

シールドウォールボックス

IP33D

新商品



寸法 → 1090頁

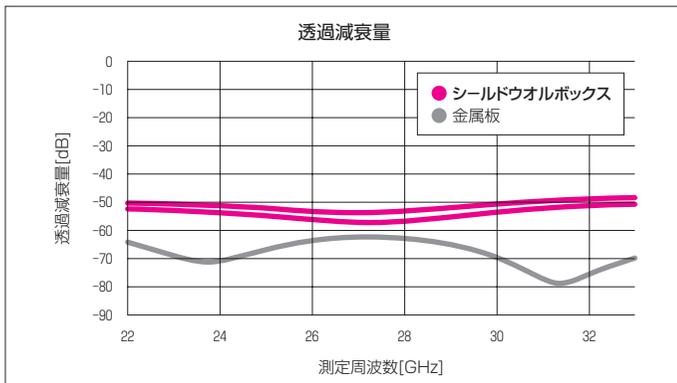
- 電磁波の影響から内部機器を守ることができるウォールボックスです。
- 5GのSub6やミリ波に対応します。

透過減衰量 測定結果

測定条件

- 1: 測定装置: ベクトルネットワークアナライザ (Keysight PNA N5227A 10MHz-67GHz)、高周波用フリースペースタイプS パラメータ測定治具
- 2: 測定周波数: 22GHz~33GHz
- 3: 測定方法: フリースペースタイプS パラメータ測定法
- 4: 測定環境条件: 室温24℃、湿度49%

測定結果



品番	取付スペース	ボックス外形寸法(mm) (屋根・突起部等含む)			基台寸法(mm)			有効深さ	バンド 通し穴	入数	希望小売価格(税抜)
	ELB	タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	板厚				
WB-S10DM	2P30AF×1	195	177	95	140	120	15	64~70	有	1	8,330

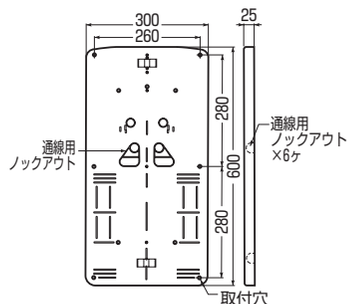
取付プレートボード

自己消火性樹脂製



- 1枚の取付板に電力計(計器箱)とウォールボックスが取り付けられます。
- ステンレスバンドでポール等に固定できるバンド通し穴が設けてあります。
※ポールバンドにも取り付けられます。

適合	
上部取付部	下部取付部
電力計・1φ2W30A・60A ・1φ3W30A・60A	ウォールボックス ・WB-2A(O)J・WB-12A(O)J
計器箱・単相小(S)	・WB-2YJ・WB-2J ・WB-12P・WB-2P
屋外用計器箱	



品番	色	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
BT-3060J	ベージュ	5	1	3,690
BT-3060M	ミルクキーホワイト			
BT-3060G	グレー			
BT-3060DG	ダークグレー			
BT-3060LB	ライトブラウン			