最長500mの電源供給が迅速に可能!





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)

特徵

- 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			
	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防水ソケットになっております	
	(回面コネクタ部分拡大	側面コネクタ部分拡大	

ケーブルドラム

仕様	
50m/個 (標準セットでは10個付属)	
W290×D230×H363	
約11kg	
2種キャブタイヤケーブル 1.25SQ-3C	
保護等級 IPX7(ケーブルコネクタ)	
	50m/個 (標準セットでは10個付属) W290×D230×H363 約11kg 2種キャブタイヤケーブル 1.25SQ-3C

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

※仕様は、予告なく変更する場合があります。



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

T733-0037

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