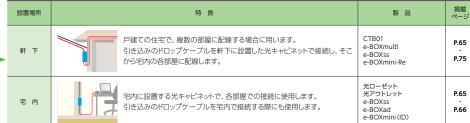
光システム製品

光成端箱/光接続箱/光クロージャ

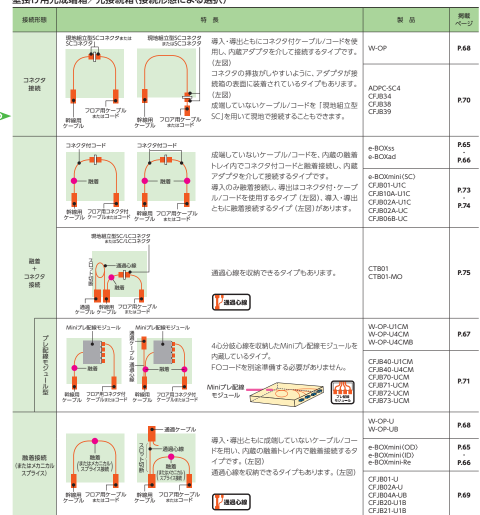
光成端箱/光接続箱の種類と用途

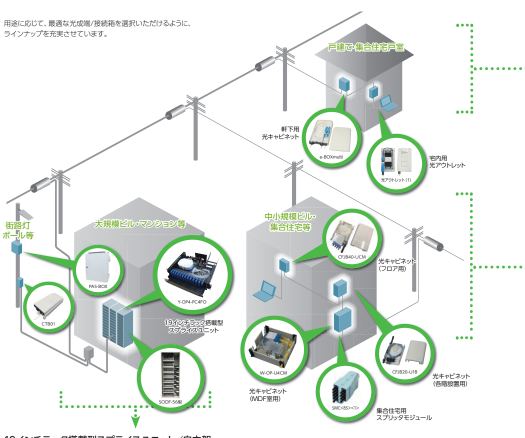
#### 軒下/宅内用の小型接続箱(設置場所による選択)

光成端箱/光接続箱の選択



#### 壁掛け用光成端箱/光接続箱(接続形態による選択)





#### 19インチラック搭載型スプライスユニット/自立架

| タイプ   | 19インチラック搭載  | 型スプライスユニット                             | 自立架(大型光成端架)   |  |  |  |  |
|-------|---|--|---|--|--|--|--|
| 947   | FOコード融着タイプ  | 簡易FOプレ配線タイプ                            | FOコード融着タイプ  | 分岐心線プレ配線タイプ                                      |  |  |  |
| 特 長   | 野線用ケーブル<br>または外線ケーブル<br>または外線ケーブル<br>サウコード<br>乗機の<br>ドウコード<br>半ドウコードは別線で用磨ください。<br>コネクタ付単心コード、コネクタ<br>付4心ドウコードとの融着により<br>接続が可能です。 | ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | FOコード<br>現地配線<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 対配線モジュール<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |  |  |  |
| 製品    | Y-OP4   | シリーズ                                   | SODF-16   | SODF-56  |  |  |  |
| 掲載ページ | P.76  | ~78                                    | P.81  | P.82   |  |  |  |

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

光成端箱/光接続箱 選定早見表

選 定 方 法 ▶ 種別 → 接続形態 → 接続心数 → 適用ケーブル → 通過心線の有無 → キャビネットタイプ → 掲載ページ → 詳細仕様をご確認ください ※カタログ掲載製品の構成品には「ファイバ保護スリーブ」は含んでいません。

#### 軒下/宅内用の小型接続箱

●……対応可能

|        |         | t卒4志耳/首於        | 7400  | 接続心数        |          |            |             | 適用ケーブル           |   |                  |                   |                | 通過心線 | +0.44                   |           |
|--------|---------|-----------------|-------|-------------|----------|------------|-------------|------------------|---|------------------|-------------------|----------------|------|-------------------------|-----------|
| 種      | 別       | 接続形態            | タイプ   | コネクタ<br>接続数 | 単心<br>融着 | 4心一括<br>融着 | 汎用<br>丸ケーブル | ターミネーション<br>ケーブル |   | 単心コード<br>(外径2mm) | テープコード<br>(FOコード) | コード集合型<br>ケーブル | 収納心数 | * キャビネットタイプ             | 掲載<br>ページ |
| 屋      | 外       | 融着+コネクタ、融着、コネクタ | SC/LC | 8           | 8        | 8          | •           |                  | • | •                |                   |                | 20   | CTB01 (SC8),CTB01 (LC8) | P.75      |
|        |         |                 |       |             | 4        | 16         | •           |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXmulit(0)           | P.65      |
|        |         |                 | SC    | 2           | 4        | 16         | •           |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXmulit(2)           | P.65      |
|        |         | 融着+コネクタ、        |       |             | 2        | 8          |             |                  | • |                  |                   |                |      | e-BOXss(0)              | P.65      |
| 軒      | 下       | 融着、             | SC    | 1           | 2        | 8          |             |                  | • |                  |                   |                |      | e-BOXss(1)              | P.65      |
|        |         | コネクタ            | SC    | 2           | 2        | 8          |             |                  | • |                  |                   |                |      | e-BOXss(2)              | P.65      |
|        |         |                 | SC    | 4           | 4        | 16         | •           |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXmulit(4)           | P.65      |
|        |         |                 |       |             | 4        | 4          |             |                  | • |                  |                   |                |      | e-BOXmini(OD)           | P.65      |
| 光アウト   | Lowk    | コネクタ            | SC    | 1           |          |            |             |                  | • | •                |                   |                |      | 光アウトレット(1)              | P.66      |
| 10/ 21 | ٠١٢ د ت | コホノノ            | SC    | 2           |          |            |             |                  | • | •                |                   |                |      | 光アウトレット(2)              | P.66      |
| 光口一    | +1' L   | コネクタ            | SC    | 1           |          |            |             |                  | • | •                |                   |                |      | 光ローゼット〈K1〉              | P.66      |
| 九山—    | יועט    | コネノラ            | SC    | 2           |          |            |             |                  | • | •                |                   |                |      | 光ローゼット〈K2〉              | P.66      |
|        |         | 融着+コネクタ         | SC    | 2           | 4        | 4          |             |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXmini(SC)(2)        | P.73      |
| 小      | 型       | 融着              |       |             | 4        | 4          |             |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXmini(ID)           | P.66      |
| 壁挂     | け       | RX /B           |       |             | 4        | 4          |             |                  | • |                  |                   |                |      | e-BOXmini-Re            | P.65      |
|        |         | 融着+コネクタ、融着、コネクタ | SC    | 4           | 4        | 4          |             |                  | • | •                |                   |                |      | e-BOXad(C,C)            | P.66      |

| 辟掛け田光成炭箔  | /光接続箱の光キャビネット |  |
|-----------|---------------|--|
| 主はいカカルが細値 | / ルカスルルトレー・   |  |

●……対応可能 ▲……オプションで対応 ※印の通過心線収納心数については、掲載ページを参照。

|      |         | 7400        |             | 接続心数 | ţ z        |             |                  | 適用ケ               | ーブル |                   |                | 1981/ER 25 6th |  | +8.44        |
|------|---------|-------------|-------------|------|------------|-------------|------------------|-------------------|-----|-------------------|----------------|----------------|--|--------------|
| 種別   | 接続形態    | コネクタ<br>タイプ | コネクタ<br>接続数 | 単心融着 | 4心一括<br>融着 | 汎用<br>丸ケーブル | ターミネーション<br>ケーブル | インドア/<br>ドロップケーブル |     | テープコード<br>(FOコード) | コード集合型<br>ケーブル | 通過心線収納心数       | キャビネットタイプ                              | 掲載<br>ページ    |
|      |         | SC          | 4           | 4    |            | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB40-U1CM(4)                         | P.71         |
|      |         | SC/LC       | 4           | 4    |            | •           | •                | •                 | •   |                   |                |                | CFJB01-U1C(4)                          | P.73         |
|      |         | SC          | 4           |      | 4          | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB40-U4CM(4)                         | P.71         |
|      |         | SC          | 4           |      | 4          | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB70-UCM(4)                          | P.71         |
|      |         | SC          | 4           |      | 4          | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB71-UCM(4)                          | P.71         |
|      |         | LC          | 4           |      | 4          | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB71-PC4FO(LC)(4)                    | P.72         |
|      |         | SC          | 8           | 8    |            | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB40-U1CM(8)                         | P.71         |
|      |         | SC          | 8           |      | 8          | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB40-U4CM(8)                         | P.71         |
|      |         | SC          | 8           |      | 8          | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB70-UCM(8)                          | P.71         |
|      |         | SC          | 8           |      | 8          | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB71-UCM(8)                          | P.71         |
|      |         | LC          | 8           |      | 8          | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB71-PC4FO(LC)(8)                    | P.72         |
|      |         | SC/LC       | 12          | 12   |            | •           | •                |                   | •   |                   |                |                | CFJB10A-U1C(12)                        | P.73         |
|      |         | SC          | 12          |      | 12         | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB70-UCM(12)                         | P.71         |
|      |         | SC          | 12          |      | 12         | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB71-UCM(12)                         | P.71         |
|      |         | LC          | 12          |      | 12         | •           |                  |                   | •   |                   | <b>A</b>       |                | CFJB71-PC4FO(LC)(12)                   | P.72         |
|      |         | LC          | 12          |      | 12         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB73-PC4FO(LC)(12)                   | P.72         |
|      |         | SC/LC       | 12          | 12   |            | •           | <b>A</b>         |                   | •   | _                 | •              |                | CFJB02A-U1C(12)                        | P.73         |
|      |         | SC/LC       | 12          |      | 12         | •           | <b>A</b>         |                   | •   | <b>A</b>          | •              |                | CFJB02A-UC(12)                         | P.73         |
| 壁拱   |         | SC          | 16          |      | 16         | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | CFJB71-UCM(16)                         | P.71         |
| 壁掛け型 | 融着+コネクタ | SC          | 16          |      | 16         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB72-UCM(16)                         | P.71         |
| 型    |         | LC          | 16          |      | 16         | •           |                  |                   | •   |                   | <b>A</b>       |                | CFJB71-PC4FO(LC)(16)                   | P.72         |
|      |         | LC          | 16          |      | 16         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB73-PC4FO(LC)(16)                   | P.72         |
|      |         | SC          | 20          |      | 20         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB72-UCM(20)                         | P.71         |
|      |         | LC          | 20          |      | 20         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB73-PC4FO(LC)(20)                   | P.72         |
|      |         | SC          | 24          | 24   |            | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                |                | W-OP-U1CM(24C)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 24          |      | 24         | •           |                  | <u> </u>          | •   |                   |                | 200            | W-OP-U4CM(24C)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 24          |      | 24         | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   |                | 200            | W-OP-U4CMB(6)                          | P.67         |
|      |         | LC          | 24          |      | 24         | •           |                  |                   |     |                   |                |                | CFJB72-UCM(24)<br>CFJB73-PC4FO(LC)(24) | P.71<br>P.72 |
|      |         | LC          | 24          | 16   | 40         | •           |                  |                   | •   |                   | •              |                | FJB-UC-PC4FO                           | P.72         |
|      |         | SC          | 32          | 10   | 32         |             |                  |                   |     |                   | _              |                | CFJB73-UCM(32)                         | P.71         |
|      |         | SC          | 40          |      | 40         | •           |                  |                   | •   |                   |                |                | CFJB73-UCM(32)                         | P.71         |
|      |         | SC/LC       | 48          | 48   | 48         | •           | •                | •                 | •   | •                 | •              |                | CFJB06B-UC(48)                         | P.74         |
|      |         | SC          | 48          | 48   | 70         | •           |                  | _                 | •   | •                 | •              |                | W-OP-U1CM(48C)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 48          | 70   | 48         | •           |                  | _                 |     |                   |                |                | W-OP-U4CM(48C)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 48          |      | 48         |             |                  | _                 | •   |                   |                | 200            | W-OP-U4CMB(12)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 72          | 72   | 70         | •           |                  | _                 |     |                   |                | 230            | W-OP-U1CM(72C)                         | P.67         |
|      |         | SC          | 100         |      | 100        | •           |                  | •                 | •   |                   |                |                | W-OP-U4CM(100C)                        | P.67         |
|      |         | SC          | 120         | 120  | 120        | •           | <b>A</b>         | _                 | •   | •                 | •              |                | CFJB06B-UC(120)                        | P.74         |
|      |         | , ,,,       |             |      |            |             |                  |                   | _   |                   |                |                | 2. 12000 00(120)                       |              |

#### 光成端箱/光接続箱 選定早見表

|          |        |             |             | 接続心娄     | ţ ,        |             |                  | 適用ケ      | ープル              |                   |                |          |                  |       |
|----------|--------|-------------|-------------|----------|------------|-------------|------------------|----------|------------------|-------------------|----------------|----------|------------------|-------|
| 種別       | 接続形態   | コネクタ<br>タイプ | コネクタ<br>接続数 | 単心<br>融着 | 4心一括<br>融着 | 汎用<br>丸ケーブル | ターミネーション<br>ケーブル |          | 単心コード<br>(外径2mm) | テープコード<br>(FOコード) | コード集合型<br>ケーブル | 通過心線収納心数 | 女                | 掲載ページ |
|          |        |             |             | 6        | 20         | •           |                  |          | •                | •                 |                |          | CFJB01-U(20)     | P.69  |
|          |        |             |             | 24       | 80         | •           | <b>A</b>         |          | •                | <b>A</b>          |                |          | CFJB02A-U(80)(2) | P.69  |
|          |        |             |             | 20       | 80         | •           |                  | •        |                  |                   |                | *        | CFJB20-U1B(20)D  | P.69  |
|          | 融着     |             |             | 20       | 80         | •           |                  | •        | •                | •                 |                | *        | CFJB21-U1B(20)   | P.69  |
|          |        |             |             | 24       | 80         | •           | <b>A</b>         |          |                  | <b>A</b>          |                |          | CFJB02A-U(80)(X) | P.69  |
|          |        |             |             |          | 100        | •           |                  | <b>A</b> |                  |                   |                | 300      | W-OP-UB          | P.68  |
|          |        |             |             | 48       | 120        | •           |                  | <b>A</b> |                  |                   |                |          | W-OP-U(48/120)   | P.68  |
| D#       |        |             |             | 48       | 120        | •           | <b>A</b>         | <b>A</b> | •                | <b>A</b>          |                | 200      | CFJB04A-UB(120)  | P.69  |
| <b>壁</b> |        |             |             | 96       | 240        | •           |                  | •        |                  |                   |                |          | W-OP-U(96/240)   | P.68  |
| 壁掛け型     |        |             |             | 144      | 360        | •           |                  | <b>A</b> |                  |                   |                |          | W-OP-U(144/360)  | P.68  |
| -        |        | SC          | 4           |          |            |             |                  |          | •                |                   |                |          | ADPC-SC4         | P.70  |
|          |        | LC          | 4           |          |            |             |                  |          | •                |                   |                |          | ADPC-LC4         | P.70  |
|          |        | SC/LC       | 6           |          |            |             |                  |          | •                |                   |                |          | CFJB34-C(6)      | P.70  |
|          | コネクタ   | SC          | 8           |          |            |             |                  |          | •                |                   |                |          | CFJB39-C⟨8⟩      | P.70  |
|          | J 4779 | SC/LC       | 12          |          |            |             |                  |          | •                |                   |                |          | CFJB38-C⟨12⟩     | P.70  |
|          |        | SC          | 12          |          |            | •           |                  | <b>A</b> | •                |                   |                |          | W-OP(12)         | P.68  |
|          |        | SC          | 24          |          |            | •           |                  | <b>A</b> | •                |                   |                |          | W-OP(24)         | P.68  |
|          |        | SC          | 48          |          |            | •           |                  | •        | •                |                   |                |          | W-OP(48)         | P.68  |

#### 19インチ搭載型スプライスユニット/自立架

●……対応可能 ▲……オプションで対応

|        |         | 1000       | 1           | 接続心数     | <u>ሂ</u>   |             |                  | 適用ケ               | ーブル |                   |                |                   | 10.40 |
|--------|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|------------------|-------------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|-------|
| 種別     | 接続形態    | 接続<br>アダプタ | コネクタ<br>接続数 | 単心<br>融着 | 4心一括<br>融着 | 汎用<br>丸ケーブル | ターミネーション<br>ケーブル | インドア/<br>ドロップケーブル |     | テープコード<br>(FOコード) | コード集合型<br>ケーブル | 製品タイプ             | 掲載ページ |
|        |         | SC/LC      | 24          | 24       | 24         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-FO(24C)     | P.78  |
|        |         | SC/LC      | 24          |          | 24         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-PC4FO(24C)  | P.78  |
|        |         | SC/LC      | 40          |          | 40         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-FO(40C)     | P.78  |
| 19     | 融着+コネクタ | SC/LC      | 40          |          | 40         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-PC4FO(40C)  | P.78  |
| 1      |         | SC/LC      | 48          | 48       | 48         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-FO(48C)     | P.78  |
| ンチ     |         | SC/LC      | 48          |          | 48         | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-PC4FO(48C)  | P.78  |
| ラック搭載型 |         | SC/LC      | 100         |          | 100        | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-FO(100C)    | P.78  |
|        |         | SC/LC      | 100         |          | 100        | •           |                  | <b>A</b>          | •   | •                 |                | Y-OP4-PC4FO(100C) | P.78  |
|        | コネクタ    | SC/LC      | 24          |          |            | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   | •              | Y-OP4(24C)        | P.78  |
| 型      |         | SC/LC      | 40          |          |            | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   | •              | Y-OP4(40C)        | P.78  |
|        |         | SC/LC      | 48          |          |            | •           |                  | •                 | •   |                   | •              | Y-OP4(48C)        | P.78  |
|        |         | SC/LC      | 100         |          |            | •           |                  | <b>A</b>          | •   |                   | •              | Y-OP4(100C)       | P.78  |
|        | 融着+コネクタ | LC         | 240         |          | 240        | •           |                  |                   | •   |                   |                | Y-OP40-PFO        | P.76  |
|        |         | SC         | 240         |          | 240        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-16(240)      | P.81  |
|        |         | SC         | 400         |          | 400        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-56(400)      | P.82  |
|        |         | SC         | 480         |          | 480        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-16(480)      | P.81  |
|        |         | SC         | 720         |          | 720        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-16(720)      | P.81  |
| 自立架    | 融着+コネクタ | SC         | 800         |          | 800        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-56(800)      | P.82  |
| 並      | 成地・コネノラ | SC         | 960         |          | 960        | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-16(960)      | P.81  |
|        |         | SC         | 1200        |          | 1200       | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-16(1200)     | P.81  |
|        |         | SC         | 1200        |          | 1200       | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-56(1200)     | P.82  |
|        |         | SC         | 1600        |          | 1600       | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-56(1600)     | P.82  |
|        |         | SC         | 2000        |          | 2000       | •           | •                |                   | •   |                   | •              | SODF-56(2000)     | P.82  |



— Joint······接続 ーーー Fiber・・・・・ファイバ

- Compact ···小型

W-OP Panel ·····パネル — Optical ····光 — Wall ······壁





光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 屋外熱対策キャビネット



#### PAS-BOX

屋外での通信機器類の収容に適したメンテナンスフリーの遮熱BOXです。

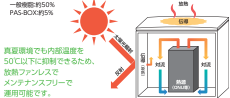
- ■特殊プラスチック材料の採用により赤外線を反射しボックス内部の温度上昇を抑制します。
- ■真夏の高温時でも内部温度を50℃以下に抑えられます。放熱ファン不要でメンテナンスフリーです。 (機器の消費電力により50℃を超える場合があります)
- ■耐候性に優れたプラスチック材料を使用。電波透過性に優れるため、アクセスポイントなどの収納が可能です。



#### 遮熱BOXの原理 [特許登録済み]

特殊プラスチック材料の採用により、太陽光の赤外線を反射し熱の吸収を 抑え\*\*1BOX内部の温度上昇を抑制します。

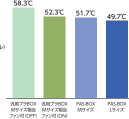
PAS-BOX:約5%



#### 屋外設置時のBOX温度の比較

放熱ファン付BOXと 同等のボックス内部温度 上昇抑制効果あり

<試験環境> 外気温度:38.9℃(猛暑日を想定) 日射量:917W/m²(国内最高レベル) 内部熱源:11.3W(機器の消費電力)



#### 鍵付き(200番)

施錠が可能です。200番の他、南京錠の取 付けにも対応した構造です。





#### 扉式内部収納板

格子状の通信機器用の収容板で、添付品の 面ファスナ、ステージを使用して簡単に機器 の取付が可能です。扉式のため、格子の表 面・裏面で機器取付と配線余長処理が層別 できるためスッキリします。



内部収納板の稼働の様子

#### 木板取付に対応 機器取付木板の選択が可能です。

※オプション選択、部品販売、現地組立可能 ※S、SSサイズは木板タイプのみとなります

| 品 名                                    |        | PAS-BOX-L <p1><p2></p2></p1> | PAS-BOX-M <p1><p2></p2></p1>  | PAS-BOX-S <p1>&lt;1&gt;</p1>             | PAS-BOX-SS <p1>&lt;1&gt;</p1>          |  |  |  |  |  |
|--|--------|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| サイズ                                    |        | Lサイズ                         | Mサイズ  | Sサイズ                                     | SSサイズ                                  |  |  |  |  |  |
| 収納機器の消費電力                              | 外気温35℃ | 25W 以下                       | 19W 以下  | 10W 以下                                   | 6W 以下                                  |  |  |  |  |  |
| (目安) (内部温度50℃<br>以下の場合)※1              | 外気温40℃ | 15W 以下                       | 10W 以下  | 5.5W 以下                                  | 3.5W以下                                 |  |  |  |  |  |
| 外寸法                                    |        | 500 (W) ×400 (H) ×180 (D) mm | 400 (W) ×300 (H) ×180 (D) mm  | 260 (W) ×294 (H) ×110 (D) mm             | 160 (W) × 260 (H) × 100 (D) mm         |  |  |  |  |  |
| 内寸法<br>A:内部収納板手前側の内寸法<br>B:内部収納板奥側の内寸法 |        |                              | A: 298 (W) × 210 (H) × 115.5 (D) mm<br>B: 359 (W) × 259 (H) × 25.5 (D) mm | 220 (W) × 245 (H) × 83 (D) mm<br>木板部の内寸法 | 130 (W) ×230 (H) ×75 (D) mm<br>木板部の内寸法 |  |  |  |  |  |
| 質量[kg]                                 | ]      | 5.0kg以下                      | 4.0kg以下   | 2.5kg以下                                  | 1.5kg以下                                |  |  |  |  |  |
| 防水·防塵料                                 | 寺性     |                              | IP44  |  |  |  |  |  |  |  |
| 設置方法                                   | Ė.     | 壁面、ポール設置可能                   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 仕様書番                                   | 号<br>号 |                              | YAS1545001  |  |  |  |  |  |  |  |
| パラメータ <p1> 柱上</p1>                     | 設置部材有無 |                              | P1=0選択時 無し P2=1選択時 あり   |  |  |  |  |  |  |  |
| パラメータ <p2> 様</p2>                      | 機器取付方法 | P2=0選択時 内部収納机                | 页 P2=1 選択時 木板   | P2=1 7                                   | 木板のみ                                   |  |  |  |  |  |

<sup>※1</sup> 収納可能消費電力の目安となります。機器の動作を保証するものではございません。

|      | Lサイズ  | Mサイズ               | Sサイズ                         | SSサイズ  |
|------|---|--------------------|------------------------------|--|
| 正面   | 200番鍵付き   | 200番鍵付き            | 200番鍵付き                      |  |
|      |   |                    |                              |  |
| 内部   |   |                    | _                            | _  |
| 部    | L、Mサイズは、収納板、木板タイプの選択                            | Na st              |                              | The state of the s |
|      | L、Mリイスは、収割が、不放タイプの遊水                            | D-□ HE             |                              |  |
| 底面   | 0000  | 0000               |                              |  |
|      | L、Mサイズは、Φ25.5もしくはΦ48.0×2<br>合計4か所のノックアウト式ケーブル導入 | 箇所、Φ32.5×2箇所の<br>□ | 23×83mm×2箇所の<br>薄膜グロメット仕様    |  |
| 背面   |   |                    |                              |  |
| 柱上設置 |   |                    | 柱上設置選択時は、<br>柱取付用金具付き<br>で出荷 |  |

64

光システム製品

パッシブ製品

光の基礎知識

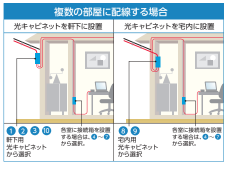
FTTH用小型接続箱]

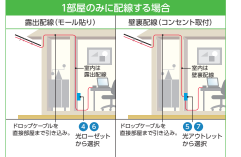
光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### FTTH用小型接続箱







#### 軒下用 FT用として使用可能な保護等級IPX3を確保しています。

- ¶ [e-BOXmulti]
- ■丸ケーブル、ドロップケーブル、インドアケーブル、 およびコードの導入・導出が可能です。
- ■接続形態は右ページ下段の「接続バリエーション」の3種類が
- 2心単位で選択できます。
- ■ビデオフィルタの収納も可能です。

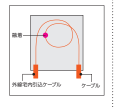




中がe-BOXmulti 右がe-BOXss

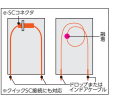
- 3 [e-BOXmini(OD)]
- ■単心融着で最大4心の接続が可能です。
- ■少心数の融着接続と成端に最適。 ■特殊工具や再組立交換部品が不要。
- ■プラスチック筐体を採用し、
- 軽量化・小型化を実現しました。





- Page 1 (Page 1)
  Page 2 (Page 2)
  Page 3 (Page 2)
  Page 4 (Page 2)
- ■ドロップケーブル、インドアケーブルの接続に使用します。
- ■最大2心のSCコネクタ接続のほか、最大2接続までの融着接続が可能です。
- ■分離収納可能な2箇所の余長収納スペースを確保しました。
- ■R15mmファイバに特化したことで、軽量・小型化を実現しました。





- [ [e-BOXmini-Re]
- ■ドロップケーブルどうしの融着接続に最 適です。
- ■用途を限定し、作業性を向上しています。



※このページの製品写直は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。

|         | 品 番         | 1 e-BOXmulti  | 2 e-BOXss〈P1〉                    | 3 e-BOXmini(OD)            | @ e-BOXmini-Re                   |  |  |
|---------|-------------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| Ē       | 设置場所        |   | 屋外壁面                             | <u> </u>                   |                                  |  |  |
| 二十位:    | 単心          | 4接続 (4心)  | 2接続(2心)                          | 4接続(4心)                    | 4接続 (2心)                         |  |  |
| 最大接続数 4 | が女 4心テープ    | 4接続 (16心)   | 2接続(8心)                          | 1接続(4心)                    | 4接続(16心)                         |  |  |
| ž       | <b>妾続形態</b> | 融着、コネクタ接続、融着・   | +コネクタ接続                          | 融着                         |                                  |  |  |
| ア       | 'ダプタ数       | 内蔵0、2、4個(選択)  | 内蔵0、1、2個(選択)                     | _                          | _                                |  |  |
| ケー      | ブル導入本数      | 下側:6本(ドロップ/インドア)、<br>2本(丸ケーブル)、4本(コード)                      | 下側8本                             | 下側3本                       | 下側4本                             |  |  |
| 適用名     | ケーブル外径      | 1.8~2.5×3.0~4.5mm(ドロップ/インドア)、<br>外径10mm以下(丸ケーブル)、外径2mm(コード) | 1.8~2.5×3.0×4.5mm<br>(ドロップ/インドア) | 4×7mm以下                    | 1.8~2.0×3.0×4.5mm<br>(ドロップ/インドア) |  |  |
|         | 寸 法         | 126 (W) ×195 (H) ×35 (D) mm                                 | 72 (W) ×175 (H) ×32 (D) mm       | 98 (W) ×174 (H) ×30 (D) mm | 99 (W) ×174 (H) ×30 (D) mm       |  |  |
|         | 質 量         |   | 約0.5kg                           |                            |                                  |  |  |
| 仕様書番号   |             | YAS0745007 (SC) . YAT1845009 (LC)                           | YAS1145005 (SC)                  | YAS0245004                 | YAS2345002                       |  |  |

[e-BOXmulti]について品番の〈P1〉はアダプタの数です。0、2、4のいずれかをご指定ください(LCタイプは4心のみ)。 ※接続形態欄の融着は、メカニカルスプライスにも対応します。 ② [e-BOXss]について品番の⟨P1⟩はアダプタの数です。0、1、2のいずれかをご指定ください。

#### FTTH用小型接続箱

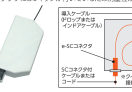
図面・工法書の ダウンロードはこちら

#### 宅内用

#### 46 [光ローゼット]



- ■4方向からの導入が可能で、設置状況に
- 合わせ、アダプタ配置の選択もできます。
- ■アダプタにはシャッタが付いているため防塵性があります。



#### 57 [光アウトレット]

■e-SC (→P.54)コネクタ接続に特化した光コンセントです。 心線が露出しないため、取り扱い性に優れています。

■ローゼットとしての使用も可能です。



#### 8 [e-BOXad]

■住宅、マンション内の各戸の分電盤内にも

設置可能です。

■接続形態は下段「接続バリエーション」の3種類が2心単位で選択 できます。



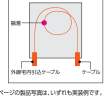


R15 専用

#### [e-BOXmini(ID)] קים דו

- ■単心融着で最大4心の接続が可能です。
- ■屋内ケーブルの接続に活用いただけます。
- ■少心数の融着接続と成端に最適。
- ■特殊工具や再組立交換部品が不要。
- ■プラスチック筐体を採用し、





※このページの製品写真は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。

#### ①[e-BOXmulti]と 融着接続×2、 融着接続×4 融着+コネクタ接続×4 8 [e-BOXad]の接続バリエーション(例) コネクタ接続×2 e-BOXmulti の品番 [e-BOXmulti (0)] [e-BOXmulti (2)] [e-BOXmulti (4)] e-BOXad の品番 [e-BOXad (D,D)] [e-BOXad (C.D)] [e-BOXad (C.C)]

| 品番         | <ul><li>4光ローゼット<br/>〈K1〉</li></ul> | 5光アウトレット<br>〈1〉               | 6光ローゼット<br>⟨K2⟩              | ⑦光アウトレット<br>〈2〉                 | 8 e-BOXad<br>〈P1,P2〉                                | 9 e-BOXmini<br>⟨ID⟩           |
|------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 設置場所       | 屋内壁面、床                             | 屋内壁面(コンセント取付)                 | 屋内壁面、床                       | 屋内壁面(コンセント取付)                   | 屋内  | 壁面                            |
|            |                                    | [(1心)                         | (2rù)                        | 4接続                             | (4/L)   |                               |
| 超入技術数 4心テー | -プ                                 | -                             | 1接続                          | (4/j\)                          |   |                               |
| 接続形態       | コネクタ<br>(e-SC、クイックSC)              | コネクタ<br>(e-SC)                |                              | クタ<br>イックSC)                    | ①融着+コネクタ<br>②融着<br>③コネクタ(クイックSC)                    | 融着                            |
| SCアダプタ数    | 露出1個(自)                            | 動シャッタ付)                       | 露出2個(自動                      | カシャッタ付)                         | 露出0、1、2個(選択)<br>※2連タイプ                              | _                             |
| 適用ケーブル外径   |                                    |                               | 3.0~4.5mm<br>/インドア)          |                                 | 1.8~2.5×<br>3.0~4.5mm<br>(ドロップ/インドア)、<br>外径2mm(コード) | 4×7mm以下                       |
| 寸 法        | 48 (W) ×93 (H)<br>×16 (D) mm       | 70 (W) ×124 (H)<br>×22 (D) mm | 69 (W) ×93 (H)<br>×21 (D) mm | 70 (W) × 136 (H)<br>× 20 (D) mm | 70 (W) ×116.5 (H)<br>×12.5 (D) mm                   | 98 (W) ×174 (H)<br>×28 (D) mm |
| 質 量        |                                    | 約0.                           | .1kg                         | •                               | 約0.1kg  | 約0.5kg                        |
| 仕様書番号      | YAS0945004                         | YAS0745011                    | YAS0945014                   | YAS0945013                      | YAS0845001  | YAS0245004                    |

※接続形態欄の融着は、メカニカルスプライスにも対応します。

③ [e-BOXad]について……品番の⟨P1,P2⟩は導出方法の指定です。上記の「接続パリエーション」を参考にしてご指定ください。



図面・丁法書の

ダウンロードはこちら

〈ご紹介ページ〉

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光キャビネット



#### ■マルチ対応型 [W-OPシリーズ]

- 軽く、扱いやすく、どんな配線形態にも対応。
- ■Miniプレ配線モジュールにより省スペース化。
- ■アルミ筐体採用により軽量化を実現。
- ■現場でケーブル導入方向の変更が可能。

#### Miniプレ配線モジュール

- ・4心FOコードとSCコネクタ接続を小型モ ジュール化。
- ・モジュール回転構造により、集積化とコネ クタ挿抜性を両立。
- ・4心テープタイプ、単心タイプの選択可能。





モジュール回転構造

本体構造

・アルミ筐体採用により、軽量化を実現。 ・現場でケーブル導入方向の変更が可能。

#### 余長収納トレイ

・トルクヒンジ回転構造のため、作業性が よい水平位置での収納が可能。



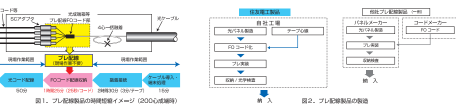
#### ケーブル固定部

- ・1箇所3条のケーブル固定が可能。
- ·U字穴構造でケーブル導入が容易で、且 つ専用グロメットで防塵を確保



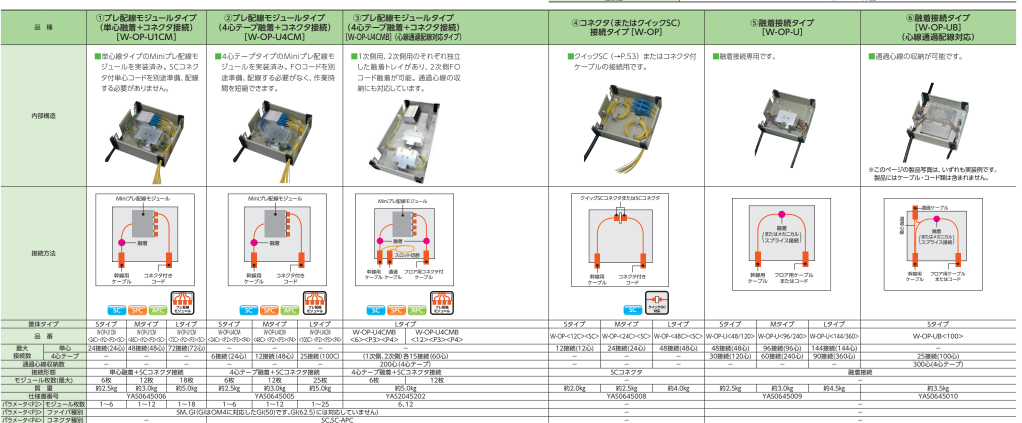
#### プレ配線の特長(スプライスユニット・キャビネット)

- ■現場でのFOコード収納作業がない為「施工時間短縮」が可能です。(図1参照)
- ■製品出荷時に全心「実装線番確認」「光損失試験」「コネクタ端面確認」を行っており、工事品質向上にご協力出来ます。
- ■許容曲げ半径の小さい光ファイバ心線を採用しているため小型化/高密度収納が可能であり、「省スペース設置」が可能です。
- ■全て同一メーカー品を使用しており、「品質保証」および納入後の「アフターフォロー」も万全です。(図2参照)



#### W-OPシリーズ共通仕様(筐体部)

| ••• | O. 2 2 717(XEIXIN) | - IT-UP/ |  |                        |                |  |  |  |  |  |
|-----|--------------------|----------|--|------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
|     | 筐体タイプ              |          | Sタイプ   | Mタイプ                   | Lタイプ           |  |  |  |  |  |
|     | 寸 法                |          | 280 (W) ×251.5 (H) ×100 (D) mm   280 (W) ×316.5 (H) ×100 (D) mm   280 (W) ×536.5 (H) ×100 (D |                        |                |  |  |  |  |  |
| 導   | 丸ケーブル              | 導入本数     | 下側より3本(構成部品を組み   | 替えることで上導入も可能)/※-Uと-UBI | は上下両側から各6本導入可能 |  |  |  |  |  |
| 슛   | メいーフル              | 適用外径     |  | 外径20mm以下               |                |  |  |  |  |  |
| 1   | インドアケーブル、          | 導入本数     | 24本  |                        |                |  |  |  |  |  |
| Ĭν  | ドロップケーブル(オプション)    | 適用外径     | 1.8~2.5×3.0~4.2mm  |                        |                |  |  |  |  |  |
|     | 設置場所               |          | 屋内壁面   |                        |                |  |  |  |  |  |
|     | 全社会                |          |  | コンナルリ・ロンフ /1 (半年)      |                |  |  |  |  |  |



67

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光キャビネット

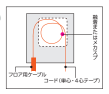


#### 融着接続用

#### ① [CFJB01-U<20>]

- ■4心一括融着で最大20心の接続が可能です。
- ■少心数の光コード導出タイプで、単心コード、テープコードのいずれも 導出可能です。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化 (手のひらサイズ)を 実現しました。

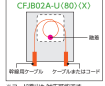




#### ② [CFJB02A-U]

- ■4心一括融着で最大80心 ([CFJB02A-U])の接続が可能です。
- ■筐体サイズはA4相当。厚さ5cmのうす型です。
- ■プラスチック筐体採用により質量約1kgを実現しました。



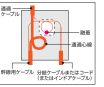


※コード導出も対応可能です。 (品番:CF IB02A-I I(80)(2))

#### ③ [CFJB04A-UB<120>]

- ■4心一括融着で最大120心の接続が可能です。
- ■ケーブルの導入方向が自在に選択可能です。
- ■中間分岐接続に対応しています。





※コード導出も対応可能です。 (品番は変わりません)

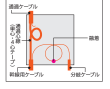


※必要心数に合ったサイズをお選びください。 ※このページの製品写真は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。

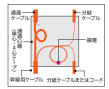
#### 4 [CFJB20-U1B<20>D] / [CFJB21-U1B<20>]

- ■4心一括融着で最大80心の接続が可能です。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化 (手のひらサイズ)を実 現しました。
- ■幹線用ケーブルの通過心線を収納し、各戸に引き込むドロップケーブル を分岐することができます。









写真はCFJB21-U1B

| 品                | 番     | ①CFJB01-U<br><20>   | ②CFJB02A-U<br><80>< X >        | ②CFJB02A-U<br><80><2>            | 3CFJB04A-UB<br><120>                                | 4CFJB20-U1B<br><20>D                         |                                 |  |
|------------------|-------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--|---------------------------------|--|
| 最大接続数            | 単心    | 6接続(6心)             | 24接続                           | (24iù)                           | 48接続(48心)   | 20接続   | (20rū)                          |  |
| <b>以文</b> が存む    | 4心テープ | 5接続(20心)            | 20接続                           | (80/L)                           | 30接続(120心)  | 20接続(80心)                                    |                                 |  |
| 通過心線収納数          |       | -                   | _                              | _                                | 200心(4心テープ)   | 80心(4心テープ)                                   | 100心(4心テープ)                     |  |
| 接続               | 形態    | 融着接続                | 融着接続                           | 融着接続                             | 融着接続  | 融着接続   | 融着接続                            |  |
| ケーブル導入本数         |       | 上または下1本             | 下側2本<br>(2本増設可)<br>(現地で上側に変更可) | 下側2本<br>コード:下側16本<br>(現地で上側に変更可) | 下側左右*1<br>丸ケーブル:各3本<br>テープコード:各15本<br>インドアケーブル:各24本 | 幹線:上下各1本<br>分岐:丸ケーブル下1本<br>ドロップケーブル下20本      | 幹線:上下各1本<br>分岐:丸ケーブル<br>上1本,下3本 |  |
| 適用ケーブル外径         |       | 15mm以下              | 9~1                            | 6mm                              | 15mm以下  | 丸ケーブル15mm以下<br>ドロップケーブル<br>1.8~2.5×3.0~4.5mm | 15mm以下                          |  |
| 設置               | 場所    | 屋内壁面                | 屋内壁面                           | 屋内壁面                             | 屋内壁面  | 屋内壁面   | 屋内壁面                            |  |
| 寸法(mm)           |       | 125(W)×180(H)×35(D) | 218(W)×26                      | 66(H)×50(D)                      | 298(W)×248(H)×94(D)                                 | 125(W)×18                                    | 0(H)×35(D)                      |  |
| 質                | 量     | 約0.5kg              | 約1.0kg                         |                                  | 約3.0kg  | 約0.  | 5kg                             |  |
| 仕様書番号 YAS0345041 |       | YAS13               | 45001                          | YAS1545003                       | YAS0345043  | YAS0345045                                   |                                 |  |

※1ケーブル/コード把持具を上側に付け替えることで上導入に変更が可能

#### 光キャビネット

#### 図面・工法書の ダウンロードはこちら

#### コネクタ接続用

#### ① [ADPC-SC4] / [ADPC-LC4]

- ■コネクタ接続に特化した小型アダプタパネルです。
- ■狭隘スペースでのコネクタ接続に最適です。

■SCコネクタ接続に特化した小型成端箱です。

■最大4心のコネクタ接続が可能です。

③ [CFJB39-C]

■最大8心の接続が可能です。

品 番

接続アダプタ

ケーブル導入本数

適用ケーブル外径

寸法(mm) 質量

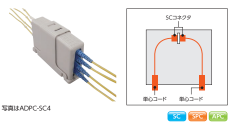
什样書番号

パラメータ<P3> TMホルダ数量

単心

最大接続数

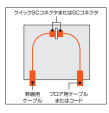
■プラスチック筐体を採用し、軽量小型化を実現しました。



## ② [CFJB34-C]

- ■コネクタ接続に特化した小型成端箱です。
- ■最大6心の接続が可能です。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。







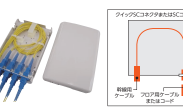


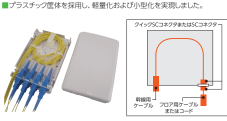


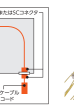


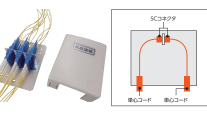
#### 4 [CFJB38-C]

- ■コネクタ接続に特化した小型成端箱です。
- ■最大12心の接続が可能です。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。









※このページの製品写真は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。















#### ☞ 環境への取り組み

レーザー刻印にすることでラベル削減、包装材にエコ材を使用、工法書のweb化による紙削減など環境への取り組みを模索しております。 必要に応じてご案内させていただきますのでご理解、ご協力のほどお願いいたします。

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光キャビネット

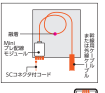


#### プレ配線モジュール型

#### ① [CFJB40-U1CM] / [CFJB40-U4CM]

- ■8心の接続に特化した小型の成端箱です。
- ■Miniプレ配線モジュールを実装済み。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。
- ■FTTHにおける宅内やマンション内設置に最適です。













#### Miniプレ配線モジュール

- ・4心FOコードとSCコネクタ接続を小型モジュール化。
- ・モジュール回転構造により、集積化とコネクタ挿抜性を両立。
- ・4心テープタイプ、単心タイプの選択可能。(CFJB40は回転しません)



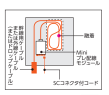


モジュール回転構造

#### 2 [CFJB70-UCM] / [CFJB71-UCM]

- ■最大12心 (CFJB70-UCM)、最大16心 (CFJB71-UCM)の 接続が可能です。
- ■Miniプレ配線モジュールを採用し、より一層の小型化を実現。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化を実現しました。
- ■オプション部品の使用で、ドロップケーブル4本または丸ケーブル2本の 導入も可能です。



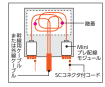




## 3 [CFJB72-UCM] / [CFJB73-UCM]

- ■最大24心 (CFJB72-UCM)、最大40心 (CFJB73-UCM)の
- ■Miniプレ配線モジュールを2箇所に分け、それぞれが左右に回転する 構造とし、超小型化を実現しました。
- ■上下左右方向からのケーブル導入が可能です。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量化および小型化を実現しました。





※このページの製品写真は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。





| SPC SPC TUEN EVI-IV |  |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

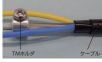
| 品               | 種       | ①CFJB40-U1CN               | N/CFJB40-U4CM             | @CFJB70-UCN        | V/CFJB71-UCM       | ③CFJB72-UCN        | 1/CFJB73-UCM       |
|-----------------|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 品 番             |         | CFJB40-U1CM                | CFJB40-U4CM               | CFJB70-UCM         | CFJB71-UCM         | CFJB72-UCM         | CFJB73-UCM         |
| 00 1            | ##      | <p1><p2></p2></p1>         | <p1><p2></p2></p1>        | <p1><p2></p2></p1> | <p1><p2></p2></p1> | <p1><p2></p2></p1> | <p1><p2></p2></p1> |
| 最大接続数           | 単心      | 8接続(8心)                    |                           |                    | _                  |                    |                    |
| <b>地区人的地区</b>   | 4心テープ   | _                          | 2接続(8心)                   | 3接続(12心)           | 4接続 (16心)          | 6接続 (24心)          | 10接続(40心)          |
| 接続形             | 態       | 単心融着+<br>コネクタ接続            |                           |                    | 妾続                 |                    |                    |
| モジュー            | ル枚数     | 最大                         | 2枚                        | 最大3枚               | 最大4枚               | 最大6枚               | 最大10枚              |
| ケーブル導入本数        |         | 右下                         | F1本 上または下より1本 上下左右いずれかより1 |                    | パカより1本             |                    |                    |
| 適用ケーブル外径        |         | 12mr                       | m以下 15mm以下                |                    |                    |                    |                    |
| 設置場所            |         |                            | 屋内                        | 壁面                 |                    |                    |                    |
| 寸法(m            | nm)     | 125 (W) ×18                | ∩(H) × 35(D)              | 120 (W) × 155 (H)  | 120 (W) ×155 (H)   | 190 (W) ×140 (H)   | 190 (W) ×140 (H)   |
| 7/Z (IIIII)     |         | 125 (W) × 100 (H) × 55 (B) |                           | ×63(D)             | ×69(D)             | ×65(D)             | ×96 (D)            |
| 質量              |         | 約0.7kg                     |                           | 約0.                | .5kg               | 約1.                | .0kg               |
| 仕様書番号           |         | YAS19                      | 45202                     | YAS0545013         | YAS0945005         | YAS1045003         | YAS1145003         |
| パラメータ <p1></p1> | コネクタ接続数 | 4.                         | .8                        | 4,8,12             | 4,8,12,16          | 4~24(4心単位)         | 4~40(4心単位)         |
| パラメータ <p2></p2> | ファイバ種別  |                            |                           | SM                 | , GI               |                    |                    |

- 注) GIはOM4に対応したGI(50)です。GI(62.5)には対応していません
- 注) APCタイプもご用意しています

#### **ℊ ケーブルのテンションメンバ固定方法について**

ケーブルは外被とTM(テンションメンバ)の2点で把持するのが一般的です。 固定方法は製品の構造などにより異なりますので工法書をご参照ください。 例えばTMは本体に組み込まれた把持具に固定する方法が一般的ですが、 ケーブルにホルダを取り付けて、それを本体の溝に組み込むタイプもござい

#### CFJB70の例





#### LCコネクタ対応プレ配線光成端箱

#### LCコネクタ対応プレ配線光成端箱

#### 小型光成端箱 [CFJB71-PC4FO]

■CFJBシリーズにLCコネクタプレ配線タイプを追加しました。





| 小型光成端箱 [CFJB73-PC4FO] |  |
|-----------------------|--|

- ■CFJBシリーズにLCコネクタプレ配線タイプを追加しました。
- ■最大24心の接続が可能です。



## CFJB73-PC4FO

#### 屋外用光成端箱 [FJB-UC-PC4FO]

- ■屋外基地局向けにカスタムした屋外用光成端箱。
- ■無線機器用光ケーブルの多条導入に最適です。



FJB-UC-PC4FOの外観



F IB-UC-PC4FOの外網 ケーブル導入部。複数の導入口を 備えており無線機用光ケーブルの 多条導入が可能です。



F IR-LIC-PC4Fへの内御 融着トレイ収納状態





FJB-UC-PC4FOの内観

- ●回転型の融着トレイ・アダプタトレイで、手前で融 着心線収納作業、コネクタ接続作業が可能です。
- ●無線機用光ケーブルのコード余長処理部も備え

| 品 番                     | CFJB71-PC4FO <lc><p1><p2><p3></p3></p2></p1></lc> |  |
|-------------------------|---|--|
| 仕様書番号                   | YAS2045203  |  |
| 最大融着接続心数                | 16 <sub>1</sub> Ū                                 |  |
| 接続形態                    | 融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続                              |  |
| ケーブル導入本数                | 1次側:丸ケーブル 1本(外径15mm以下)<br>2次側:単心コード:16本(外径2mm以下)  |  |
| サイズ・質量                  | 120(W)×155(H)×69(D)mm·約0.5kg                      |  |
| 設置場所                    | 屋内壁面  |  |
| パラメータ <p1>:アダプタ実装数</p1> | 4~16 (4心単位)                                       |  |
| パラメータ <p2>:コード実装数</p2>  | 4~16 (4心単位)                                       |  |
| パラメータ <p3>:ファイパ種別</p3>  | SM-SPC,GI-PC                                      |  |
|                         |   |  |

| 品 番                     | CFJB73-PC4FO <lc><p1><p2><p3></p3></p2></p1></lc> |  |
|-------------------------|---|--|
| 仕様書番号                   | YAS2145202  |  |
| 最大融着接続心数                | 24 <i>i</i> ù                                     |  |
| 接続形態                    | 融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続                              |  |
| ケーブル導入本数                | 1次側:丸ケーブル 1本(外径15mm以下)<br>2次側:単心コード:24本(外径2mm以下)  |  |
| サイズ・質量                  | 190(W)×140(H)×96(D)mm·約1.0kg                      |  |
| 設置場所                    | 屋内壁面  |  |
| パラメータ <p1>:アダプタ実装数</p1> | 12 or 24  |  |
| パラメータ <p2>:コード実装数</p2>  | 12~24(4心単位)                                       |  |
| パラメータ <p3>:ファイバ種別</p3>  | SM-SPC,GI-PC                                      |  |

| 品番             | FJB-UC-PC4FO<24C> <sm><lc><p1>PM</p1></lc></sm>               |  |
|----------------|---|--|
| 仕様書番号          | YAT2045214  |  |
| 設置方法 <p1></p1> | P1=0 屋外壁面<br>P1=1 屋外柱上  |  |
| 保護等級           | IPX4  |  |
| 最大融着接続数        | 16接続(単心)、10接続(2心テープ、4心テープ)<br>※プレ配線選択時は、6接続                   |  |
| 通過心線           | 非対応   |  |
| 接続形態           | 融着+LCコネクタ接続、LCコネクタ接続、融着接続<br>※SCコネクタへの変更も対応可能です。<br>別途ご用命下さい。 |  |
| ケーブル導入本数       | 1次側:丸ケーブル 1本(外径9mm以下)<br>2次側:LCコネクタ付無線機用ケーブル:24本<br>(外径7mm以下) |  |
| サイズ・質量         | 400 (W) ×300 (H) ×180 (D) mm·約5.0kg                           |  |
| LCコネクタ接続数      | 24  |  |
| プレ配線種別・研磨形状    | SM-SPC<br>※GI-PC、SM-APCへの変更も対応可能です。<br>別途ご用命下さい。              |  |

#### 光部品のプレ配線について



● 融着作業時の被覆除去作業や、そこで発生したゴミの処理に手間がかかる。

当社のプレ配線は、作業する部分の被覆を除去した状態で収納されており、 現場での処理が容易です。作業時間短縮の他、現場の廃棄物削減にも貢献します。

#### プレ配線の品質は大丈夫?

製品出荷検査時に、全心検査を実施しています。光ファイバメーカの 住友電工ならではの品質です。 カタログ非対応品でもご要望に応じて実装対応いたします。

71

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光キャビネット

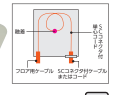


#### 融着+コネクタ接続用

#### ① [e-BOXmini(SC)]

- ■フロア用ケーブルとコネクタ付ケーブル (またはコード)との接続に使用 します。
- ■少心数のコネクタ接続に最適。
- ■プラスチック筐体を採用し、軽量・小型化を実現しました。
- ■コネクタ(またはクイックSC/LC(0.9mm心線用))接続にも対応します。









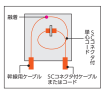




#### ③ [CFJB10A-U1C]

- ■最大12心の融着+コネクタ接続又はコネクタ接続が可能です。
- ■筺体サイズはA4サイズ以下で小型・うす型です。
- ■コネクタ(またはクイックSC/LC(0.9mm心線用))接続にも対応します。









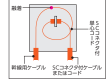


■4心の融着+コネクタ接続が可能です。

② [CFJB01-U1C]

- ■2層構造でコネクタ接続部が前面にあり、切替作業が容易です。
- ■オールプラスチック化で、さらなる軽量化を実現、省スペース設置が 可能です。
- ■コネクタ(またはクイックSC/LC)接続にも対応します。







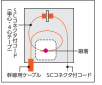




#### 4 [CFJB02A-U1C] / [CFJB02A-UC]

- ■最大12心の融着+コネクタ接続が可能です。
- ■筐体サイズはA4相当。厚さ5cmのうす型です。
- ■プラスチック筐体採用により質量約1kgを実現しました。
- ■簡易FOプレ配線にも対応します。





※このページの製品写真は、いずれも実装例です。 製品にはケーブル・コード類は含まれません。



|             |       | ①e-BOXmini         | ②CFJB01-                         | ③CFJB10A-                        | 4CFJB02A-          | 4CFJB02A-  |
|-------------|-------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| 品 番         |       | <sc>&lt;2&gt;</sc> | U1C<4>                           | U1C<12>                          | U1C<12>            | UC<12>     |
| 最大接続数       | 単心    | 2接続(2心)            | 4接続(4心)                          | 12接続(12心)                        | 12接続(12心)          | -          |
| <b>地入的郊</b> | 4心テープ | _                  | _                                | _                                | _                  | 3接続(12心)   |
| 接続形態        |       |                    | 融着+コネクタ接続                        |                                  |                    |            |
| 接続アダプタ      |       | SC                 | SC,LC                            |                                  |                    |            |
| ケーブル導入本数    |       | 下側3本               | 下側1本                             | 下側1本                             | 下側2本               |            |
| 適用ケーブル外径    |       | 4×7mm以下            | 12mm以下                           | 15mm以下                           | 16mr               | n以下        |
| 設置場所        |       |                    |                                  | 屋内壁面                             |                    |            |
| 寸法(mm)      |       | 97(W)×174(H)×28(D) | 125(W)×180(H)×35(D)              | 200(W)×220(H)×54(D)              | 218(W)×26          | 6(H)×50(D) |
| 質量          |       | 約0.5kg             | 約0.5kg                           | 約1.5kg                           | 約1.                | Okg        |
| 仕様書番号       |       | YAS0345029         | YAS1145004(SC)<br>YAS1245012(LC) | YAS1245014(SC)<br>YAS1245013(LC) | YAS1345<br>YAS1845 |            |

#### 光キャビネット

図面・丁法書の ダウンロードはこちら

#### [CFJB06B-UC]

- ■最大120心の融着+コネクタ接続が可能です。
- ■豊富な接続形態。コネクタ接続、単心コード融着、FOコード融着が、 導入側・導出側いずれも可能です。
- ■ケーブルの種類に応じた把持具を導入口ごとに指定できます。

#### 接続トレイ

コネクタ接続1次側・2次側の両側で融着+ コネクタ接続が可能な設計。さらに、融着 トレイ下部にFOコード余長処理機構を有 しています。



ヒンジ構造の融 着トレイ固定のた め、開閉してトレイ 下部の配線作業が 可能です。

#### ケーブル導入部

1次側は1箇所、2次側は2箇所の合計3箇 所よりケーブル導入が可能です。それぞ れ、導入ケーブル種別に応じた把持金具が 選択できます。



# SCコネクタ付コード(単心・4心テープ) 幹線用ケーブル

#### スライド式アダプタパネル

アダプタ1列 (4心)毎にスライドが可 能なため、手前へスライドして確実な コネクタの挿抜作業が可能です。



のそれぞれの位置でロック機構あ り安全に挿抜作業が可能です。

#### コード把持金具

〈1箇所2組取付けの例〉







コード(2mm以下)を、金具1組で最大 ※写真はコード把持金具の場合 30本把持可能です。導入部1箇所に2 ※ケーブル把持金具も1箇所2組の取 付けが可能。 組取付けできます。

#### ケーブル把持金具

SCコネクタ付コード(単心・4心テープ)



丸ケーブルもしくはコード集合ケー ブルを金具1組で最大3本把持可能 です。導入部1箇所に2組取付けで

## ドロップ把持金具



ドロップケーブルまたはインドア ケーブルを、金具1組で最大60本 (12本×5段)把持可能です。導入 部1筒所に1組取付けできます。





| 品 番    |                      | CFJB06B-UC(P1) (P2) (P3) (P4,P5,P6) (P7) |                              |  |  |
|--------|----------------------|--|------------------------------|--|--|
| 最大収納心数 |                      | 48ıù\                                    | 120ءَدَ                      |  |  |
|        | 接続形態                 | 融着+コネクタ接続                                |                              |  |  |
|        | コネクタ研磨形状             | SC,LC                                    | SC                           |  |  |
|        | コード (2mm)            | 最大1                                      | 80本                          |  |  |
| ケーブル   | ドロップケーブル<br>インドアケーブル | 60本                                      | 120本                         |  |  |
| 導入本数   | ターミネーションケーブル         | 最大90本                                    |                              |  |  |
|        | コード集合型ケーブル           | 最大18本                                    |                              |  |  |
|        | 丸ケーブル                | 最大18本                                    |                              |  |  |
|        | ドロップケーブル             | 幅:1.8~2.5mm                              |                              |  |  |
| 適用     | インドアケーブル             | 高さ:3.0-                                  | ~4.2mm                       |  |  |
| ケーブル   | ターミネーションケーブル         | 4.0×7.0mm以下(コー                           | ド外径:2mm、心数2心)                |  |  |
| 外径     | コード集合型ケーブル           | 外径:7~18mm(                               | TM径:1~4mm)                   |  |  |
|        | 丸ケーブル                | 外径:8~20mm(TM径:1~4mm)                     |                              |  |  |
| 設置場所   |                      | 屋内壁面                                     |                              |  |  |
|        | 寸 法                  | 440 (W) ×410 (H) ×100 (D) mm             | 440 (W) ×800 (H) ×100 (D) mm |  |  |
|        | 質 量                  | 約7.0kg                                   | 約13.0kg                      |  |  |
|        | 仕様書番号                | YAS17                                    | 45001                        |  |  |

| パラメータ | 指定する内容       | 記号·数量                          | 説明               |
|-------|--------------|--------------------------------|------------------|
| P1    | 最大収納心数       | 48,120                         | _                |
| P2    | コネクタ接続心数     | P1指定数以下(偶数単位)                  | _                |
| Р3    | コネクタ研磨形状     | SC-SPC,SC-APC<br>LC-SPC,LC-APC | LCはP1=48の時のみ     |
| P4    | コード把持金具の数量   | 0~6                            | P4, P5, P6×2 の合計 |
| P5    | ケーブル把持金具組の数量 | 0~6                            | が6以下になるように       |
| P6    | ドロップ把持具の数量   | 0~3                            | ご指定ください。         |
| P7    | ケーブル用締め付けパンド | 1,0                            | 1:有、0:無          |

| 把持具のオプション | 用途  |
|-----------|---|
| コード把持金具   | コード (2mm) 把持用。※把持可能本数:最大30本/個                       |
| ケーブル把持金具組 | ターミネーションケーブル:最大15本<br>コード集合型ケーブル:最大3本<br>丸ケーブル:最大3条 |
| ドロップ把持具   | ドロップケーブルまたはインドアケーブル把持用。<br>※把持可能本数:最大60本/組          |

(注)品番の〈P1〉〈P2〉〈P3〉〈P4〉〈P5〉〈P6〉〈P7〉には、上記より数量・記号を記入ください。

73

光コネクタ製品

屋外/屋内兼用光成端箱



#### CTB01/CTB01-MO

SC/LCアダプタ・プレ配線対応の小型・軽量屋外/屋内兼用光成端箱に、無線機用光ケーブル対応モデルが登場です。

#### [CTB01]

- ■FTTH集合住宅用の屋外光成端箱として最適な構造。
- ■スプリッタ実装プレ配線対応で、最大8分岐のインドア・ドロップケーブル 配線が可能です。

光成端箱/光接続箱/光クロージャ





ドロップ把持・グロメット一体構

#### [CTB01-MO]

- ■携帯電話基地局用に最適化されています。
- ■RU(Radio Unit)の無線機用光ケーブルの屋外接続が可能です。
- ■幹線ケーブルでの集約配線、延長配線、カスケード配線が可能です。





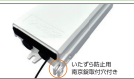
コード長が短い無線機用光ケーブ ルの導入に対応

#### 優れた防水性能



CTB01は、IP55です。 CTB01-MOは、IPX4となり

#### 高耐候性プラスチック製



- ・変色しにくい耐候性に優れた材料を使用。屋 外設置でも安心です。
- ・南京錠取付穴付きです。 いたずら防止処置も 可能です。

#### 1次/2次配線分離構造

- ・1次側(幹線側)と2次側(無線機 側)がアダプタトレイで層別さ れ独立しています。
- ・1次/2次で管理者を分ける場合 のPOI接続用途でも使用できま



| 品 番                        |                 | CTB01 <p1><p2><p3></p3></p2></p1>                                   | CTB01-MO <lc><p1><p2></p2></p1></lc>                  |  |
|----------------------------|-----------------|---|---|--|
| 設置場所                       |                 | 屋外壁面、屋外ポール、架空   | 屋外壁面、屋外ポール  |  |
|                            | 保護等級            | IP55  | IPX4  |  |
|                            | 接続形態            | 融着接続、融着+SCコネクタ接続*1、融着+LCコネクタ接続*1 融着+LCコネクタ接続*1                      |   |  |
| 最大融着接続数                    | 単心              | 8接続(  | 8 <sub>1</sub> (\) *2                                 |  |
| 取入南5/日1女和6女X               | 2,4心テープ         | 4接続(2心テープのとき8心  | 、4心テープのとき16心) *2                                      |  |
| 通過心線                       |                 | 100心(単心、  | 2, 4心テープ)   |  |
| 最大コネクタ接続数                  |                 | 8接続   |   |  |
| 導入ケーブル(1次側)                |                 | 丸ケーブル(8~12mm):最大2条又はドロップケーブル(1.8~2.5×2.0~4.5mm):最大2条<br>※支持線を含まない寸法 |   |  |
| 導出ケーブル(2次側)                |                 | ドロップケーブル (1.8~2.5×2.0~4.5mm) : 最大8条<br>※支持線を含まない寸法                  | 2心LCコネクタ付きケーブル:最大4条<br>※単心部の分岐部からLCコネクタ先端までの長さ:約100mm |  |
|                            | サイズ             | 100(W)×190(H)×50(D)mm ※突起部除く  |   |  |
|                            | 質量              | 0.5kg   |   |  |
| 仕様書番号                      |                 | YAS2045201  | YAT2045218  |  |
| パラメータ <p1> アダプタ種別・接続数</p1> |                 | SC4、SC8、LC4、LC8   | 4,8   |  |
| パラメータ <p2></p2>            | プレ配線ファイバ種別・研磨形状 | 0(プレ配線無し)、SM-SPC、SM-APC、GI-PC                                       | 0 (プレ配線無し)、SM-SPC、GI-PC                               |  |
| パラメータ <p3> 設置方法</p3>       |                 | 0 (壁設置)、P (ポール設置)、A (架空設置)  | -   |  |

- ※1 融着側(1次側)は、コード外径2.0mm以下のコネクタ付単心コードに限ります。コネクタ付FOコード、心線外径0.25、0.9mmのコネクタ付単心線は使用できません。 2心、4心テープとの融着+コネクタ接続の場合は、プレ配線タイプを御用命ください。汎用のFOコードは使用できません。
- ※2 プレ配線タイプ(P2=SM-SPC、SM-APC、GI-PCを選択時)の最大融着接続数は、単心:6接続、2,4心テープ:4接続となります。

#### [融着接続タイプ]

| 品 番                   | CTB01-CU <p1><p2></p2></p1>                              |
|-----------------------|--|
| 接続形態                  | 融着接続   |
| 最大融着接続数               | 12接続   |
| 仕様書番号                 | YAS2345202   |
| パラメータ <p1> 搭載スプリ</p1> | Jッタ 0(スプリッタ搭載なし)、1×2、1×4、1×8、<br>(1×2)×2、(1×4)×2、(1×8)×2 |
| パラメータ <p2> 設置方</p2>   | 法 0(壁設置)、P(ポール設置)、A(架空設置)                                |

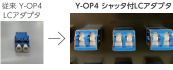


#### 19インチラック搭載型スプライスユニット(光パネル)

#### ■シャッタ付LCアダプタ [Y-OP4シリーズ]

従来のLCアダプタY-OP4シリーズに 自動開閉シャッタ付LCアダプタ実装タイプが登場です。

防塵キャップの取り外しが不要になります。 遮光性・防塵性に優れたシャッタです。 現場のゴミ削減にも貢献します。





#### スライドタイプ

増設作業が容易です。固定タイプもございます。





前面配線用のコード受けの取付が可能です。 品名 1U用:OP4-1FTR 2U用:OP4-2FTR 仕様書番号 YAS1445801

#### HUBボックスに対応

融着トレイ部を大きく手前に引き出すことができ、壁取付など、縦向き設置に対応します。



#### プレ配線タイプ

#### ケーブル増設に対応

オプションで、4条以上のケーブル多条導入に対 応いたします。標準品は、ケーブル把持具OP4-SCL1が、1個添付されています



#### ケーブル導入位置変更可能

SM (SPC研磨)、GI (PC研磨)に対応しています。 背面ケーブル導入位置は、右側、左側どちらから でも可能です(どちらか一方)。現地で切替可能

| 配線タ                          | イプ  | 簡易FOプレ  | 一配線タイプ                              | 単心/多心コー   | 単心/多心コード融着タイプ コネクタ接続タイプ     |  | 妾続タイプ                     |
|------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|---------------------------|
| 品                            | 番   | Y-OP4-PC4FO <p1><lc-< td=""><td>IS&gt;<p2><p3><p4>(P5)</p4></p3></p2></td><td>Y-OP4-FO<p1><lc< td=""><td>-IS&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></td><td>Y-OP4<p1><lc-i< td=""><td>S&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></td></lc-i<></p1></td></lc<></p1></td></lc-<></p1> | IS> <p2><p3><p4>(P5)</p4></p3></p2> | Y-OP4-FO <p1><lc< td=""><td>-IS&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></td><td>Y-OP4<p1><lc-i< td=""><td>S&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></td></lc-i<></p1></td></lc<></p1> | -IS> <p2><p3>(P5)</p3></p2> | Y-OP4 <p1><lc-i< td=""><td>S&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></td></lc-i<></p1> | S> <p2><p3>(P5)</p3></p2> |
| Unit                         | うさ  | 1Uタイプ   | 2Uタイプ                               | 1Uタイプ   | 2Uタイプ                       | 1Uタイプ  | 2Uタイプ                     |
| P1                           |   | 48C-1U  | 100C-2U                             | 48C-1U  | 100C-2U                     | 48C-1U   | 100C-2U                   |
| 最大接続数(4                      | 4心テープ)  | 12接続(48心)   | 25接続 (100心)                         | 12接続 (48心)  | 25接続(100心)                  | 12接続(48心)  | 25接続(100心)                |
| 接続刑                          | 接続形態 4心テープ融着・                                       |   |                                     | Cコネクタ接続 LCコネクタ接続  |                             |  | クタ接続                      |
| 質証                           | Ē   | 約3.0kg  | 約4.0kg                              | 約3.0kg  | 約4.0kg                      | 約3.0kg   | 約4.0kg                    |
| 仕様書                          | 番号  |   |                                     | YAS2145601  |                             |  |                           |
| パラメータ <p2></p2>              | プラメータ <p2> コネクタ研磨形状 SPC(P4=SMのとき)、PC(P4=GIのとき)</p2> |   |                                     |   | SF                          | C  |                           |
| パラメータ <p3></p3>              | 接続心数  | 4~48 (4心単位)   | 4~100(4心単位)                         | 4~48(4心単位)  | 4~100(4心単位)                 | 4~48 (4心単位)  | 4~100(4心単位)               |
| パラメータ <p4> ファイバ種別 SM、GI</p4> |   |   |                                     | _   | -                           |  |                           |
| パラメータ <p5> パネルタイプ</p5>       |   |   | S(スライド型                             | J)、F(固定型)   |                             |  |                           |

#### FOプレ配線型高密度パネル[Y-OP40-PFO] ▮

4心FOプレ配線型の高密度スプライスユニットです。 1Uで100心、2Uで240心までの接続が可能です。 キャップレスのシャッタ付LCアダプタを採用しています。

| 配線ター                     | イプ     | 分岐心線プレ配線タイプ   |             |  |
|--------------------------|--------|---|-------------|--|
| 品:                       | 番      | Y-OP40-PFO <p1><lc-is><p2><p3><p4>(S)</p4></p3></p2></lc-is></p1> |             |  |
| Unit温                    | まさ     | 1Uタイプ   | 2Uタイプ       |  |
| P1                       |        | 100C-1U   | 240C-2U     |  |
| 最大接続数(4                  | 心テープ)  | 25接続(100心)  | 60接続 (240心) |  |
| 接続刑                      | 態      | 4心テープ融着+LCコネクタ接続  |             |  |
| 質量                       | 1      | 約3.5kg  | 約4.5kg      |  |
| 仕様書                      | 番号     | YAS2245601  |             |  |
| パラメータ <p2> コネクタ研磨形状</p2> |        | SPC (P4=SMのとき)、PC (P4=Glのとき)                                      |             |  |
| パラメータ <p3></p3>          | 接続心数   | 4~100(4心単位)   | 4~240(4心単位) |  |
| パラメータ <p4></p4>          | ファイバ種別 | SM  | ,GI         |  |



<sup>※</sup>Y-OP40-PFOにはY-OP4シリーズのオプション品は使用できません。詳しくはお問い合わせください。

光ガクロ前

/工具

製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

19インチラック搭載型スプライスユニット(光パネル)

#### **■**スプライスユニット [Y-OP4シリーズ] **■**

- ■引き出して作業ができるスライドタイプです。
- ■最大1U型で40心、2U型で100心 (SCコネクタ)実装可能な高密度収納。 ・各種ケーブルサポートやケーブルマネージメントの部材もオプションで用意しています。 ・接続ユニットがスライドしない固定タイプも用意しています。
- ■軽量なアルミ+プラスチック筐体のため1人での作業も可能。
- ■汎用EIA/JIS規格の19インチラックに搭載できる光パネルです。

ケーブルガイド

接続ユニットスライド時のファイバ保

収納しやすい蓋付ジャバラタイプ。

護、曲げR30を確保します。

#### 接続トレイ

・分岐心線プレ配線タイプ[Y-OP4-PFO]も用意しています。

- ・1トレイで12心(単心)、24心(4心テープ)まで対応可能です。 ・プレ配線タイプは、テープ心線状態で接続トレイ内保留して あり、テープ心線口出し作業が不要です。
- ・プレ配線線番は、専用ラベルで管理。誤接続防止に配慮して います。







#### 前面コード受けパネル(オプション)

- 付が可能です。
- 品名:1U用:OP4-1FTR 2U用:OP4-2FTR
- ・ネジ止め不要で手軽に取付できます。
- ·仕様書番号:YAS1445801





## 刻みでの調整が可能です。

#### 可動式ブラケット ・オプションで前面配線用のコード受けパネルの取 ・ブラケットの取り付け位置25mm

スライドタイプ 特殊スライドレールにより、融着トレイ部を大きく 手前に引き出す事ができ作業性に優れます。

ケーブル把持部

・ケーブル把持具 (OP4-SCL1)が

オプション金具を使用することで、

1U:6条、2U:12条まで対応が可能。

ケーブルガイドの左右切替が可能。

1個添付されています。

・OP4-SCL1は4個取付可能。

・工具レスでケーブル把持部、



#### Y-OP4シリーズ共通仕様

| タイプ         |     | 1Uタイプ   | 2Uタイプ                              |  |  |
|-------------|-----|---|------------------------------------|--|--|
| 寸 法         |     | 480 (W) ×367.5 (D) ×43.5 (H) mm (1U)  | 480 (W) ×367.5 (D) ×88 (H) mm (2U) |  |  |
| パネルタイ       | イプ  | スライド型、固定型   |                                    |  |  |
| 接続アダフ       | プタ  | SC-SPC、S  | C-APC,LC                           |  |  |
| ケーブル把持      | 具個数 | 1個(OP4-SCL1)  |                                    |  |  |
| 導入ケーブル 導入本数 |     | 背面より1本<br>(OP4-SCL1増設により最大4本、もしくはOP4-MCL3への交換で最大6本、OP4-MCL6への交換で最大12本(2Uタイプのみ)) |                                    |  |  |
| 適用外径        |     | 外径15mm以下  |                                    |  |  |
| 設置場所        | lf  | EIA規格、JIS規格 19インチラック内   |                                    |  |  |
| 涂基色         |     | 里 6   |                                    |  |  |

| 0   |   | 19インチラック搭載:  | 型ス:   | プライスユニット |   |
|-----|---|--|-------|----------|---|
| タイプ | スラ・   | イドタイプ  | 固定タイプ |          |   |
| 特長  | 関定ユニット<br>接続ユニット<br>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 固定ユニットにケーブルが固定され<br>ています。接続ユニットをスライド<br>させ、手前に引き出して作業できま<br>す。 |       | 固定ユニット   | 固定ユニットにケーブルが固定され<br>ています。<br>接続ユニットの機能を固定ユニット<br>に集約しており、スライドできませ<br>ん。 |

#### 19インチラック搭載型スプライスユニット(光パネル)

## 図面・丁法書の ダウンロードはこちら

#### 簡易FOプレ配線タイプ [Y-OP4-PC4FO]

- ■FOコードを別途準備・配線する必要が無く、作業時間を短縮できます。
- ■導入ケーブルとの融着のみで接続が可能です。
- ■簡易FOコードの増設/撤去が容易です。汎用FOコードも混在可能です。



- ※写真は前面コード受けパネル(オプション)を TV付た状態。
- ※実装例:簡易FOコード以外のケーブル・コード 類は含まれません。

#### FOコードプレ配線タイプのコストメリット

#### SC24心・SMタイプの場合



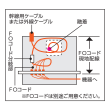
プレ配線タイプとFOコード別購入の場合の部材のトータルコストを比較すると、FOコー ドの口出し作業、配線作業時間の労務費分を削減できます。(当社品購入の場合) FOコード被覆除去作業など、光ファイバ周りの繊細な作業を削減でき、現場作業者の負 担低減にも貢献します。

#### 単心/多心コード融着タイプ [Y-OP4-FO]

■コネクタ付単心コード、コネクタ付4心FOコードとの融着により 接続が可能です。



※実装例:製品にはケーブル・コード類は 含まれません。

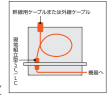


#### コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイプ [Y-OP4]

■コネクタ (または現地組立型SC/LC [→P.53])接続に特化した 低コストタイプです。



(OP4-1FTR)、TMケーブル把持具 (OP4-SCL1)3個を取付た状態。 ※実装例:製品にはケーブル・コード類は含ま れません。



接続アダプタ…SC











| 配線タイプ   | 簡易FOプレ配線タイプ |  |  | 隼               | 鈊∕多心コ-  | -ド融着タイ | プ                   | コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイ                        |                    |             | 接続タイプ   |         |
|---------|-------------|--|--|-----------------|---|--------|---------------------|--|--------------------|-------------|---------|---------|
| 品番      | Y-OP4-PC4   | FO <p1><sc< th=""><th>&gt;<p2><p3< th=""><th>&gt;<p4>(P5)</p4></th><th colspan="3">Y-OP4-FO<p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1></th><th colspan="3">Y-OP4<p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1></th><th>&gt;(P5)</th></p3<></p2></th></sc<></p1> | > <p2><p3< th=""><th>&gt;<p4>(P5)</p4></th><th colspan="3">Y-OP4-FO<p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1></th><th colspan="3">Y-OP4<p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1></th><th>&gt;(P5)</th></p3<></p2> | > <p4>(P5)</p4> | Y-OP4-FO <p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1> |        |                     | Y-OP4 <p1><sc><p2><p3>(P5)</p3></p2></sc></p1> |                    |             | >(P5)   |         |
| Unit 高さ | 105         | 7イプ  | 2U5  | 7イプ             | 1U <i>5</i>                                       | 7イプ    | 2U5                 | <b>י</b> イプ                                    | 105                | <b>י</b> イプ | 2U5     | 7イプ     |
| P1      | 24C-1U      | 40C-1U   | 48C-2U   | 100C-2U         | 24C-1U  | 40C-1U | 48C-2U              | 100C-2U  | 24C-1U             | 40C-1U      | 48C-2U  | 100C-2U |
| 最大接続数   | 6接続         | 10接続   | 12接続   | 25接続            | 6接続   | 10接続   | 12接続                | 25接続   | 24接続               | 40接続        | 48接続    | 100接続   |
| (4心テープ) | (24rix)     | (40rix)  | (48rix)  | (100心)          | (24rù)  | (40心)  | (48 <sub>L</sub> L) | (100心)   | (24ri\)            | (40rix)     | (48/Lì) | (100ம்) |
| 接続形態    |             | 融着+コネ  | マクタ接続  |                 | 融着+コネクタ接続   |        |                     |  | コネクタ(または現地組立型SC)接続 |             |         | )接続     |
| 質 量     | 約3.         | .0kg   | 約3.5kg   | 約4.0kg          | 約2.5kg 約3.5kg                                     |        |                     | 約2.  | 約2.5kg 約3.5kg      |             | .5kg    |         |
| 仕様書番号   |             | YAS17  | 45501  | _               |   | YAS17  | 45501               |  |                    | YAS17       | 45501   |         |

#### 接続アダプタ…LC





| タイプ           | 簡易FOプレ配線タイプ   |                                   | 単心/多心コ-   | - ド融着タイプ                  | コネクタ(または現地組立型SC/LC)接続タイプ                       |           |  |
|---------------|---|-----------------------------------|---|---------------------------|--|-----------|--|
| 番             | Y-OP4-PC4FO <p1><l0< th=""><th>&gt;<p2><p3><p4>(P5)</p4></p3></p2></th><th>Y-OP4-FO<p1><l< th=""><th>C&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></th><th colspan="3">Y-OP4<p1><lc><p2><p3>(P5)</p3></p2></lc></p1></th></l<></p1></th></l0<></p1> | > <p2><p3><p4>(P5)</p4></p3></p2> | Y-OP4-FO <p1><l< th=""><th>C&gt;<p2><p3>(P5)</p3></p2></th><th colspan="3">Y-OP4<p1><lc><p2><p3>(P5)</p3></p2></lc></p1></th></l<></p1> | C> <p2><p3>(P5)</p3></p2> | Y-OP4 <p1><lc><p2><p3>(P5)</p3></p2></lc></p1> |           |  |
| iit 高さ        | 1Uタイプ   | 2Uタイプ                             | 1Uタイプ   | 2Uタイプ                     | 1Uタイプ  | 2Uタイプ     |  |
| P1            | 48C-1U  | 96C-2U                            | 48C-1U  | 96C-2U                    | 48C-1U   | 96C-2U    |  |
| 大接続数<br>(テープ) | 12接続(48心)   | 24接続(96心)                         | 12接続(48心)   | 24接続(96心)                 | 48接続(48心)                                      | 96接続(96心) |  |
| 続形態           | 融着+コネクタ接続   |                                   | 融着+コネクタ接続   |                           | コネクタ(または現地組立型LC)接続                             |           |  |
| 量             | 約3.0kg  | 約4.0kg                            | 約2.5kg  | 約3.5kg                    | 約2.5kg   | 約3.5kg    |  |
| 書番号           |   |                                   | YAS17   | 45502                     | YAS1745502                                     |           |  |

(注)品番の<P2><P3><P4>(P5)は、下記の品番構成より記号・数量をご記入ください。(注)コネクタ接続タイプ[Y-OP4]の接続アダプタはMPOにも対応可能です。 (注)単心/多心コード融着タイプ[Y-OP4-FO]で単心コードをご使用の場合、SC,LCともに<P1>の選択肢は24C-1U,48C-2Uとなります。

#### 品番構成 Y-OP4-○〈P1〉○〈P2〉〈P3〉〈P4〉(P5)



最大収納心数と光パネルの高さサイズ

<P2> コネクタ研磨形状 アダプタ種別:SC ■P4がGIのときPC研磨

APC研磨

: アダプタ種別:LC ■P4がGIのときPC研磨、 SMのときSPC研磨

<P4> ファイバ種別 ※-PC4FOのみ ■SM ····· SMファイバ ■GI …… GIファイバ ※GIはOM4に対応したGI (50)です。

GI (62.5)には対応しておりません。

パネルタイプ

■S ····・ スライド型 ■F ····· 固定型

配線タイプ

■PC4FO ・・・・ 4心テープ融着+コネクタ接続(簡易分岐心線プレ配線) ■FO ・・・・・・・・ 単心または4心テープ融着+コネクタ接続 ※PFO(分岐心線プレ配線)も用意しています。

■なし ・・・・・・・ コネクタ接続

SMのときSPC研磨か

光の基礎知識

79

.ニット(光パネル)]

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 19インチラック搭載型スプライスユニット(光パネル)

#### オプション品

①TMケーブル把持具







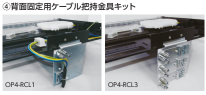


③ドロップ把持具キット

OP4-DCL24







⑤前面コード受け

OP4-1FTR



OP4-2FTR

⑥PC4FOタイプの増設用 簡易4心コネクタ付FOコード



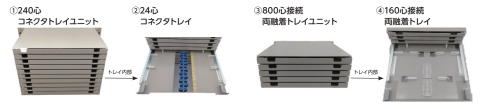
10(11)(12)(3)(4)ブラケット OP4-BKT-2U

| 号   | 品 名           | 用途                         | 詳細説明  | 単位 | 仕様書番号     |
|-----|---------------|----------------------------|---|----|-----------|
| 1   | OP4-SCL1      | 1条用TMケーブル把持具               | 丸ケーブル増設用。最大3個追加可能。外径15mm以下の丸ケーブル1条/個把持可能。   | 個  |           |
| (2) | OP4-MCL3      | 多条用TMケーブル<br>把持金具キット       | 丸ケーブルを5条以上導入する際に使用。<br>外径14mm以下ケーブルを6条、外径14mm~22mmケーブルを3条把持可能。                      | 組  |           |
| ۷   | OP4-MCL6      | 多条用TMケーブル<br>把持金具キット(2U専用) | 丸ケーブルを5条以上導入する際に使用。<br>外径14mm以下ケーブルを12条、外径14mm~22mmケーブルを6条把持可能。                     | 組  |           |
| (3) | OP4-DCL24     | ドロップ把持具キット24条              | インドア/ドロップケーブル用。1.8~2.5×3.0~4.5mmサイズのケーブルを24条把持可能。                                   | 組  |           |
| 3)  | OP4-DCL48     | ドロップ把持具キット48条(2U専用)        | インドア/ドロップケーブル用。1.8~2.5×3.0~4.5mmサイズのケーブルを48条把持可能。                                   | 組  |           |
| (4) | OP4-RCL1      | 背面固定用ケーブル<br>把持金具キット(1個)   | パネル背面にTMケーブル把持金具を垂直に固定可能。90度回して水平方向にも対応。<br>外径14mm以下ケーブルを2条、外径14mm~22mmケーブルを1条把持可能。 | 組  |           |
| •   | OP4-RCL3      | 背面固定用ケーブル<br>把持金具キット(3個)   | パネル背面にTMケーブル把持金具を垂直に固定可能。90度回して水平方向にも対応。<br>外径14mm以下ケーブルを6条、外径14mm~22mmケーブルを3条把持可能。 | 組  |           |
| 5)  | OP4-1FTR      | 前面コード受けトレイ(1U)             | 前面配線光コードの整線及び保護用。1U専用。  | 組  |           |
| 9   | OP4-2FTR      | 前面コード受けトレイ(2U)             | 前面配線光コードの整線及び保護用。2U専用。  | 組  |           |
| П   | OP4-SMSC      |                            | ファイパ種別:SM、コネクタ:SC・SPC   | 組  |           |
|     | OP4-SMSCA     |                            | ファイパ種別:SM、コネクタ:SC・APC   | 組  |           |
|     | OP4-MMSC      | ]                          | ファイバ種別:Gl、コネクタ:SC・PC  | 組  |           |
|     | OP4-SMSC(40)  | PC4FOタイプの                  | 40Cタイプ専用、ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・SPC  |    | 1         |
|     | OP4-SMSCA(40) | 増設・交換用                     | 40Cタイプ専用、ファイバ種別:SM、コネクタ:SC・APC  | 組  |           |
| 6   | OP4-MMSC(40)  | 簡易4心コネクタ付き                 | 40Cタイプ専用、ファイバ種別:GI、コネクタ:SC・PC   | 組  |           |
|     | OP4-SMLC      | FOコードキット                   | ファイバ種別:SM、コネクタ:LC・SPC   |    | VAC144E00 |
| Γ   | OP4-MMLC      | 1                          | ファイバ種別:GI、コネクタ:LC・PC  | 組  | YAS144580 |
|     | OP4-SMLC(IS)  | 1                          | シャッタ付LCアダプタタイプ、ファイバ種別:SM、コネクタ:LC・SPC  | 組  |           |
|     | OP4-MMLC(IS)  | 1                          | シャッタ付LCアダプタタイプ、ファイバ種別:GI、コネクタ:LC・PC   | 組  |           |
| 9   | OP4-ET        | ケーブルTMのアース端子               | ケーブルTMのアースをとる場合に使用する。   | 個  |           |
|     | OP4-FPT14     | 心線識別チューブ                   | 0.25単心×4本用 内径1.4mm×1m×5色  | 組  |           |
| 8   | OP4-FPT25     | 心線識別チューブ                   | 4心テープ×5本用 内径2.5mm×1m×5色   | 組  |           |
|     | OP4-FPT35     | 心線識別チューブ                   | 8心テープ×5本用 内径3.5mm×1m×5色   | 組  |           |
| 9   | OP4-CC19      | コーチングクリップ                  | 光コードの跳ね防止及び集線に使用。CA-19相当品。  | 個  |           |
| 10) | OP4-BKT-1U    | プラケット(1U)                  | 1U用の標準型ラックへの取付に使用。(EIA、JIS規格兼用)   | 組  |           |
| IV) | OP4-BKT-2U    | プラケット(2U)                  | 2U用の標準型ラックへの取付に使用。(EIA、JIS規格兼用)   | 組  |           |
| •   | OP4-BKT600-1U | ブラケット(W600用)(1U)           | 1U用のMCS-1型,MCS-8型ラックへの取付に使用。  | 組  | 1         |
| 11) | OP4-BKT600-2U | ブラケット(W600用)(2U)           | 2U用のMCS-1型,MCS-8型ラックへの取付に使用。  | 組  | 1         |
| a   | OP4-BKT800-1U | プラケット(W800用)(1U)           | 1U用のMCS-4型ラックへの取付に使用。   | 組  |           |
| 12) | OP4-BKT800-2U | プラケット(W800用)(2U)           | 2U用のMCS-4型ラックへの取付に使用。   | 組  | 1         |
| 13) | OP4-BKT800-3J | プラケット(W800用)(3J)           | 1U,2U兼用のBS-2201型ラックへの取付に使用。   | 組  | 1         |
|     | OP4-BKT650-1U | プラケット(W650用)(1U)           | 1U用のDS-1型ラックへの取付に使用。  | 組  | 1         |
| 14) | OP4-BKT650-2U | ブラケット(W650用)(2U)           | 2U用のDS-1型ラックへの取付に使用。  | 組  | 1         |
|     | OP4-1TPC      | ケーブル上面部カバー(1U)             | 1U専用のケーブル把持部分の上部を保護。  | 組  |           |
| 15) | OP4-2TPC      | ケーブル上面部カバー(2U)             | 2U専用のケーブル把持部分の上部を保護。  | 組  | 1         |

#### ●ご購入の際は、各製品の仕様書から、部品名と数量をご指定ください。

#### 19インチラック用サポート部品

⑤240心成端ユニット(前面保守):



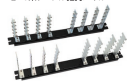


⑥240心成端ユニット(前後面保守): **RAUN-BF** 



19インチラックと各種サポート部品を組み合わせ、トータルにご提案します。 ご要望に応じた、仕様・寸法にご対応します。

⑦40条ケーブル把持パネル







⑧余長収納パネルS



⑩ケーブル把持パネル ①ケーブル把持パネル<8>







⑨ケーブルホルダ<P1>

| 記号   | 品 名                          | 単位 | 備考  | 仕様書番号      |
|------|------------------------------|----|---|------------|
| 1    | 240心コネクタトレイユニット              | 組  | 6Uサイズ。※上部側に2U程度の作業スペースが必要です。<br>SCまたはLCコネクタで最大240心まで接続可能。                                 |            |
| 2    | 24心コネクタトレイ                   | 組  | 240心コネクタトレイユニットに10組まで搭載可能。  |            |
| 3    | 800心接続両融着トレイユニット             | 組  | 3Uサイズ。※上部側に1U程度の作業スペースが必要です。<br>4心または8心テープで最大800心まで接続可能。                                  | YAS2145301 |
| 4    | 160心接続両融着トレイ                 | 組  | 800心接続両融着トレイユニットに5組まで搭載可能。  |            |
| (5)  | 240心成端ユニット (前面保守) : RAUN-F   | 組  | 一次側プレ配線モジュール型のSCコネクタ成端ユニット。<br>一次側心線および二次側コード配線接続作業が前面側。<br>5Uサイズ。※上部側に2U程度の作業スペースが必要です。  | YAS2145402 |
| 6    | 240心成端ユニット (前後面保守) : RAUN-BF | 組  | 一次側プレ配線モジュール型のSCコネクタ成端ユニット。<br>一次側心線配線が背面側、二次側配線接続作業が前面側。<br>4Uサイズ。※上部側に1U程度の作業スペースが必要です。 | YA32145402 |
| 7    | 40条ケーブル把持パネル                 | 個  | 最大40本/パネル<br>(5本固定可能な把持金具を8個付)  |            |
| (8)  | 余長収納パネル S                    | 個  | 2U型。コードの余長収納に使用。  |            |
| 9    | ケーブルホルダ <p1></p1>            | 個  | 外径6mmケーブルで<br>P1=1SK 最大35本<br>P1=2SK 最大70本<br>P1=3SK 最大140本                               | YAS1845801 |
| (10) | ケーブル把持パネル                    | 個  | 最大4本/パネル。ケーブルの把持、固定に使用。   |            |
| (1)  | ケーブル把持パネル<8>                 | 個  | 最大8本/パネル。ケーブルの把持、固定に使用。   |            |
| (12) | ケーブルマネージメントパネル               | 個  | 1U型。ラック内での配線ガイドに使用。   |            |
| (13) | 心線クランプパネル                    | 個  | 1U型 クランプ5個付。ラック内での配線ガイドに使用。   |            |

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 大型光成端架

#### [SODF-16型]

- ■最大1200心の融着接続+コネクタ接続が可能な成端架です。
- ■耐震規格「NEBS Zone4」に準拠しています。 ※当社搭載条件による。搭載状態・設置環境などにより試験条件は異なります。
- ■コネクタトレイ、融着トレイは前面引出し型です。
- ■前面作業式です。
- ■扉は両開きです。
- ■上導入、下導入どちらかを選択できます。
- ■240心ごとに筐体サイズを準備しています。
- ■FOコードプレ配線に対応します。お問い合わせください。

#### 融着接続部



#### コネクタ接続部



24心コネクタトレイ

| 2.17    |               |  |
|---------|---------------|--|
| 収納心数    | 寸法 W×H×D (mm) | 品 番  |
| 240را   | 800×1200×350  | SODF-16<240> <p1><p2><uまたはd><p3></p3></uまたはd></p2></p1>      |
| 480心    | 800×1500×350  | SODF-16<480> <p1><p2><uまたはd><p3></p3></uまたはd></p2></p1>      |
| 720心    | 800×1800×350  | SODF-16<720> <p1><p2><uまたはd><p3></p3></uまたはd></p2></p1>      |
| 960心    | 800×2000×350  | SODF-16<960> <p1><p2><uまたはd><p3></p3></uまたはd></p2></p1>      |
| 1200/i\ | 800×2300×350  | SODF-16<1200> <p1><p2><u #="" たはd=""><p3></p3></u></p2></p1> |

#### パラメータ説明

(注)品番の〈P1〉~〈P2〉には下記より記号、数字を選定捺してください。

| パラメータ | 選定する内容   | 記号               |
|-------|----------|------------------|
| P1    | コネクタ接続数  | 24~最大接続心数(24心単位) |
| P2    | アダプタ種別   | SC-SPC、SC-APC    |
| U     | ケーブル入線方向 | 上導入              |
| D     | ケーブル人縁方向 | 下導入              |
| P3    | 背面板の有無   | 1(あり) or 0(なし)   |

#### 共通仕様

| 形態   | 融着+SCコネクタ接続                     |  |  |
|------|---------------------------------|--|--|
| 外線側  | Φ8~28mm 最大5本                    |  |  |
| 装置側  | 単心コード、コード集合ケーブル                 |  |  |
| コネクタ | 24心/トレイ                         |  |  |
| 融着   | 160心/トレイ(4心テープ、8心テープ接続)         |  |  |
| 下導入  | YAS1645301                      |  |  |
| 上導入  | YAS1645302                      |  |  |
|      | 外線側<br>装置側<br>コネクタ<br>融着<br>下導入 |  |  |

写真は上導入

#### 本体材質

| 部位名称     | 材質 | 板厚    |
|----------|----|-------|
| 天井板      | 鋼板 | 1.6mm |
| 側板、背面板、扉 | 鋼板 | 0.8mm |

#### 専用架台

| 架台      |       | SODF-16用   | SODF-56用                             |  |  |  |  |
|---------|-------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 仕様書番号   |       | YAS1745803   | YAS1745802                           |  |  |  |  |
| 品番高さ固定型 |       | 固定型架台 <p1><p2><p3><p4><p5><p6></p6></p5></p4></p3></p2></p1> |                                      |  |  |  |  |
| 00 111  | 高さ可変型 | 可変型架台 <p1><p2>&lt;</p2></p1>                                 | <p3><p4><p5><p6></p6></p5></p4></p3> |  |  |  |  |
|         | P1    | 架台高さ:200~500mm(10mm単位)                                       |                                      |  |  |  |  |
|         | P2    | フロアサポート高さ位置: 10~50mm(5mm単位)                                  |                                      |  |  |  |  |
| パラメータ   | P3    | フロアサポート(左右)の必要数:0~2  |                                      |  |  |  |  |
| 1122 2  | P4    | フロアサポート(左右)の幅:25~60mm(5mm単位)                                 |                                      |  |  |  |  |
|         | P5    | フロアサポート(前後)の必要数:0~2  |                                      |  |  |  |  |
|         | P6    | フロアサポート(前後)の幅: 25~60mm(5mm単位)                                |                                      |  |  |  |  |

|     |  | 仕様書番号  | 品名  | 備考                              |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     | 1  | YAS1845401   SODF-16-FOP<*> <p1><p2><p3><p4><d><p5>   7</p5></d></p4></p3></p2></p1> |   | プレ配線型SODF-16。下導入。               |
| (   | ② YAS1845402 SODF-16-FOP<*> <p1><p2><p3><p4><u><p5> ブ</p5></u></p4></p3></p2></p1> |  | SODF-16-FOP<*> <p1><p2><p3><p4><u><p5></p5></u></p4></p3></p2></p1> | プレ配線型SODF-16。上導入。               |
| (   | 3  | YAS2145301   | ODF-16RA <c-p1><u-p2><p3><p4></p4></p3></u-p2></c-p1>               | SODF-16ベースの19インチラック成端架。         |
| (   | 4 YAS2145401 OD  |  | ODF-16RA-FOP<960> <p3><p4><p7><p8></p8></p7></p4></p3>              | SODF-16ベースの19インチラック成端架。プレ配線タイプ。 |
| (5) |  | YAS2145402   | ODF-56RA-F<1200> <p1><sc-p2><p3><p4></p4></p3></sc-p2></p1>         | SODF-56ベースの19インチラック成端架。前面保守タイプ。 |
| (9) | TA52145402   | ODF-56RA-BF<1920> <p1><sc-p2><p3><p4></p4></p3></sc-p2></p1>                         | SODF-56ベースの19インチラック成端架。前背面保守タイプ。                                    |                                 |

#### 大型光成端架

#### [SODF-56型]

- ■最大2000心の融着接続+コネクタ接続可能なプレ配線タイプの高密度成端架です。
- ■2次側コードの管理がし易い、Uターン配線を採用。
- ■前後面作業式です。上導入、下導入の選択が可能です。
- ■400心ごとに筐体サイズを準備、扉は両開きです。
- ■背面での作業のため、施工時は背面と壁の間に空間が必要です。

#### コネクタ接続部



200心成端ユニット(正面)



スライド式モジュール

■スライド式モジュールで、高密度化とコネクタ挿抜性を両立。 アッテネータにも対応しています。

#### 融着接続部



200心成端ユニット(背面)

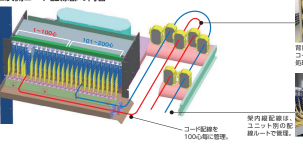


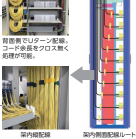
プレ配線心線



写真は上導入

#### 2次側コード配線部の内容





(上導入タイプ)

■成端ユニットからケーブル導出部までの架内配線は、100心毎に専用の配線ルートで管理。 Uターン配線で、ケーブル同士のクロスが無く配線、余長処理が可能です。

#### サイズ



| 邓位名称  | 寸法 W×H×D(mm) | 品 番   |
|-------|--------------|---|
| 400心  | 800×800×600  | SODF-56<400> <p1><p2><uまたはd></uまたはd></p2></p1>  |
| 800心  | 800×1200×600 | SODF-56<800> <p1><p2><uまたはd></uまたはd></p2></p1>  |
| 1200心 | 800×1500×600 | SODF-56<1200> <p1><p2><uまたはd></uまたはd></p2></p1> |
| 1600心 | 800×1900×600 | SODF-56<1600> <p1><p2><uまたはd></uまたはd></p2></p1> |
| 2000心 | 800×2200×600 | SODF-56<2000> <p1><p2><uまたはd></uまたはd></p2></p1> |

#### パラメータ説明

(注)品番の〈P1〉~〈P2〉には、下記より記号、数字を選定捺してください。

| パラメータ | 選定する内容   | 記 号             |
|-------|----------|-----------------|
| P1    | コネクタ接続数  | 8の倍数の数字でご指定ください |
| P2    | アダプタ種別   | SC-SPC\SC-APC   |
| U     | ケーブル入線方向 | 上導入             |
| D     | ケーブル人縁方向 | 下導入             |

#### 共通仕様

| 接続形態     |      | 融着+SCコネクタ接続(プレ配線) |
|----------|------|-------------------|
| 適用ケーブル   | 外線側  | φ8~24mm 最大8本      |
| 週刊ソーノル   | 装置側  | 単心コード、コード集合ケーブル   |
| 収納形態     | コネクタ | 8心分岐モジュール         |
| 4人派列ルンルス | 融着   | 40心/トレイ           |
| 仕様書番号    | 下導入  | YAS1645401        |
|          | 上道ス  | VAS1645402        |

#### 本体材質

| 部位名称   | 材質   | 板厚    |  |  |  |
|--------|------|-------|--|--|--|
| 側板     | 鋼板   | 1.0mm |  |  |  |
| 天井板、底板 | 鋼板   | 2.3mm |  |  |  |
| - I    | OFF. | 1.6mm |  |  |  |

81

光システム製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

光スプリッタモジュール



#### 集合住宅用小型スプリッタモジュール

[SMC]

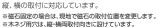
- ■2、4、8分岐スプリッターをラインナップ。
- ■究極の小型化 (名刺サイズ)を実現。MDF盤内の狭隘スペースにも設置可能です。
- ■本体取付方法は、ネジ固定/磁石固定を選択でき、横取付/縦取付のどちらにも対応しています。





取付用ホルダー付きのため、スプリッターモジュール本体は工具レスで取り 外し可能。手元でのコネクタ挿抜作業が可能です。







ホルダ取付は、ネジ固定、磁石固定を選択いただきます(パラメータ<P2>)。 強力なネオジウム磁石採用、ゴム足付で横滑りを防止します。

| 品番       | SMC〈2S〉〈P2〉   | SMC〈2A〉〈P2〉 | SMC〈4S〉〈P2〉 | SMC〈4A〉〈P2〉 | SMC〈8S〉〈P2〉 | SMC(8A)(P2)   |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| スプリッタ分岐数 | 2分岐   |             | 4分岐         |             | 8分岐         |               |
| 接続コネクタ   | SC+SPC  | SC+APC      | SC+SPC      | SC+APC      | SC+SPC      | SC•APC        |
| 寸 法      | 57 (W) ×85 (D) ×28 (H) mm 57 (W) ×85 (D) ×42 (H) mm |             |             |             |             | O) ×42 (H) mm |
| 什样書番号    | YAS1545401  |             |             |             |             |               |

<sup>※</sup>品番の<P2>は磁石固定の有無を表します。磁石なし:P2=0、磁石あり:P2=1

#### ■光スプリッタモジュール(19インチラック用)

[Y-OP4-CP](多分岐用 1Uタイプ)

- ■スプリッタ搭載タイプ
- ■1Uの高さで最大1×32分岐までの 収納が可能です。
- ■入・出力はすべて前面の アダプタ接続です。



|     | スフ  |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
| 3.  |     |
|     | ※品  |
| 100 | ※低拍 |
|     |     |

| 品番       | Y-OP4-CP<br>(1×4)(P2)           | Y-OP4-CP<br>(1×8)(P2) | Y-OP4-CP<br>(1×16)(P2) | Y-OP4-CP<br>(1×32)(P2) |
|----------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| スプリッタ分岐数 | 4分岐                             | 8分岐                   | 16分岐                   | 32分岐                   |
| 接続コネクタ   | 妾続コネクタ SC                       |                       |                        |                        |
| 寸 法      | 480 (W) ×367.5 (D) ×43.5 (H) mm |                       |                        | nm                     |
| 仕様書番号    | YAS1445523                      |                       |                        |                        |

番の〈P2〉はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。 損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

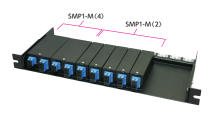
#### 光スプリッタモジュール

#### 図面・丁法書の ダウンロードはこちら

#### ■光スプリッタモジュール (19インチラック用)

#### [SMP1](少分岐用 1Uタイプ)

- ■2分岐、4分岐スプリッタを1Uシャーシに搭載するタイプです。
- ■EIA規格およびJIS規格の19インチラックに搭載可能。
- ■APC研磨も選択可能です。



## シャーシ

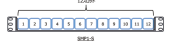
| 品 番     |     | SMP1-S                                   |  |
|---------|-----|--|--|
| 構造      |     | 固定型                                      |  |
| 最大モジュール | 2分岐 | 12モジュール                                  |  |
| 搭載数     | 4分岐 | 6モジュール                                   |  |
| 寸 法     |     | 482 (W) × 185 (D) × 43.7 (H) mm (EIA 1U) |  |
|         |     |  |  |

| 201-10   |               |               |  |  |  |
|----------|---------------|---------------|--|--|--|
| 品 番      | SMP1-M(2)(P2) | SMP1-M(4)(P2) |  |  |  |
| モジュールタイプ | 2分岐           | 4分岐           |  |  |  |
| 接続コネクタ   | SC            |               |  |  |  |
|          |               |               |  |  |  |

※品番の〈P2〉はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。

| 仕様書番号 | YAS0445552 |
|-------|------------|

※低損失仕様もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。







#### [SMP3A](多分岐用 3Uタイプ)

- ■2~32分岐スプリッタを3Uシャーシに搭載するタイプです。
- ■ビデオフィルタが搭載可能。
- ■アッテネータが全ポートに取付可能です。
- ■19インチラックの前・後面に搭載可能な奥行きです。
- ■EIA規格およびJIS規格の19インチラックに搭載可能。
- ■APC研磨も選択可能です。





#### シャーシ

| 品     | 番       | SMP3A-S   |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| 構     | 造       | 固定型   |  |  |  |  |  |  |
| 最大    | 2、4、8分岐 | 24モジュール   |  |  |  |  |  |  |
| モジュール | 16分岐    | 12モジュール   |  |  |  |  |  |  |
| 搭載数   | 32分岐    | 6モジュール  |  |  |  |  |  |  |
| - 1   | · 3±    | 482.6 (M) × 270 (D) × 131.3 (H) mm (EIA / IIS.31.1) |  |  |  |  |  |  |

#### モジュール

|          | SMP3A-M | SMP3A-M | SMP3A-M   | SMP3A-M | SMP3A-M   |
|----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| 品番       | (1×2)   |         | ((1×2)×3) | (1×3)   | ((1×3)×2) |
| 00 tu    | (P2)    | (P2)    | (P2)      | (P2)    | (P2)      |
| スプリッタ分岐数 |         | 2分岐     |           | 35      | 池岐        |
| スプリッタ搭載数 | 1個      | 2個      | 3個        | 1個      | 2個        |
| 接続コネクタ   |         |         | SC        |         |           |

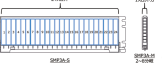
#### モジュール

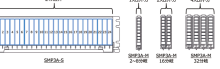
| 品番       | SMP3A-M<br>〈1×4〉<br>〈P2〉 | SMP3A-M<br>((1×4)×2)<br>(P2) | SMP3A-M<br>⟨1×8⟩<br>⟨P2⟩ | SMP3A-M<br>〈1×16〉<br>〈P2〉 | SMP3A-M<br>〈1×32〉<br>〈P2〉 |  |  |  |  |
|----------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| スプリッタ分岐数 | 45                       | )岐                           | 8分岐                      | 16分岐                      | 32分岐                      |  |  |  |  |
| スプリッタ搭載数 | 1個                       | 2個                           | 1個                       | 1個                        | 1個                        |  |  |  |  |
| 接続コネクタ   | SC                       |                              |                          |                           |                           |  |  |  |  |

※品番の〈P2〉はアダプタの研磨種別です。SPCまたはAPCのいずれかをご指定ください。

| 仕様書番号 | YAS1045517 |
|-------|------------|







#### コネクタ変換モジュール

#### [LC-SC変換モジュール]

- ■LCコネクタとSCコネクタの変換用。
- ■最大4心の変換が可能です。
- ■2心、4心を選択可能です。

モジュール

■変換コードや変換アダプタが不要に なり省スペース化が図れます。



| 品 番      | LC-SC変換モジュール               |
|----------|----------------------------|
| 最大接続数    | 4/Ľ\                       |
| 適用ケーブル外径 | 単心コード (1.7~2.0mm)          |
| 設置場所     | 屋内壁面、ラック内棚上                |
| 寸 法      | 130 (W) ×103.5 (H) ×17 (D) |
| 質 量      | 約0.2kg                     |
| 仕様書番号    | YAS1045401                 |

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

光クロージャ選定早見表

選  $z \in \mathcal{A}$  設置場所  $\to$  適用ケーブル  $\to$  接続種別・心数  $\to$  接続形態  $\to$  クロージャタイプ  $\to$  掲載ベージ  $\to$  詳細仕様をご確認ください

※カタログ掲載製品の構成品には「ファイバ保護スリーブ」は含んでいません。

心数順 早見表

●……対応可能 ▲……オプションで対応 ※印は、融着には対応しません。SCコネクタ付ドロップケーブルが必要です。

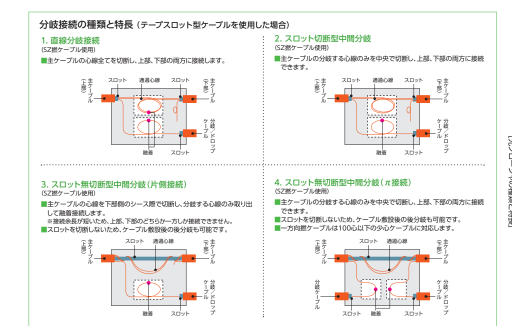
| 設置  | 場所 |       | 適用       | 用ケーブ     | ゚ル       |         | 接続種別・心数 接続形態 |          |       |        |        |    |      | クロージャ  | 掲載  |       |                 |          |
|-----|----|-------|----------|----------|----------|---------|--------------|----------|-------|--------|--------|----|------|--------|-----|-------|-----------------|----------|
| 架 空 | 地中 | 丸ケーブル | ドロップ     | スロッ      | トレスケーブル  |         |              | 接続心数     |       | コネクタ   |        |    |      | スロット無切 |     |       | 品名              | ##<br>ペー |
| * = | 地中 | スラーブル | ケーブル     | 丸ケーブル    | DZ型ケーブル  | 単心      |              | 4心テープ    | 8心テープ | LCコネクタ | SCコネクタ | 接続 | 中間分岐 | 片側接続   | π接続 | 収納心数  |                 |          |
| •   |    |       | •        |          | •        | 20      | 20           | 20       |       |        |        |    | •    |        |     |       | MJC-DAK-DR      | P.8      |
| •   |    |       | •        |          |          |         |              |          |       |        | 8≋     | •  |      |        |     |       | MJC-AFP-SC      | P.8      |
| •   |    |       | •        |          |          | 16      | 32           | 64       |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-DM2         | P.8      |
| •   |    | •     | _        | <b>A</b> |          | 30(20)  | 48(32)       | 60(40)   |       |        |        | •  | •    |        |     | (20)  | MJC-ACS         | P.9      |
| •   |    | •     | <b>A</b> | <b>A</b> |          | 100(70) | 160(112)     | 200(140) |       |        |        | •  | •    |        |     | (200) | MJC-FNB3        | P.9      |
| •   |    | •     | •        | •        | <b>A</b> | 100     | 200          | 400      |       |        |        |    |      | •      | •   |       | MJC-KD3-Z       | P.8      |
| •   |    | •     | •        | •        | <b>A</b> | 100     | 200          | 400      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-KD3-S       | P.8      |
| •   |    | •     | •        | <b>A</b> | <b>A</b> | 100     | 200          | 400      |       |        |        |    | •    |        |     | 200   | MJC-KD3-T       | Ρ.8      |
| •   |    | •     | _        | •        | <b>A</b> |         |              | 384      | 384   | 32     | 20     | •  |      |        |     |       | MJC-LLD-S(コネクタ) | P.9      |
| •   |    | •     | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 384      | 384   | 32     | 20     |    | •    |        |     | 640   | MJC-LLD-T(コネクタ) | P.9      |
| •   |    | •     | _        | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 384      | 384   | 32     | 20     |    |      | •      |     |       | MJC-LLD-Z(コネクタ) | P.9      |
| •   |    | •     | •        | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 640      | 640   |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-KD3-640     | P.8      |
| •   |    | •     | _        | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 1120     | 1120  |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-LLD-S       | P.9      |
| •   |    | •     | _        | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 1120     | 1120  |        |        |    | •    |        |     | 640   | MJC-LLD-T       | P.9      |
| •   |    | •     | _        | <b>A</b> | <b>A</b> |         |              | 1120     | 1120  |        |        |    |      | •      |     |       | MJC-LLD-Z       | P.9      |
| •   |    | •     |          |          |          | 60      | 100          | 200      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH2-A       | P.9      |
| •   | •  | •     | •        |          |          | 144     | 192          | 240      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-GP424-S     | P.9      |
| •   | •  | •     | _        |          |          | 96      | 128          | 160      |       |        |        |    | •    |        |     | 200   | MJC-GP424-T     | P.5      |
| •   | •  | •     | <b>A</b> |          |          | 288     | 384          | 480      |       |        |        | •  | •    |        |     | 400   | MJC-GP8         | P.9      |
| •   | •  | •     |          |          |          | 50      | 80           | 100      | 240   |        |        |    |      | •      |     |       | MJC-UM2-Z       | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          | 100     | 160          | 200      | 400   |        |        |    | •    |        |     | 200   | MJC-UM2-T       | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          | 150     | 240          | 300      | 640   |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-UM2-S       | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         | 180          | 180      |       |        |        |    | •    |        |     | 120   | MJC-FH3-BB      | P.9      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         | 300          | 300      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH3         | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         | 260          | 260      | 520   |        |        |    | •    |        |     | 1000  | MJC-FH3-TBB     | P.5      |
| •   | •  | •     | _        |          |          |         |              | 640      | 800   |        |        | •  | •    |        |     | 640   | MJC-FH4         | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         | 600          | 600      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH3-W       | P.9      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         | 416          | 520      | 1040  |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH3-T       | P.5      |
| •   | •  | •     |          |          |          |         |              | 1280     | 1280  |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH3-UW      | P.9      |
|     | •  | •     | _        |          |          | 100(70) | 160(112)     | 200(140) |       |        |        | •  | •    |        |     | (200) | MJC-FNB3-U      | P.9      |
|     | •  | •     |          |          |          | 60      | 100          | 200      |       |        |        | •  |      |        |     |       | MJC-FH2-U       | P.9      |

#### 品名順 早見表

●……対応可能 ○……品名・パラメータで選定 ▲……オプションで対応

|           | 設置       | 場所        |       | 適用    | ケーブル        |          |       |       | 接続    | 売種別        |            |      |      | 接        | 続形態 |            |      |       |
|-----------|----------|-----------|-------|-------|-------------|----------|-------|-------|-------|------------|------------|------|------|----------|-----|------------|------|-------|
| シリーズ名     | till etc | deli- min | ± L - | ドロップ  | スロットレ       | スケーブル    |       | 融着    | 接続    |            | コネク:       | ヲ接続数 | 直線   | スロット切断型  |     | 無切断型<br>分岐 | 通過心線 | 掲載ページ |
|           | 架空地中     | 丸ケーブル     | ケーブル  | 丸ケーブル | DZ型<br>ケーブル | 単心       | 2心テープ | 4心テープ | 8心テープ | LC<br>コネクタ | SC<br>コネクタ | 分岐   | 中間分岐 | 片側<br>接続 | π接続 | 収納心数       |      |       |
| MJC-ACS   | •        |           | •     | _     | •           |          | •     | •     | •     |            |            |      | •    | •        |     |            | 0    | P.90  |
| MJC-DAK   | •        |           |       | •     |             | •        | •     | •     | •     |            |            | 0    |      | •        |     |            | 0    | P.89  |
| MJC-DM2   | •        |           |       | •     |             |          | 0     | 0     | 0     |            |            |      | •    |          |     |            |      | P.89  |
| MJC-FH2   | 0        | 0         | •     |       |             |          | •     | •     | •     |            |            |      | •    |          |     |            |      | P.93  |
| MJC-FH3   | 0        | 0         | •     |       |             |          |       | 0     | 0     | 0          |            |      | 0    | 0        |     |            | 0    | P.94  |
| MJC-FH4   | 0        | 0         | •     | 0     |             |          | 0     | 0     | 0     | 0          |            |      | 0    | 0        |     |            | 0    | P.91  |
| MJC-FNB3  | 0        | 0         | •     | 0     |             |          | •     | •     | •     |            |            |      | 0    | 0        |     |            | 0    | P.93  |
| MJC-GP424 | 0        | •         | •     | 0     |             |          | •     | •     | •     |            |            |      | 0    | 0        |     |            | 0    | P.92  |
| MJC-GP8   | 0        | •         | •     | 0     |             |          | •     | •     | •     |            |            |      | 0    | 0        |     |            | 0    | P.92  |
| MJC-KD3   | •        |           | •     | •     | •           | <b>A</b> | •     | •     | •     | •          |            |      | 0    | 0        | 0   | 0          | 0    | P.88  |
| MJC-LLD   | •        |           | •     | _     | •           | <b>A</b> |       |       | 0     | 0          | 0          | 0    | 0    | 0        | 0   |            | 0    | P.90  |
| MJC-UM2   | 0        | •         | •     |       |             |          | 0     | •     | •     | 0          |            |      | 0    | 0        | 0   |            | 0    | P.93  |

#### 光クロージャの種類と特長



#### インライン(Inline) 型とドーム(Dome) 型のクロージャについて

クロージャには、導入する光ケーブルの方向により、インライン型 (直線型)とドーム型 (松葉型)の2種類があります。

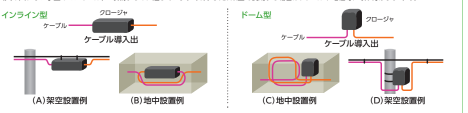
日本では一般にインライン型が多く使われますが、海外ではドーム型もよく使われています。

設置状況により、おおよそ次のように使い分けられています。

インライン型は美観に優れるため、架空用に使うのが日本では主流となっています (A)。

地中で使用する場合は、両側でケーブルの輪取りが必要なため、大きめのマンホールが必要となります (B)。

ドーム型は光ケーブルの導入方向が同じであるため、ケーブルとともに輪取りが可能で、地中用では道路上で光ケーブル接続作業を行い、ハンドホール (人の入れない小型のマンホール)へ収納するのに適しています (C)。また、架空で使用する場合は、ポールや電柱等に取り付けます (D)。



#### 心数順 早見表 (簡易)

| 心奴順 千兄孜      | (固勿)                  |                        |   |
|--------------|-----------------------|------------------------|---|
| 設置場所         | 上段:接続心数<br>下段:クロージャ品番 |                        | ※仕様詳細は各クロージャの項をご参照ください                      |
| 架空           | 0~400<br>MJC-KD3      | 401~640<br>MJC-KD3-640 | 801~1120<br>MJC-LLD 1120~1280<br>MJC-FH3-UW |
| 地中 (インライン型)  | 0~200<br>MJC-FH2      | 201∼800<br>MJC-FH2     | 801∼1280<br>MJC-FH3-UW                      |
| 地中<br>(ドーム型) | 0∼240<br>MJC-GP424    | 241~480<br>MJC-GP8     |   |

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

光クロージャ 架空用



ヒンジ式で開閉が容易な スリーブカバー

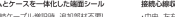
・2段ラッチ構造。

#### [MJC-KD3]シリーズ

- ■光通信ケーブル接続に用いる架空用クロージャ。
- ■400心以下での接続に最適です。
- ■現場作業性を考慮した構造となっています。

#### ゴムとケースを一体化した端面シール

- ・分岐ケーブル増設時、追加部材不要!
- 各ポートごとに独立した構造となっています。
- ・ケーブルサイズの指定不要。
- ・シールゴムが脱落するリスクがありません。







・中央、左右に接続部ホルダ。

・飛び出し防止の心線押さえ付き。







DZケーブルアダプタ(※オプション品) スロットレスケーブルにも対応可。 (別途お問い合わせください。)



分岐・ドロップ用把持具は標準組込み

・ケーブル増設時追加部材不要。



取付作業性に優れる7の字型吊り金具

- ・支持線との離隔の調整可能。
- ・向きを回転させることで 梱包サイズ最小化。
- →保管場所の省スペース化

#### コネクタ接続にも対応可能

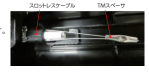
トレイ上部にアダプタ搭載が可能で責任分解点としても使用可能です。

※アダプタ搭載の場合トレイは2段目まで。

#### **■** スロットレスケーブルの導入について

スロットレスケーブルも丸型のタイプであれば従来どおりの工法で導入可能です。 テンションメンバが2本あるケーブルの場合はTMスペーサを使用するとまとめて固定できます。 Optigate 2024 (P.19) の場合は各クロージャが対応しているかをご相談ください。

一部の外被把持具(オニメタイプ)ではDケーブルアダプタを使用することで 外被の把持が可能です。



#### 光クロージャ 架空用

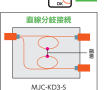
#### [MJC-KD3]

- ■4心テープで400心収納できます。
- ■片側3条の丸ケーブル導入が可能。
- ■光スプリッタの実装が可能です。
- ■架空作業用に開閉が容易なスリーブ構造。
- ■ドロップケーブルの引き落としが可能です。

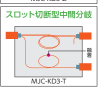




光スプリッタ(オプション) 搭載可能光スプリッタ…2分岐~32分岐 ※実装例:モジュール以外のケーブル・コード類は 含まれません。







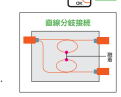
#### [MJC-KD3-640]

- ■8心テープ心線対応型で最大640心収納できます。
- ■片側3条の丸ケーブル導入が可能。
- ■光スプリッタの実装が可能です。
- ■架空作業用に開閉が容易なスリーブ構造。
- ■ドロップケーブルの引き落としが可能です。





※実装例:製品にはケーブル コード類は含まれません。



|                  |          |                  |   | -KD3             |             |             |  |  |  |
|------------------|----------|------------------|---|------------------|-------------|-------------|--|--|--|
|                  | 種        |                  |   | MJC-KD3-640      |             |             |  |  |  |
| 5                | 番        | MJC-KD3-S        |   |                  |             |             |  |  |  |
| 設置               | 量場所      |                  |   | 架空               |             |             |  |  |  |
| 接続               | 接続形態     |                  | 直線分岐接続 スロット無切断型 スロット切断型 直線分岐接続 スロット無切断型 中間分岐(π接続) 中間分岐(π接続) 中間分岐(飛接続) |                  |             |             |  |  |  |
|                  | 単心       |                  | 100接続   | (100心)           | ,           | _           |  |  |  |
| 最大接続数            | 4心テープ    |                  | 100接続   | (400ni)          |             | 160接続(640心) |  |  |  |
|                  | 8心テープ    |                  | _   | _                |             | 80接続(640心)  |  |  |  |
| 通過心              | 線収納数     | _                | _   |                  |             |             |  |  |  |
| トレ               | イ枚数      |                  | 8枚  |                  |             |             |  |  |  |
|                  | 主ケーブル    | 1条               |   |                  |             |             |  |  |  |
| ケーブル導入<br>条数(片側) | 分岐ケーブル   | 2条               |   |                  |             |             |  |  |  |
| XXX(/ 1 mg)      | ドロップケーブル |                  |   | 16条              |             |             |  |  |  |
| 1800 to -011     | 主ケーブル    |                  | 8~24mm  |                  |             |             |  |  |  |
| 適用ケーブル<br>外径     | 分岐ケーブル   |                  |   | 8~18mi           |             |             |  |  |  |
|                  | ドロップケーブル |                  |   | 1.8~2.5×3.0~     |             |             |  |  |  |
| 適用温              | 度範囲      |                  |   | -20~+60          |             | ·           |  |  |  |
| 保部               | 學級       | IPX4(JIS ⊂ 0920) |   |                  |             |             |  |  |  |
|                  | (mm)     |                  |   | 15(H)×115(D)×860 | (L) (吊金具除く) | 約4.0kg      |  |  |  |
|                  | 量        |                  | 約3.5kg  |                  |             |             |  |  |  |
| 仕様               | 書番号      |                  | YAS1843002  |                  |             |             |  |  |  |

#### [スプリッタ実装仕様]

| 仕様書番号      | 品名                   | パラメータ:P1(スプリッタ) | 備考                            |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|
|            |                      | (1×2)×2         | 2分岐スプリッタを2個搭載。入出力の心線を2心テープ化。  |
|            |                      | (1×4)×2         | 4分岐スプリッタを2個搭載。入出力の心線を2心テープ化。  |
| YAS1343501 | MJC-KD3-CU <p1></p1> | (1×8)×2         | 8分岐スプリッタを2個搭載。入出力の心線を2心テープ化。  |
|            |                      | (1×16)×2        | 16分岐スプリッタを2個搭載。入出力の心線を2心テープ化。 |
|            |                      | (1×32)×2        | 32分岐スプリッタを2個搭載。入出力の心線を2心テープ化。 |

#### [スリーブ連結タイプ仕様] ※P.10参照

| 仕様書番号      | 品 名          | 備考                                  |
|------------|--------------|-------------------------------------|
|            | MJC-KD3W-S   |                                     |
| YAS2343001 | MJC-KD3W-Z   | MJC-KD3 (YAS1343001) のスリーブ連結タイプ     |
| 1A32343001 | MJC-KD3W-T   | がひこへひ3 (1831343001)のスターク連指タイク       |
|            | MJC-KD3W-M   |                                     |
| YAS2343003 | MJC-KD3W-640 | MJC-KD3-640 (YAS1843002) のスリーブ連結タイプ |

■架空クロージャ [MJC-KD3]には光スプリッタを増設できます。

■光スプリッタの組み合わせなど自由にカスタマイズできます。 (組み合わせ方法などは別途お問い合わせください。)

(注)光スプリッタモジュール増設時、クロージャに収納できる接続心数が変わる場合があります。



テープ化することにより一括融着接続が可能

通信用、映像用スプリッタのそれぞれの入力側・ 分岐側心線をテープ化して実装してます。分岐 側は、2芯線テープドロップと一括融着が可能と なり、施工が容易です。

光の基礎知識

パッシブ製品

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光クロージャ 架空用

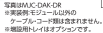


MIC-DAK<DR><P1><P2>

#### [MJC-DAK]

- ■DZケーブルに単独架設可能な小型クロージャです。
- ■吊り金具を使用することで、支持線への取り付けにも対応可能です。
- ■中間後分岐接続が可能。
- ■ドロップケーブルの引き落としが可能







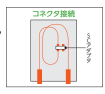
#### (注)品番の〈P1〉〈P2〉には、下記より数量を記入ください。

| パラメータ | 指定する内容    | 選択肢         |
|-------|-----------|-------------|
| P1    | 増設用トレイの有無 | 0(なし)、1(あり) |
| D2    | 早り全日の右無   | 0(たし) 1(あり) |

#### [MJC-AFP-SC]

- ■SCコネクタ付専用ドロップケーブル接続用です。
- ■不要な余長がなく、少心の責任分界点用として最適です。
- ■支持線、電柱、壁面と、あらゆるところに取り付け可能。
- ■再組立材料は不要です。





ドロップケーブル

※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

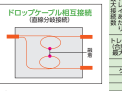
|               | 米土加                             |
|---------------|---------------------------------|
| 品 番           | MJC-AFP-SC(P1)(P2)              |
| 設置場所          | 架空、電柱                           |
| 改區物別          | ※オプション品により架空支持線や壁面への取り付けも可能です。  |
| 接続形態          | コネクタ接続(SCコネクタ)                  |
| 最大接続数(単心アダプタ) | 8接続 (8心)                        |
| 適用ケーブル        | 片端コネクタ付SM型架空ドロップケーブル            |
|               | 1心または2心SCコネクタ付ドロップケーブル:入力・出力各8条 |
| ケーブル導入条数      | ※4心SCコネクタ付ドロップケーブルは、            |
|               | 1心および2心SCコネクタ付ケーブル2条分として導入可能です。 |
| 適用ケーブル外径      | 1.8~2.5×3.0~4.2mm               |
| 適用温度範囲        | -20~+60℃                        |
| 保護等級          | IPX3 (JIS C 0920)               |
| 寸 法           | 210(H)×45(D)×120(L)mm(取付板除く)    |
| 質 量           | 約1kg                            |
| 仕様書番号         | YAS0243045                      |

| パラメータ | 指定する内容      | 記号    | 内容                        |
|-------|-------------|-------|---------------------------|
| P1    | 2連SCアダプタの数  | 为 1~4 |                           |
|       | 取付金具の<br>種類 | Α     | 支持線取付用。適用支持線外径2.6~10mm。   |
| P2    |             | В     | 支持線取付用。適用支持線外径6.0~16.1mm。 |
| FZ.   |             | С     | 壁面取付用。                    |
|       |             | 0     | 取り付け金具なし。                 |

#### [MJC-DM2]

- ■ドロップケーブルの相互接続用に特化した小型・軽量クロージャです。
- ■トレイ積層型のため、心線の個別収納が可能です。
- ■光スプリッタの実装が可能。





|  | 主)品番の | ⟨P1⟩⟨P2⟩には、 | . 下記より数量を記入ください。 |  |
|--|-------|-------------|------------------|--|
|--|-------|-------------|------------------|--|

| パラメータ | 指定する内容                  | 数量        |
|-------|-------------------------|-----------|
| P1    | テープ用余長収納トレイの実装枚数        | 0~6(枚数指定) |
| P2    | 単心用余長収納トレイの実装数(大小各1枚/組) | 0~6(組数指定) |

※トレイの実装数は、P1+P2で最大6枚です。



| 品番                                   |    |             | 番            | MJC-DM2(P1)(P2)                    |  |
|--------------------------------------|----|-------------|--------------|------------------------------------|--|
| 設置場所                                 |    |             | 場所           | 架 空                                |  |
| 接続形態                                 |    |             | 形態           | ドロップケーブル相互接続(直線分岐接続)               |  |
| ベース 0.25単心                           |    | 0.25単心      | 4接続 (4心)     |                                    |  |
|                                      |    | レイ          | 4心テープ        | 4接続(16心)                           |  |
| ,                                    | テー | プ余長         | 0.25単心       | 2接続 (2心)                           |  |
| า<br>5                               | 収納 | トレイ         | 4心テープ        | 2接続 (8心)                           |  |
| È                                    |    | ご余長<br>トレイ  | 0.25単心       | 1接続(1心)                            |  |
| イ数ベーストレイ                             |    |             | 1枚           |                                    |  |
| =                                    | ₹  | テープ用        | 用余長収納トレイ〈P1〉 | 最大6枚                               |  |
| 計で テープ用余長収納トレイ(P1)<br>単心用余長収納トレイ(P2) |    | 余長収納トレイ〈P2〉 | 最大6組         |                                    |  |
| Ī                                    |    |             | ーブル          | ドロップケーブル                           |  |
| 5                                    | -5 | ル導え         | 入条数(片側)      | 最大8条                               |  |
|                                      | 適  | 用ケー         | ブル外径         | 1.8~2.5×3.0~4.5mm                  |  |
| 適用温度範囲                               |    |             | 度範囲          | -20~+60℃                           |  |
| 保護等級                                 |    |             | 等級           | IPX4 (JIS C 0920)                  |  |
| 寸 法                                  |    |             |              | 155 (H)×60 (D)×245 (L) mm (吊り金具除く) |  |
| Ī                                    |    | 質           | 量            | 0.8kg以下                            |  |
| Ī                                    |    | 仕様          | 書番号          | YAS0743003                         |  |

#### 光クロージャ 架空用

#### [MJC-ACS]

- ■小型・ボックスタイプのため、少心ケーブル (60) 心以下)の接続・分岐に最適です。
- ■光スプリッタの実装が可能。(オプション)
- ■再組立材料は不要です。

直線分岐接続

- ■架空用に特化した開閉が容易なスリーブを採用。
- ■ドロップケーブルの引き落としが可能です。(4条 /ケーブル導入□)(オプション)





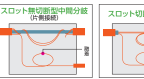
| 00               | 1里       | MDC-AC3                    |                      |
|------------------|----------|----------------------------|----------------------|
| 設置               | 場所       | 架空                         |                      |
| 接続               | 形態       | 直線分岐接続                     | スロット切断型<br>中間分岐(π接続) |
| 最大接続数            | 単心       | 30接続(30心)                  | 20接続(20心)            |
| <b>地入</b> 拉那(女)  | 4心テープ    | 15接続(60心)                  | 10接続(40心)            |
| 通過心線             | 泉収納数     | _                          | 20心(4心テープ)           |
| トレー              | イ枚数      | 接続用3枚                      | 接続用2枚通過用1枚           |
|                  | 主ケーブル    | 1条                         |                      |
| ケーブル導入<br>条数(片側) | 分岐ケーブル   | 1条                         |                      |
| /K3X(/11/0)/     | ドロップケーブル | オプション(4条/1穴)               |                      |
| 700 to -011      | 主ケーブル    | 8~14mm                     |                      |
| 適用ケーブル<br>外径     | 分岐ケーブル   | 8~14mm                     |                      |
| ) FIE            | ドロップケーブル | 1.8~2.5×3.0~4.5mm          |                      |
| 適用温              | 度範囲      | -20~+60℃                   |                      |
| 保護               | 等級       | IPX4 (JIS C 0920)          |                      |
| 寸法(              | (mm)     | 185(H)×95(D)×282(L)(吊金具除く) |                      |
| 質                | 量        | 約2.5kg                     |                      |
| 仕様記              | 番号       | YAS0143003                 |                      |
|                  |          |                            |                      |

図面・工法書の

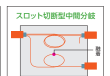
ダウンロードはこちら

#### [MJC-LLD]

- ■4心テープ、8心テープで最大1120心 収納できます。
- ■トレイ内で接続部を固定しない方式を採 用しており、多心収納が可能です。
- ■架空用に特化した開閉が容易なスリー ブを採用。
- ■ドロップケーブル、スプリッタ実装も対応 可能です。別途お問い合わせください。







| 品 番                       |   | 番       | MJC-LLD-H1000(S)                     | MJC-LLD-H1000(T) | MJC-LLD-H1000(Z) |  |
|---------------------------|---|---------|--------------------------------------|------------------|------------------|--|
| 接続形態                      |   | 耳ぐ世紀    | 直線分岐接続                               | スロット切断型          | スロット無切断型         |  |
|                           | 15000                                     | /ID/IER | <b>巴柳刀取政</b>                         | 中間分岐             | 中間分岐(片側接続のみ)     |  |
|                           | 最大  | 4心テープ   |                                      | 280接続(1120心)     |                  |  |
|                           | 接続数                                       | 8心テープ   | 140接続(1120心)                         |                  |                  |  |
|                           | 通過心線                                      | 収納数     | _                                    | 640ù             | -                |  |
|                           | ケーブル導入条数(片側)                              |         | 最大3条                                 |                  |                  |  |
| 適用ケーブル 主ケーブル<br>外径 分岐ケーブル |   | 主ケーブル   | 8~28mm                               |                  |                  |  |
|                           |   | 分岐ケーブル  | 8~23mm*                              |                  |                  |  |
|                           | 適用温度範囲                                    |         | -20∼+60℃                             |                  |                  |  |
|                           | 保護等級                                      |         | IPX3 (JIS C 0920)                    |                  |                  |  |
| 寸 法                       |   | 法       | 200 (H)×150 (D)×730 (L) mm (端面シール除く) |                  |                  |  |
| 質 量<br>仕様書番号              |   | 量       | 約 3.5kg                              |                  |                  |  |
|                           |   | 番号      | YAS1743001                           |                  |                  |  |
|                           | ※主ケーブルが25.5mm トリナリ担合 道3.2に制約があります 別途お明い合わ |         |                                      |                  | 1 別念お問い合わせ       |  |

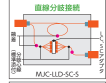
※主ケーブルが25.5mmより太い場合、導入径に制約があります。別途お問い合わせ ください。

#### [MJC-LLD-SC/LC]

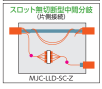
写直はMIC-II D-SC-S

※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。

- ■最大32心のコネクタ接続が可能。(LC) の場合)
- ■4分岐心線を標準添付。FOコードが不 要です。
- ■LC、SCコネクタ対応で、多心の責任分 界点用に最適です。







| 1 | 品番          | MJC-LLD-S         | MJC-LLD-T         | MJC-LLD-Z              |  |
|---|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|--|
| ı | 設置場所        |                   | 架空                |                        |  |
|   | 接続形態        | 直線分岐接続            | スロット切断型<br>中間分岐   | スロット無切断型<br>中間分岐(片側接続) |  |
| 1 | 最大接続数 4心テー  | プ                 | 96接続(384心)        |                        |  |
| 1 | 取入技術域 8心テー  | プ                 | 48接続(384心)        |                        |  |
| 1 | 最大 LC       |                   | 32接続(32心)         |                        |  |
| 1 | アダプタ数 SC    |                   | 20接続(20心)         |                        |  |
| ī | 通過心線収納心数    |                   | 640ri\            | _                      |  |
| ı | トレイ枚数接続心線   | 最大6枚              |                   |                        |  |
| ı | アダプタ        | LC用:最大4枚、SC用:最大5枚 |                   |                        |  |
| ı | ケーブル導入条数(片側 |                   | 丸ケーブル:3条(通過用は1条)  |                        |  |
| ı | 適用ケーブル外径    | 主ケーブル:外径8~        | ~25.5mm、分岐ケー:     | ブル:外径8~23mm            |  |
| ı | 適用温度範囲      |                   | -20~+60℃          |                        |  |
| ı | 保護等級        |                   | IPX4 (JIS C 0920) |                        |  |
| ı | 寸 法         | 200 (H) × 150     | (D)×730 (L) mm (第 | 値シール除く)                |  |
| ı | 質 量         |                   | 約4.5kg            |                        |  |
| ı | 仕様書番号       |                   | YAS1843004        |                        |  |

#### (注)品番の〈P1〉~〈P4〉には、下記より記号・数量を記入ください。

| パラメータ | 指定する内容                          | 記号·数量                |
|-------|---------------------------------|----------------------|
| P1    | 接続コネクタ、研磨の種類                    | SC-SPC、SC-APC、LC-UPC |
| P2    | 接続心線トレイ実装枚数                     | 1~6                  |
| Р3    | アダプタトレイ実装枚数(LCコネクタの場合)          | 0~4                  |
| F3    | アダプタトレイ実装枚数(SCコネクタの場合)          | 0~5                  |
| P4    | ケーブルTM把持具数(MJC-LLD-S、MJC-LLD-T) | 0~6                  |
| Г4    | ケーブルTM把持具数(MJC-LLD-Z)           | 0~4                  |

※トレイの実装枚数は、P2+P3で最大6枚です。

89

光システム製品

光コネクタ製品

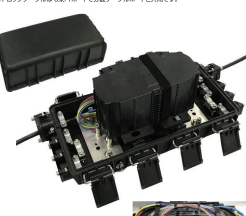
## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光クロージャ 地中/架空用



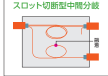
#### [MJC-FH4]

- ■両側からケーブル導入可能なインライン型のクロージャです。
- ■片側4条導入、両側で8条の多条導入が可能。
- ■再組立材料は不要です。
- ■バックル構造を採用することにより、カバーの開閉が容易に行えます。
- ※ドロップケーブルは8条/1ポートで分岐ケーブルポートと共用です。













#### ケーブルポート

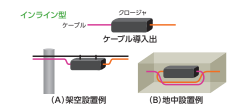
- ・主ケーブルポートは、上部が取外しでき心線無切断で導入可能
- ・分岐ポートは、ノックアウト構造で都度現場で穴加工が可能。 閉塞栓の準備など未使用ポートの閉塞処理が不要です。
- ・軸圧縮シール方式のためボルトの締め付けのトルク管理が不要 で、気密漏れ等の施工やり直しを大幅に低減します。



- ・開閉が容易なバックル構造
- ・ボルトを使用しない為、素早い開閉作業が可能、 締め付けトルクの管理も不要で組立が容易です。

| 品 番    |            | MJC-FH4 <p1><p2,p3,p4,p5></p2,p3,p4,p5></p1> | <p6,p7,p8,p9><p10><p11></p11></p10></p6,p7,p8,p9> |  |
|--------|------------|--|---|--|
| 設置場所   |            | 地中、架空  |   |  |
| 接続     | 形態         | 直線分岐接続、スロット切断型中間分岐                           |   |  |
|        | P1         | P1=4のとき                                      | P1=8のとき   |  |
| 最大接続数  | 4心テープ      | 160接続(640心)                                  | =   |  |
|        | 8心テープ      | _  | 100接続(800心)                                       |  |
| 通過心線   | 泉収納数       | 64   | 0/ι).   |  |
| トレィ    | <b>イ枚数</b> | 16枚  | 10枚   |  |
| ケーブル導フ | (          | 主ケーブル:1条、分岐ケーブル:3条                           |   |  |
| ノ ノル会/ |            | ドロップケーブルは8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共用)               |   |  |
| 適用ケー   | -tu M≪     | 主ケーブル:7.2~24mm、分岐ケーブル:8~20mm                 |   |  |
| 週用グー   | ノル外径       | ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm                 |   |  |
| 適用温度範囲 |            | -20℃~+60℃                                    |   |  |
| 保護等級   |            | IPX7 (JIS C 0920)                            |   |  |
| 寸 法    |            | 225 (H) × 228 (D) × 517                      | (L) mm (端面シール除く)                                  |  |
| 質 量    |            | 約7.5kg                                       |   |  |
| 仕様書番号  |            | YAS1943002                                   |   |  |

| パラメータ           | 指定する内容   | 数量·記号 内容·適用径  |           |
|-----------------|----------|---------------|-----------|
| P1              | テープ心線種別  |               | 4 or 8    |
|                 |          | 0             | ケーブル導入なし  |
| P2, P6          | 主シールサイズ  | 1             | 7.2~17mm  |
|                 |          | 2             | 17~24mm   |
|                 | 分岐シールサイズ | 0             | ケーブル導入なし  |
| P3~P5,<br>P7~P9 |          | S             | 8~13mm    |
|                 |          | M             | 13~17.6mm |
|                 |          | L             | 17.6~20mm |
|                 |          | D             | ドロップケーブル  |
| P10             | 浸水検知センサ  | 0(なし)、1(あり)   |           |
| P11             | 取付キット    | 0(なし)、1(吊り金具) |           |



#### 光クロージャ 地中/架空用

図面・工法書の ダウンロードはこちら

#### [MJC-GP424] / [MJC-GP8]

- ■ドーム型のクロージャでハンドホール設置に適しています。
- ■GP424は6条、GP8は8条の多条導入が可能。
- ■再組立材料は不要です。
- ■バックル構造を採用することにより、カバーの開閉が容易に行えます。
- ※ドロップケーブルは8条/1ポートで分岐ケーブルポートと共用です。







壁面設置 (MJC-GP424の例)







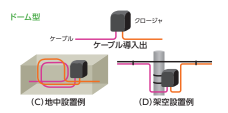
ケーブルポート

- ・主ケーブルポートは、上部が取外しでき心線無切断で導入可能
- ・分岐ポートは、ノックアウト構造で都度現場で穴加工が可能。閉 塞栓の準備など未使用ポートの閉塞処理が不要です。
- ・軸圧縮シール方式のためボルトの締め付けのトルク管理が不要 で、気密漏れ等の施工やり直しを大幅に低減します。
- ・開閉が容易なバックル構造。 ・ボルトを使用しない為、素早い開閉作業 が可能、締め付けトルクの管理も不要で 組立が容易です。

(MJC-GP8の例)

| _             | _  |   |  |   |  |  |  |
|---------------|--|---|--|---|--|--|--|
| 品             | 番  | MJC-GP424-S* <p1><p2><p3><p4> MJC-GP424-T*<p1><p2><p3><p4> </p4></p3></p2></p1></p4></p3></p2></p1> |  | MJC-GP8 <p1><p2><p3><p4></p4></p3></p2></p1>    |  |  |  |
| 設置場所 接続形態     |  |   | 地中、架空  |   |  |  |  |
|               |  | 直線分岐接続  | スロット切断型中間分岐  | 直線分岐接続、スロット切断型中間分岐                              |  |  |  |
| ■ 144接続(144心) |  | 96接続 (96心)  | 288接続(288心)  |   |  |  |  |
| 最大接続数         | 4心テープ  | 60接続(240心)  | 40接続 (160心)  | 120接続(480心)                                     |  |  |  |
| 通過心線          | 泉収納数   | _   | 200ءنَ   | 400 <sub>1</sub> Ū\                             |  |  |  |
| トレィ           | イ枚数  | 6枚 4枚+通過用1枚   |  | 12枚   |  |  |  |
| ケーブル          | 上導入条数 主ケーブル: 2条°、分岐ケーブル: 4条 ドロップケーブルは8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共用) |   | 主ケーブル:2条、分岐ケーブル:6条<br>ドロップケーブルは8条/1ポート(分岐ケーブルポートと共 |   |  |  |  |
| 適用ケーブル外径      |  | 主ケーブル:5~16mm(※12~16mm:オプション品)、<br>分岐ケーブル:8~13mm   |  | 主ケーブル:8~20mm、<br>分岐ケーブル:8~20mm(※13~20mm:オプション品) |  |  |  |
|               |  | ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm  |  | ドロップケーブル:1.8~2.5mm×3.0~4.5mm                    |  |  |  |
| 適用温           | 度範囲  |   | -20°C~+60°C  |   |  |  |  |
| 保護            | 等級   |   | IPX7 (JISC0920)                                    |   |  |  |  |
| 寸             | 法  | 275 (H) ×155 (D) ×205   | (L) mm (端面シール除く)                                   | 317(H)×214(D)×280(L)mm(端面シール除く)                 |  |  |  |
| 質             | 量  | 約3.0kg  |  | 約4.0kg  |  |  |  |
| 仕様き           | 番号   | YAS14   | 43010  | YAS1743002                                      |  |  |  |

※GP424は主ケーブル部分に2条導入するのを想定した構成となっています。1条のみ導入の場合はオプションの閉塞栓が必要になります。



| パラメータ       | パラメータ 指定する内容 |                      | MJC-GP8 |  |
|-------------|--------------|----------------------|---------|--|
| P1          | P1 分岐材料の数    |                      | 0~6     |  |
| P2 ドロップ材料の数 |              | 0~2                  | 0~6     |  |
| P1+P2       | P1+P2の合計     |                      | 6以下     |  |
| P3 浸水検知センサ  |              | 0(なし)、1(あり)          |         |  |
| P4          | 取付キット        | ト 0(なし)、1(壁面用)、2(支柱) |         |  |

光システム製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

光クロージャ 地中/架空用

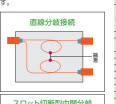


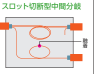
#### [MJC-FNB3] / [MJC-FNB3-U]

- ■長手方向をコンパクトにしたクロージャで、専用壁取付金具により、 地下・ハンドホール内への設置も可能です。
- ■4心テープで最大200心収納可能。
- ■ドロップケーブルの引き落としが可能です。 (4条/ケーブル導入□)
- ■シーリングテープ不要な低硬度の ガスケットやグロメットを採用して いるため、部材の交換なしで 再組立が可能です。



※実装例:製品にはケーブル・コード類は含まれません。





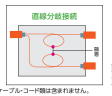
# MJC-FNB3-U トレイ枚数

| (注)品番の〈P1〉~〈P4〉には、下記より数量・記号を記入ください。 |                          |             |           |  |  |  |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------|--|--|--|
| パラメータ                               | 指定する内容                   | 数量·記号       |           |  |  |  |
| P1                                  | トレイ枚数                    | 10          | 7         |  |  |  |
| P2                                  | 通過心線トレイ                  | 0           | 1         |  |  |  |
| a1,a2,b1,b2                         | 分岐ケーブルのグロメットサイズ          | P.96の[グロメット |           |  |  |  |
| a3,b3                               | 主ケーブルのグロメットサイズ           | P.96の[グロメット | サイズ表」より選択 |  |  |  |
| P3                                  | 壁取付金具の有無(MJC-FNB3-Uのみ)   | 0(なし).      | .1(あり)    |  |  |  |
| P4                                  | 浸水検知センサの有無(MJC-FNB3-Uのみ) | 0(なし).      | .1(あり)    |  |  |  |
|                                     |                          |             |           |  |  |  |

#### [MJC-FH2]

- ■長手方向をコンパクトにしたクロージャで、情報ボックス、ハンドホールに最適。
- ■シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用している ため、部材の交換なしで再組立が可能です。
- ■浸水検知センサ、光スプリッタの実装が可能。(オプション)





# (注)品番の〈P1〉~〈P5〉には、下記より記号・数量を記入ください。

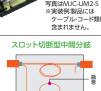
最大接続数 2心

| ※美装例:製品にはケーフル・コード類は含まれません。 |  |
|----------------------------|--|
|                            |  |

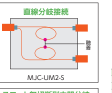
#### [MJC-UM2]

- ■ケーブル把持具、余長収納部を直線配置して細くしたクロージャです。
- ■開閉式の余長収納トレイを採用することにより高密度化をはかり、収納心 数のアップと小型化を実現。
- ■シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用している ため、部材の交換なしで再組立が可能です。





MJC-UM2-T



| スロット無切断型中間分し<br>(片側接続) | 伎  |
|------------------------|----|
|                        |    |
|                        |    |
|                        | 西台 |
|                        | 着  |
|                        |    |
|                        |    |
| MJC-UM2-Z              |    |

| MJC-UM2-5 MJC-UM2-7 (P1)くP2,P3 (P4,P5)くP6) 地中、楽空 大坂熊教 (A心アープ 75投続(300心) 50投続(20心心) 30技統(40心) 30技統(24心心) 30技統(24心心) 4(心アープ 15枚 5枚 5枚 5枚 3枚 7一プルス条が仕り 15枚 5枚 3枚 3枚 1人工の 15枚 5枚 3枚 3枚 1人工の 15枚 5枚 3枚 3枚 1人工の 15枚 5枚 1人工の 15枚 1人工の 15枚 5枚 1人工の 15枚 1人工の        |                  | 地中用架空用            |                    |            |  |  |  |  |
|--|------------------|-------------------|--------------------|------------|--|--|--|--|
| 接続形態 直線分岐接続 スロットが断型 スロット側が観象 スロットで開発 中間分核 中間分核 中間分核 中間分核 中間分核 中間分核 中間分核 中間分核   | 品番               | ⟨P1⟩⟨P2,P3⟩       | ⟨P1⟩⟨P2,P3⟩        |            |  |  |  |  |
| 接続形線   | 設置場所             |                   | 地中、架空              |            |  |  |  |  |
| RA (東部版) Bのテープ 80接続 (640心) 50接続 (400心) 30接続 (240心) 30接続 (240心) 30接続 (240心) 30接続 (240心) 30接続 (240心) 30接続 (240心) 30분 (240心) 30ℓ      |                  | 直線分岐接続            | 中間分岐(片側接続)         |            |  |  |  |  |
| (8/17-7) 80度数 (540以) 30度数(240以) 30度数(240x) 30gu 30gu 30gu 30gu 30gu 30gu 30gu 30gu  |                  |                   |                    |            |  |  |  |  |
| レイ牧敷 (ADアープ 15枚 10枚 5枚 5枚 5枚 5枚 7 7 July 3条数 (日間) 最大2条 MR 2 7 July 3条数 MR 2 7 July 3 MR 2 7 July 3 MR 2 7 July 3 MR 2 7 July 4 July 4 MR 2 7 July 4 July 4 MR 2 7 July 4 July 4 MR 2 7 July 4 MR 2 7 July 4 July 4 MR 2 7 July 4 |                  | 80接続(640心)        |                    | 30接続(240心) |  |  |  |  |
| レイ(数)  8心テープ   8枚   5枚   3枚   7-ブル等)   元   | 通過心線収納心数         | -  200心(4心テープ)    |                    |            |  |  |  |  |
| 7-ブル導入条数 (15)  | 1. /****   4心テープ | 15枚               | 10枚                | 5枚         |  |  |  |  |
| 適用ケーブル外径 外径8~24mm<br>適用温度範囲 −20~+60℃   | `レイ!XX 8心テープ     | 8枚                | 3枚                 |            |  |  |  |  |
| 適用温度範囲 −20~+60℃  | アーブル導入条数(片側)     |                   |                    |            |  |  |  |  |
|  | 適用ケーブル外径         | 外径8~24mm          |                    |            |  |  |  |  |
| 保護等級 IPX7(IIS C 0920)  |                  |                   |                    |            |  |  |  |  |
|  | 保護等級             | IPX7 (JIS C 0920) |                    |            |  |  |  |  |
| 寸 法 142(H)×134(D)×700(L)mm   | 寸 法              | 142 (F            | H) ×134 (D) ×700 ( | L) mm      |  |  |  |  |
| 質量約6kg   | 員 量              |                   | 約6kg               |            |  |  |  |  |
| 仕様書番号 YAS0243004   | 仕様書番号            |                   | YAS0243004         |            |  |  |  |  |

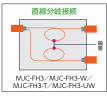
| (注)品番の〈P1〉~〈P6〉には、下記より数量・記号を記入ください。 |               |                      |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|--|--|--|
| パラメータ                               | 指定する内容        | 数量·記号                |  |  |  |
| P1                                  | 接続心線タイプ       | 4(4心テープ)、8(8心テープ)    |  |  |  |
| P2~P5                               | ケーブルのグロメットサイズ | P.96の「グロメットサイズ表」より選択 |  |  |  |
| P6                                  | 吊り金具の有無       | 0(なし)、1(あり)          |  |  |  |

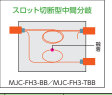
#### 光クロージャ 地中/架空用

#### [MJC-FH3]

- ■長手方向をコンパクトにしたクロージャで、情報ボックス用ハンドホールに 最適。端面を絞った形で持ち運びが容易です。
- ■ケーブル片側3条導入可能で、多分岐用途に最適。
- ■浸水検知センサ、光スプリッタの実装が可能。(オプション)
- ■シーリングテープ不要な低硬度のガスケットやグロメットを採用している ため、部材の交換なしで再組立が可能です。
- ■[MJC-FH3]は、用途に応じ、幅広いタイプをラインナップしています。

#### ※実装例:ケーブル・コード類は含まれません。







図面・工法書の

ダウンロードはこちら

| 品種                                       |            | MJC-FH3<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> | MJC-FH3-W<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> | MJC-FH3-T<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> | MJC-FH3-BB<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> | MJC-FH3-TBB<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> | MJC-FH3-UW<br><p1,p2,p3><br/><p4,p5,p6></p4,p5,p6></p1,p2,p3> |
|--|------------|--|--|--|---|--|---|
| -0.mm/m                                  |            | <p7><p8></p8></p7>   | <p7><p8></p8></p7>   | <p7><p8></p8></p7>   | <p7><p8></p8></p7>  | <p7><p8></p8></p7>   | <p7><p8></p8></p7>  |
| 設置場                                      | <u>T</u>   |  |  | 地中   | 、架空   |  |   |
| 接続形                                      | 襲          |  | 直線分岐接続   |  | スロット切り  | 断型中間分岐   | 直線分岐接続  |
|  | 単心         | -  | _  | _  | _   | _  | _   |
| 最大接続数 4心テープ<br>8心テープ<br>通過心線収納数<br>トレイ枚数 |            | 75接続(300心)   | 150接続(600心)  | 130接続(520心)  | 45接続(180心)  | 130接続(520心)  | 320接続(1280心)  |
|  |            | _  | _  | 130接続(1040心)   | _   | 65接続(520心)   | 160接続(1280心)  |
|  |            | _  | _  | _  | 120心(4心テープ)   | 1000心(8心テープ)   | _   |
|  |            | 15枚  | 30枚  | 26枚(8心テープ用)  | 9枚  | 13枚(8心テープ用)  | 16枚   |
| ケーブル導入条                                  | 数(片側)      | 最大3条   |  |  |   |  |   |
| 適用ケーブル外径                                 |            | 8~25mm 8~32mm 8~32mm                                       |  |  |   | 8~32mm   |   |
| 適用温度                                     | 範囲         | -20∼+60℃   |  |  |   |  |   |
| 保護等                                      | 級          | IPX7 (JIS C 0920)  |  |  |   |  |   |
| 寸法(mm)                                   |            |  | 190(H)×190(D)×500(L)(突起部除く)                                  |  |   |  |   |
| 質量                                       |            |  | 約10kg  |  |   |  |   |
| 仕様書番号                                    |            | YAS9943024 YAS9943036                                      |  |  | YAS00   | 143001   | YAS0543042  |
| オプション                                    | 仕様書        |  |  | YAS17  | 43004   |  |   |
| パラメータP1~P6                               | グロメットサイズ   |  |  | P.96の[グロメット  | ・サイズ表」より選択  |  |   |
| パラメータP7                                  | 浸水検知センサ    |  |  | 0:なし   | 、1:あり   |  |   |
| パラメータP8                                  | <b>早全目</b> |  |  | 0:1:1.   | 1:おり  |  |   |

#### 人気のFNB3光クロージャに後継品が登場します

#### [MJC-FNB3S]

- ■FNB3光クロージャの基本仕様はそのままに、機能・作業性が向上されます。
- ■片側3条導入可能な地中/架空兼用のインライン型小型光クロージャ。
- ■ドロップケーブルの導入にも対応しています。
- ■壁面設置や架空支持線への取付にも対応。



| D-131 D-112 | 最大通過心線収納数 | 200₁広                |  |  |  |
|-------------|-----------|----------------------|--|--|--|
|             | 通過(主)ケーブル | 8~24mm               |  |  |  |
| 適用          | 分岐ケーブル    | 8~18mm               |  |  |  |
| ケーブル径       | ドロップケーブル  | 厚さ:1.8~2.5mm、        |  |  |  |
|             | トロップケーブル  | 幅:3.0~4.5mm以下        |  |  |  |
| ケーブル        | 通過(主)ケーブル | 1条                   |  |  |  |
| 導入数         | 分岐ケーブル    | 丸形ケーブル:片側2条(1条/孔)又は  |  |  |  |
| (片側)        | カ城ケーブル    | ドロップケーブル:片側16条(8条/孔) |  |  |  |
| 寸法          | (突起部含まず)  | 高さ230×奥行き170×長さ320   |  |  |  |
|             | 質量        | 5kg以下                |  |  |  |
|             |           |                      |  |  |  |
|             |           |                      |  |  |  |
|             |           |                      |  |  |  |

新製品(開発中)

2024年夏リリース

構造イメージ

※上記は開発中の内容です。構造、仕様は変更となる場合があります。

/工具

光システム製品

パッシブ製品

光コネクタ製品

## 光成端箱/光接続箱/光クロージャ

#### 光クロージャ 共通オプション

#### [共通オプション]

#### 心線識別チューブ

■心線の識別と心線の保護に使用します。

| 部品名   | 心線識別チューブ〈P1〉〈P2〉〈P3〉    |
|-------|-------------------------|
| 寸 法   | 内径×長さを下記パラメータP1、P2により指定 |
| 色 数   | 下記パラメータP3により指定          |
| 仕様書番号 | YAS0741001              |

(注)部品名の $\langle P1 \rangle \langle P2 \rangle \langle P3 \rangle$ には、下記より数量を記入ください。

| パラメータ              | P1                | P2     | P |    | 用途             |
|--------------------|-------------------|--------|---|----|----------------|
| 指定する内容             | 内径(mm)            | 長さ(mm) | 色 | 数◎ | 用返             |
|                    |                   | 250    | 5 | 8  |                |
|                    |                   | 350    | 5 | 8  | 0.25mm素線、      |
|                    | 1.4               | 500    | 5 | 8  | 0.9mm心線、       |
|                    |                   | 700    | 5 | _  | 4心テープ心線×1枚用    |
|                    |                   | 2000   | 5 | _  |                |
|                    | 2.5<br>3.5<br>4.5 | 250    | 5 | _  |                |
| 記入する               |                   | 500    | 5 | _  | 4心テープ心線×最大5枚用  |
| 数量                 |                   | 700    | 5 | 8  | 4心テーノ心線へ販入5枚月  |
|                    |                   | 2000   | 5 | 8  |                |
|                    |                   | 500    | 5 | _  |                |
|                    |                   | 700    | 5 | _  | 8心テープ心線×最大5枚用  |
|                    |                   | 2000   | 5 | 8  |                |
|                    |                   | 500    | 5 | _  |                |
|                    |                   | 700    | 5 | _  | 8心テープ心線×最大10枚用 |
|                    |                   | 2000   | 5 | _  |                |
| do 101- en 100-101 |                   | _      |   |    |                |

●5色……青・黄・緑・赤・紫 ●8色……青・黄・緑・赤・紫・茶・橙・水

#### スパイラル識別チューブ

■心線の識別と心線の保護に使用します。

■ノンメタリックケーブルのテンション メンバ補強用スリーブです。

■スパイラル形状のため、中間分岐心線にも取り付け可能です。

| 部品名   | スパイラル識別チューブ〈P1〉〈P2〉〈P3〉 |
|-------|-------------------------|
| 寸 法   | 内径×長さを右記パラメータP1、P2により指定 |
| 色 数   | 右記パラメータP3により指定          |
| 仕様書番号 | YAS0741001              |

#### 心線識別チューブ(P1)(100m)(P3) 内径を下記パラメータP1により指定 長さは100m 仕様書番号

(注)部品名の〈P1〉〈P3〉には、下記より数量、色(1色)を記入ください。

|   | パラメータ  | P1     | P3               | 用途                                      |
|---|--------|--------|------------------|---|
| ı | 指定する内容 | 内径(mm) | 色                | 用巫                                      |
|   |        | 1.4    | アオ<br>キ<br>ミドリ   | ●1.4mm…0.25mm素線、0.9mm心線、<br>4心テープ心線×1枚用 |
|   | 記入する   | 2.5    | アカ<br>ムラサキ       | ●2.5mm…4心テープ心線×最大5枚用                    |
|   | 数量、色   | 3.5    | ミズ<br>ダイダイ<br>チャ | ●3.5mm…8心テープ心線×最大5枚用                    |
|   |        | 4.5    | シロ<br>クロ         | ●4.5mm…8心テープ心線×最大10枚用                   |

(注)部品名の $\langle P1 \rangle \langle P2 \rangle \langle P3 \rangle$ には、下記より数量を記入ください。

| パラメータ      | P1     | P1 P2 P3 |     | 用途 |                                  |  |  |
|------------|--------|----------|-----|----|----------------------------------|--|--|
| 指定する内容     | 内径(mm) | 長さ(mm)   | 色数◎ |    | HI JE                            |  |  |
|            | 1.4    | 700      | 5   | _  | 0.25mm素線、0.9mm心線、<br>4心テープ心線×1枚用 |  |  |
| =77 +7     | 2.5    | 350      | 5   | _  | 4心テープ心線×最大5枚月                    |  |  |
| 記入する<br>数量 |        | 500      | 5   | _  |                                  |  |  |
| 效里         |        | 700      | 5   | 8  |                                  |  |  |
|            |        | 700      | 5   | _  | 8心テープ心線×最大5枚用                    |  |  |
|            | 4.5    | 700      | 5   | _  | 8心テープ心線×最大10枚用                   |  |  |

※色数の構成は、下記の通りです。

●5色······青·黄·緑·赤·紫 ●8色······青·黄·緑·赤·紫·茶·橙·水

#### 現場組込型浸水検知センサ

■SM光ファイバ (テープ) 心線に挟み込



| んだ状態で浸水したとき、膨張剤(吸水材)の変形により可動片が動き、光ファイバ(テープ)心線に曲げを与え損失が増大する構造です。 | No. 900 |
|---|---------|
| グロージャ内側に収納します。  |         |

| 部品名   | シンスイ・ケンチセンサ              |
|-------|--------------------------|
| 寸 法   | 24 (H) ×7 (D) ×40 (L) mm |
| 仕様書番号 | YAS0541001               |

| 仕様書番号      | 部品名                     | サイズ・備考                   | 注文ロット |
|------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| YAS0741002 | TMスペーサ(20mm)            | 4.5 (内径) × 20 (長さ) mm    | 10個単位 |
| TA30741002 | TMスペーサ(40mm)            | 4.5 (内径) × 40 (長さ) mm    | 10個単位 |
| YAS0541001 | 現場組込型浸水検知センサー <sz></sz> | 24 (H) ×7 (D) ×40 (L) mm | 1個から  |
|            | LAPボンド線                 | 片端ワニロ                    | 10個以上 |
| YAS1743004 | 1号保護テープ                 | 幅10mm×長さ10m              | 10個以上 |
|            | シリコングリス                 | 2g入り                     | 10個以上 |

TMスペーサ

#### **┏** TMスペーサについて

ノンメタリックケーブルのテンションメンバはFRP(繊維強化プラスチック)でできています。

引っ張る力には強いですが押しつぶす力には弱く、TM固定などで負荷をかけると砕けてしまう場合があります。

対策として、TMスペーサで補強することにより従来通り使用できます。

(本カタログ掲載のクロージャであればFH2、FH3、FNB3、ACSクロージャが40mm、それ以外の製品は20mmのサイズが適正です。)

#### 光クロージャ 共通オプション/グロメットサイズ

#### 分岐・再組立材料リスト

| シリーズ名<br>FNB3<br>FH2<br>FH3<br>FH4<br>GP424 | 分岐材料       |                      |    |                                |           |  | 再組立材料(交換用ガスケット) |    |  |
|---|------------|----------------------|----|--------------------------------|-----------|--|-----------------|----|--|
| シリー人名                                       | 仕様書番号      | 品 名                  | 位別 | ※パラメータ                         | 備考        | 仕様書番号  | 品 名             | 位別 |  |
|   | YAS0043024 | MJC-FNB3-U-B<*>      | クミ |                                | 分岐ケーブル用   | YAS1843003   | #77 fr L A D    |    |  |
| ENIDS                                       | 1A30043024 | MJC-FNB3-U-MB<*/>    | クミ | <u>_</u>                       | 主ケーブル用    |  |                 | 25 |  |
| FINB3                                       | YAS9943043 | MJC-FNB3-B<*>        | クミ | ケーブル径:<br>ページ下部の表参照            | 分岐ケーブル用   |  | מאין עי עיאנע   | 1  |  |
|   | 1A59943043 | MJC-FNB3-MB<*/>      | クミ | NAMES ZECOND 1 C               | 主ケーブル用    |  |                 | 1  |  |
| FH2   | YAS0543053 | MJC-FH2-B<*/>        | クミ |                                | _         | YAS1843003<br>YAS1843004<br>YAS1743004<br>YAS1943002<br>YAS1443010<br>YAS1743002   | FH2ガスケットクミ      | クミ |  |
|   | YAS9943024 | MJC-FH3B<*/>         | クミ |                                | _         |  |                 |    |  |
| FNB3 FH2 FH3 FH4                            | YAS9943036 | MJC-FH3-TB<*>        | クミ | ケーブル径を<br>ご指定下さい               | _         | YAS1743004   | FH3ガスケット        | クミ |  |
|   | YAS0043001 | MJC-FH3B<*>          | クミ |                                | _         |  |                 |    |  |
|   | YAS0543042 | MJC-FH3-UWB<*/>      | クミ |                                | _         |  |                 |    |  |
| EUA   | YAS1943002 | FH4ブンキケーブルキット(※)     | クミ | ケーブル径:P.91参照                   | 丸ケーブル用    | YAS1843003<br>YAS0543053<br>YAS1743004<br>YAS1943002<br>YAS1443010   | フリーブギフケット       |    |  |
| гп4   | 1A31943002 | FH4ドロップケーブルキット       | クミ | _                              | ドロップケーブル用 |  |                 | -  |  |
| CD424                                       | YAS1443010 | GP4XXブンキケーブルキット      | クミ | _                              | 丸ケーブル用    | VAC1 442010  | 711             | _  |  |
| GP424                                       | 1A51443010 | GP4XXドロップケーブルキット     | クミ | _                              | ドロップケーブル用 | 仕様書番号     品名       YAS1843003     ガスケットAB       YAS0543053     FH2ガスケットクラ       YAS1743004     FH3ガスケット       YAS1943002     スリーブガスケット       YAS1443010     スリーブガスケット       YAS1743002     スリーブガスケット | スリーノカスケット       | -  |  |
| FH4 GP424 GP8                               | YAS1743002 | MJC-GP8ブンキケーブルキット(※) | クミ | ケーブル径:P.92参照※                  | 丸ケーブル用    | VAC1742002   | フリーブギフケット       |    |  |
| GP6   | 1M31/43002 | MJC-GP8ドロップケーブルキット   | クミ | _                              | ドロップケーブル用 | 1M31/43002   | スリーノガスグット       |    |  |
| UM2   | YAS0243004 | MJC-UM2B<*><*>       | クミ | ケーブル径:下部の表参照<br>テープ心線種別:4 or 8 | _         | YAS0243004   | スリーブガスケット       | クミ |  |

※部品構成については各什様書をご確認ください。

#### [グロメットサイズ表]

| 適用ケーブル径   | パラメータ | MJC-FH2 | MJC-FNB3<br>(主ケーブル) | MJC-UM2 | MJC-FH3<br>MJC-FH3-W | MJC-FH3-T<br>MJC-FH3-BB<br>MJC-FH3-TBB<br>MJC-FH3-UW |
|-----------|-------|---------|---------------------|---------|----------------------|--|
| 閉塞栓       | 0     | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径8~10mm  | 9     | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径10~12mm | 11    | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径12~14mm | 13    | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径14~16mm | 15    | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径16~18mm | 17    | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径18~20mm | 19    | •       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径20~22mm | 21    | _       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径22~24mm | 23    | -       | •                   | •       | •                    | •  |
| 外径24~26mm | 25    | -       | -                   | -       | •                    | •  |
| 外径26~28mm | 27    | -       | -                   | _       | -                    | •  |
| 外径28~30mm | 29    | -       | -                   | -       | -                    | •  |
| 外径30~32mm | 31    | -       | -                   | -       | -                    | •  |

| 適用ケーブル  | <b>レ径</b> | パラメータ | MJC-FNB3<br>(分岐ケーブル) |
|---------|-----------|-------|----------------------|
| 閉塞栓     |           | 0     | •                    |
| 外径8~10r | nm        | 10    | •                    |
| 外径10~12 | mm        | 12    | •                    |
| 外径12~15 | mm        | 14    | •                    |
| 外径15~18 | mm        | 17    | •                    |
| ドロップケー  | ·ブル       | DR    | •                    |

#### 保守用のクロージャスリーブリスト

| 対象シリーズ           | 仕様書番号      | 品 名     | 注文ロット | 位別 |
|------------------|------------|---------|-------|----|
| MJC-FD<br>MJC-MD | YAS1643002 | SLDスリーブ | 6     |    |
| MJC-FD3          | YAS1643005 | FD3スリーブ | 6     |    |
| MJC-LD3          | YAS1643006 | LD3スリーブ | 6     |    |
| MJC-KD3          | YAS2043001 | KD3スリーブ | 6     |    |
| RTU-AMC-B        | YAS9743210 | 架空用スリーブ | 5     |    |
| MJC-AFT          | YAS2043002 | AFTスリーブ | 4     |    |
| MJC-LLD          | YAS2343002 | LLDスリーブ | 4     |    |
|                  |            |         |       |    |

※部品構成については各仕様書をご確認ください。

※保守用スリーブの耐候性については基礎知識P.135をご参照ください。



## ▶ 再組立材料について

本カタログに掲載のクロージャは、再利用可能なガスケットやグロメットを 採用しており、部材の交換なしで再組立が可能です。

ただし、長期に渡り使用中の場合やグロメット等の変形が大きい場合等は 交換が必要になります。交換が必要かは開けてみないと判断ができないた め、事前に個別部品単位でご用意していただくのを推奨しております。

※旧品種でシーリングテープを使用しているタイプは交換が必要です。 ※新規ケーブルを導入する場合は対応したグロメットが必要です。

#### 架空クロージャの保守について

架空クロージャは、厳しい環境下にて使用されておりますので、定期的な保守点検が必要です。クロージャスリーブ(外側のカバー)は、紫外 線や厳しい風雨等に曝されておりますので、特に作業時可動するヒンジ部には経年による劣化が顕著に現れます。長く安全にご使用頂くた め、環境条件による個体差はございますが、設置後10年程度経過した架空クロージャは、保守点検をお願い致します。保守点検時、クロー ジャスリーブに劣化が認められた場合は、クロージャスリーブの交換をお願い致します。

※交換までに時間を要する場合は、クロージャスリーブをケーブル縛り紐でほう縛する、または耐候性のある粘着テープを複数層巻き付け るなどの応急処置をお願い致します。

<sup>※</sup>再組立材料については巻末の基礎知識P.135をご参照ください。