生産終了予定商品

DeviceNet無線ユニット



推奨代替商品

推奨代替商品なし



2013年3月末生産終了予定

生産終了予定商品と推奨代替商品

	生産終了予定商品	推奨代替商品
形WD30-AT001	マグネット基台アンテナ	推奨代替商品はありません。
形WD30-ME	Device Net無線親機(ペンシル型アンテナ)	推奨代替商品はありません。
形WD30-ME01	Device Net無線親機(マグネット基台アンテナ)	推奨代替商品はありません。
形WD30-SE	Device Net無線子機(ペンシル型アンテナ)	推奨代替商品はありません。
形WD30-SE01	DeviceNet無線子機(マグネット基台アンテナ)	推奨代替商品はありません。

本体の色

生産終了予定商品

形WD30-ME、形WD30-SE

本体色:黑



形WD30-ME01、形WD30-SE01 本体色:黒

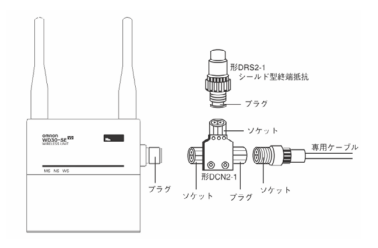


形WD30-AT001

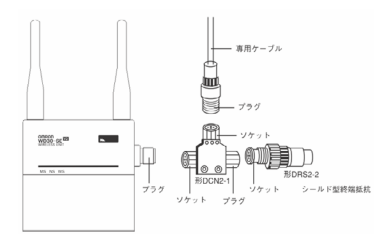


生産終了予定商品 形WD30-ME、形WD30-SE、形WD30-ME01、形WD30-SE01

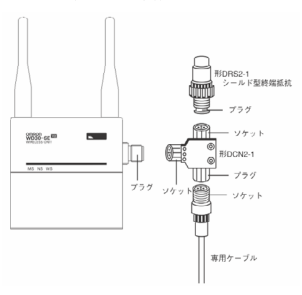
(例1) 横方向にケーブルを接続し、終端抵抗を取付ける例



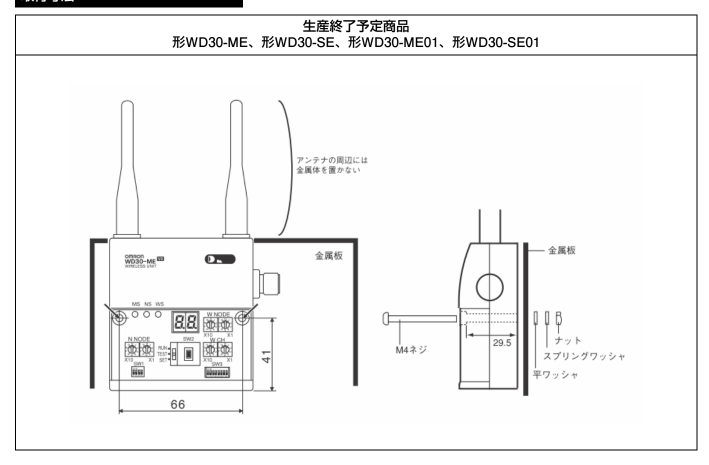
(例 2) 上方向にケーブルを接続し、終端抵抗を取付ける例



(例3) 下方向にケーブルを接続し、終端抵抗を取付ける例



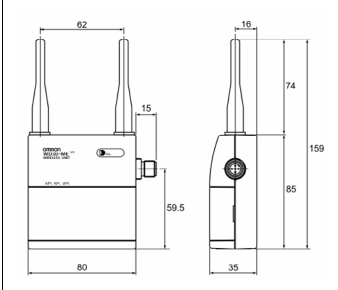
取付寸法



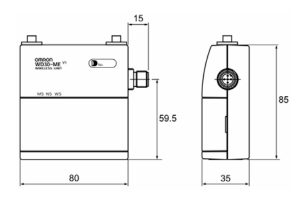
外形寸法

生産終了予定商品

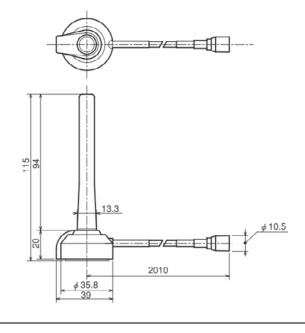
【形WD30-ME、形WD30-SE】



【形WD30-ME01、形WD30-SE01】



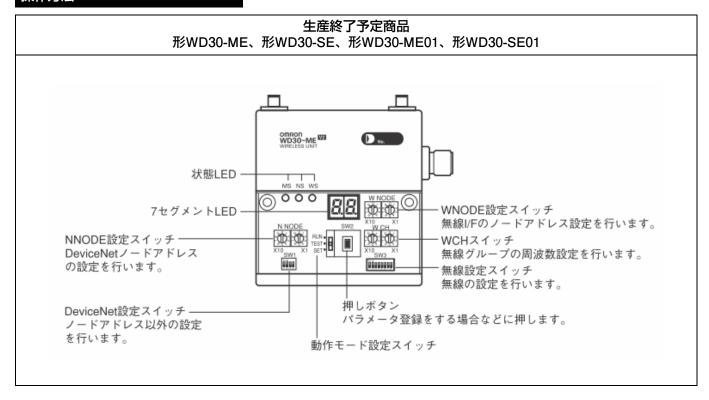
【形WD30-AT001】



定格/性能

項目		生産終了予定商品 形WD30-ME、形WD30-SE、形WD30-ME01、形WD30-SE01		
一般仕様	DeviceNet通信部 電源電圧	DC24V(許容電圧範囲 DC11~25V) (DeviceNetネットワーク電源より供給)		
	消費電力 *	4W		
	使用周囲温度	-10~+50°C		
	使用周囲湿度	25~85%RH (結露しないこと)		
	保存周囲温度	-20~+65°C		
	耐振動	振動周波数10~55Hz 片振幅0.35mm 加速度50m/s ² 掃引時間/回 8min 掃引数10回(振動方向:上下・左右・前後)		
	耐衝撃	150m/s ² 6方向 各3回		
	質量	約200g		
無線 インター フェース 仕様	電波型式	スペクトラム拡散(直接拡散 :DS-SS)		
	通信方式	単信方式 (半二重方式)		
	周波数帯	2.4GHz带(2402.2MHz~2480.2MHz)		
	チャネル数	66チャネル		
	空中線電力	10mW		
	無線区間 データ転送速度	100kbit/s		
	伝送期待距離 *	屋内60m以上(マグネット基台アンテナでは約50m) 屋外300m以上(見通し)、中継機なし時		
	中継局	最大3段		
	同一エリア使用数 *	最大10セット		
	無線子機接続台数	最大64台		
Device Net インター フェース 仕様 (概要)	通信機能 *	マスター / スレーブ接続	リモートI/O機能、Explicitメッセージ通信機能	
	自己診断機能	ユニット	WDT異常、ハードウェア異常(メモリ、CANなど)、設定異常	
		DeviceNet通信	ノードアドレス重複異常、Bus off 検出、コネクションタイムアウト	
	デバイス プロファイル	通信コントロー ルユニット	ID (ベンダー、デバイスタイプ = 通信アダプタ、 プロダクトコード、プロダクトレビジョン、プロ ダクト名、シリアル番号、ステータス、I/Oユニッ トID) はユーザーズマニュアル巻末の付録に記載	

操作方法



2012年3月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。