

キャブタイヤケーブルの許容張力

■ キャブタイヤケーブルの許容張力

キャブタイヤケーブルの許容張力は

導体単位断面積 (mm²) あたり 19.6N (2kg) 以下。

(例：3×38mm² のサイズのケーブルであれば、 $19.6 \times 3 \times 38 = 2234.4\text{N}$ となる)

鋼線入の場合は導体単位断面積 (mm²) あたり 29.4N (3kg) 以下。