

最長500mの電源供給が迅速に可能!

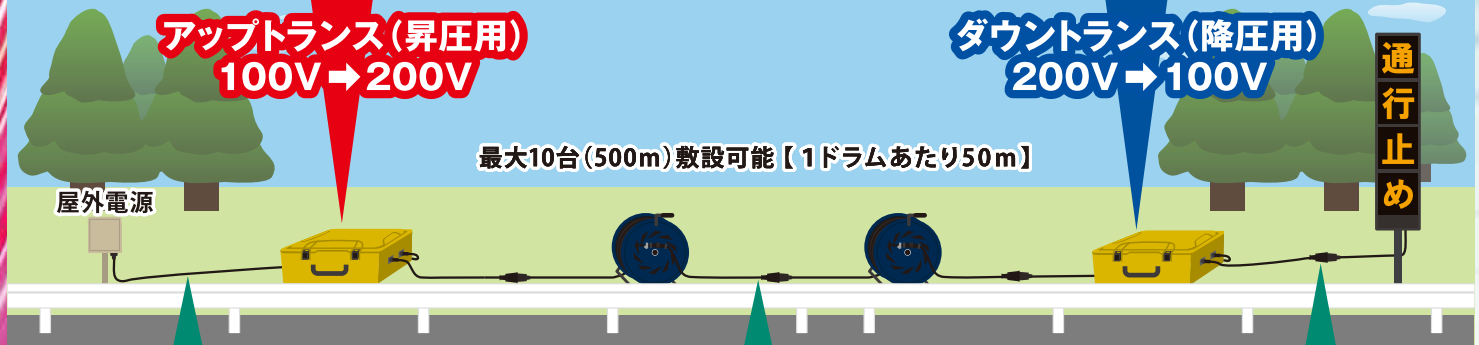
E-ケーブール



アップトランス(昇圧用)
100V → 200V

ダウントランス(降圧用)
200V → 100V

最大10台(500m)敷設可能【1ドラムあたり50m】



(電源側接続ケーブル)



(ケーブルドラム)



(負荷側接続ケーブル)

特徴

1. 200Vに昇圧することで、最長500mの電源供給が可能
2. 最大250Wまで給電可能(二口分の接続コネクタを持つ)
3. 1次側の昇圧用、2次側の降圧用に専用トランスを内蔵
4. 敷設ケーブルは3芯(電源2芯+アース線)で構成し、電源供給元からの1点アース接続が可能


システム

項目	仕様
対応負荷電力	最大 250W (電源供給元設備の容量による)
ケーブル長	最大 500m (アップトランスおよびダウントランス間)

アップトランス・ダウントランス

項目	仕様	
	アップトランス	ダウントランス
外形寸法[mm]	W503×D409×H254 (コネクタ接続部を除く)	
重量	約14kg	約13kg
防水性能	保護等級 IPX5	
使用温度	-10℃~+50℃ (木陰および土壌や草の上への据置を推奨)	
漏電遮断器	定格電流:5A、定格感度電流:15mA	
入力電圧	AC100V または AC200V	AC160V~AC230V
出力電圧	AC220V (自動調整機能付き)	AC105V (自動調整機能付き)
避雷器	公称放電電流:5kA、最大放電電流:10kA 電圧防護レベル:1300V以下(線間)、 1500V以下(対地間) 動作開始電圧:540V±10%(線間)	
付属品	電源側接続ケーブルが収納されています 端子台などへの取り付けを想定した丸端子となっております	負荷側接続ケーブル(2本)が収納されています アース付2P防水ソケットとなっております
		

ケーブルドラム

項目	仕様	
ケーブル長	50m/個 (標準セットでは10個付属)	
外形寸法[mm]	W290×D230×H363	
重量	約11kg	
ケーブル線種	2種キャブタイヤケーブル 1.25SQ-3C	
防水性能	保護等級 IPX7 (ケーブルコネクタ)	

オプション: 追加ケーブルドラム(50m)、延長ケーブル(20m、10m)、大型キャリアー

※仕様は、予告なく変更する場合があります。

《機器接続イメージ》



総発売元

西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社

営業本部 販売事業部 製品販売課

〒733-0037

広島市西区西観音町2-1 第3セントラルビル1F

TEL(082)532-1436 FAX(082)532-8054

URL <http://www.w-e-chugoku.co.jp>

E-mail hanbai@w-e-chugoku.co.jp