

仮設ケーブル設置の際の
 連結・延長を安全かつ簡単に

コネクタ付き移動用ケーブル

用途

- 発電機車から電気を供給するための仮設ケーブルとして
- 非常用電源ケーブル
- 仮設用電源ケーブル
- 試験用電源ケーブル



特徴

① 接続は**差し込んで**、**回す**だけ



② **防水性** バツグン（水深10m-24H）

性能

電圧仕様	600V	6kV
商用周波耐電圧	AC2000Vに1分間耐えること	22kVに1分間耐えること
絶縁抵抗	10MΩ 以上	1000MΩ 以上
商用周波電圧部分放電	—	電圧上昇時6.9kV、電圧下降時5.3kVにて部分放電電荷量が10pC以下
雷インパルス耐電圧	—	60kV(1.2 × 50μ s負極性)に3回耐えること
接続部の水密性	ケーブルと接続筒を使用状態と同様に接続した状態で接続部を水中に24時間浸しても通電に支障がないこと	

サイズラインアップ

電圧仕様	600V	6kV
ケーブルサイズ(実績)	8mm ² ～325mm ²	8mm ² ～250mm ²

ケーブル仕様

- 600V CVM、600V HCVM(F)、特殊VCT(超柔軟・耐摩耗・耐油性 その他)
- 6600V HCVM

H: 耐熱性(Heat Resistance)
C: 架橋ポリエチレン(Cross-Linked Polyethylene)
V: ビニル(Polyvinyl)
M: 移動(Movement)
F: 曲げやすさ(Flexible)

その他当社キャブタイヤケーブル「Dy-reCT(ディーレクト)」シリーズとの組み合わせなど、お客様のご用途に応じてご提案いたします。

ご採用事例

㈱東京電機 殿 ゴムクローラー式移動電源車「MTRP-100」



体育館などの避難所用電源として
3Φ 200V-100kVAを想定

かんたん接続が、スピーディーな
電気復旧に役立つ！

お問い合わせ

大電株式会社 電線事業部 営業部 機器電線営業課
〒849-0114 佐賀県三養基郡みやき町中津隈3330
TEL: 0942-85-7765 FAX: 0942-89-4976
<https://www.dyden.jp/cable/>