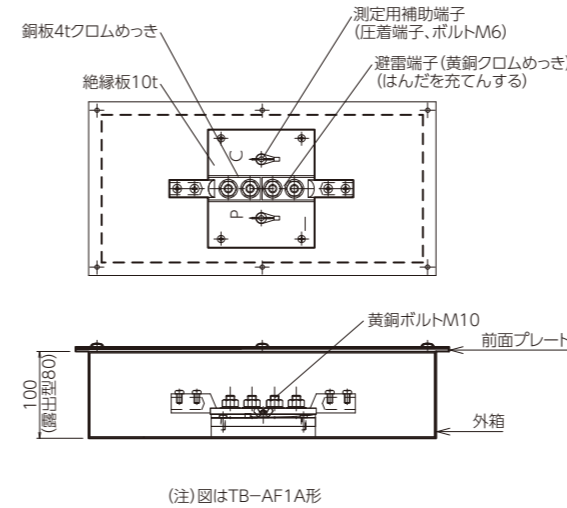


# 接続用端子箱

## TB-A・TB-S 国土交通省仕様

### 品番・標準寸法表

品番	旧品番	記号	寸法・形式	箱寸法	前面プレート	重量(kg)
QQB1109	N3560-1	TB-AS1	黄銅製露出形平板式	400×120×80	400×120×2t	3.50
QQB1121	// -1A	// - // 1A	//	400×200×80	400×200×2t	4.80
QQB1207	// -Y	// - // Y	//	//	//	5.70
QQB1307	// -2	// - // 2	//	//	//	5.90
QQB1315	// -2A	// - // 2A	//	400×250×80	400×250×2t	6.70
QQB1103	N3561-1	TB-AF1	黄銅製埋込形平板式	400×120×100	430×150×2t	4.10
QQB1117	// -1A	// - // 1A	//	400×200×100	430×230×2t	5.50
QQB1203	// -Y	// - // Y	//	//	//	6.30
QQB1303	// -2	// - // 2	//	//	//	6.50
QQB1311	// -2A	// - // 2A	//	400×250×100	430×280×2t	7.30
QQB1112	N3562-1	TB-AT1	黄銅製露出形折曲げ式	400×120×80	400×120×2t	3.70
QQB1123	// -1A	// - // 1A	//	400×200×80	400×200×2t	5.10
QQB1208	// -Y	// - // Y	//	//	//	5.60
QQB1308	// -2	// - // 2	//	//	//	6.20
QQB1316	// -2A	// - // 2A	//	400×250×80	400×250×2t	6.80
QQB1104	N3563-1	TB-AG1	黄銅製埋込形折曲げ式	400×120×100	430×150×2t	4.80
QQB1118	// -1A	// - // 1A	//	400×200×100	430×230×2t	6.30
QQB1204	// -Y	// - // Y	//	//	//	6.50
QQB1304	// -2	// - // 2	//	//	//	7.40
QQB1312	// -2A	// - // 2A	//	400×250×100	430×280×2t	8.30
QQB1105	N3564-1	TB-SS1	ステンレス製露出形平板式	400×120×80	400×120×2t	3.20
QQB1119	// -1A	// - // 1A	//	400×200×80	400×200×2t	4.40
QQB1205	// -Y	// - // Y	//	//	//	5.30
QQB1305	// -2	// - // 2	//	//	//	5.50
QQB1313	// -2A	// - // 2A	//	400×250×80	400×250×2t	6.50
QQB1101	N3565-1	TB-SF1	ステンレス製埋込形平板式	400×120×100	430×150×2t	3.70
QQB1115	// -1A	// - // 1A	//	400×200×100	430×230×2t	5.00
QQB1201	// -Y	// - // Y	//	//	//	5.80
QQB1301	// -2	// - // 2	//	//	//	6.10
QQB1309	// -2A	// - // 2A	//	400×250×100	430×280×2t	7.10
QQB1108	N3566-1	TB-ST1	ステンレス製露出形折曲げ式	400×120×80	400×120×2t	3.50
QQB1120	// -1A	// - // 1A	//	400×200×80	400×200×2t	4.70
QQB1206	// -Y	// - // Y	//	//	//	5.60
QQB1306	// -2	// - // 2	//	//	//	5.80
QQB1314	// -2A	// - // 2A	//	400×250×80	400×250×2t	6.40
QQB1102	N3567-1	TB-SG1	ステンレス製埋込形折曲げ式	400×120×100	430×150×2t	4.30
QQB1116	// -1A	// - // 1A	//	400×200×100	430×230×2t	5.80
QQB1202	// -Y	// - // Y	//	//	//	6.60
QQB1302	// -2	// - // 2	//	//	//	6.80
QQB1310	// -2A	// - // 2A	//	400×250×100	430×280×2t	7.60



### 表示例

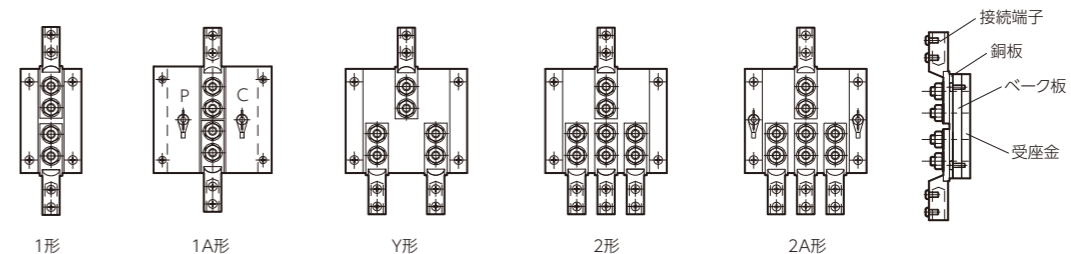
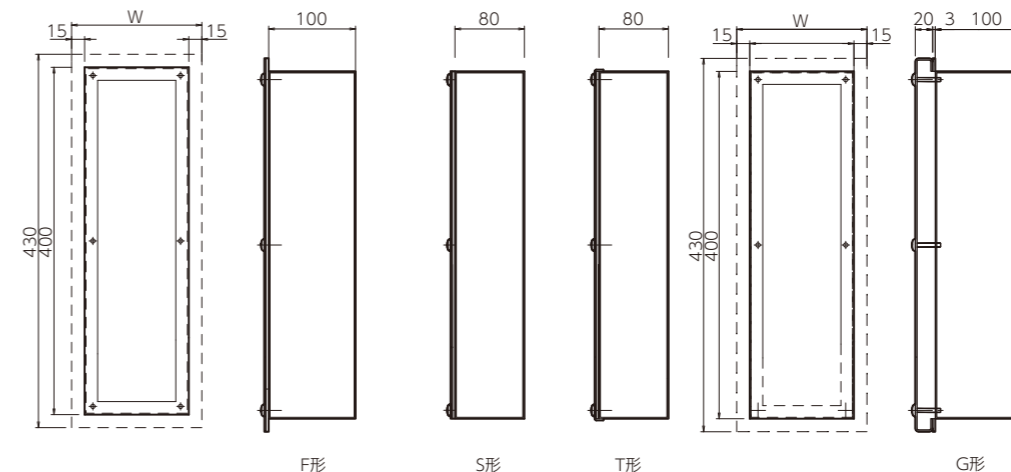
	記号	説明
例1	TB-AF1A	黄銅板製、埋込形平板式、端子数1組、測定用補助端子1組の端子箱
例2	TB-SSY	ステンレス製、露出形平板式、端子数、3方分岐端子1組の端子箱

#### 【備考】

- (1) 黄銅製外箱厚さ1.5mm以上、前面プレートは平板式厚さ2.0mm以上、折曲げ式厚さ2.0mm以上とし、前面プレートはホワイトブロンズ仕上げとする。
- (2) ステンレス製外箱厚さ1.5mm以上、前面プレートは平板式厚さ2.0mm以上、折曲げ式厚さ2.0mm以上とし、前面プレートはヘアライン仕上げとする。
- (3) 前面プレートには、黄銅ビス又はステンレスビス止めとし、正面に用途名称板を設ける。
- (4) 埋込形の前面プレートのちりは、15～20mmとする。
- (5) 補強板及び端子の取付方法は、1例を示す。
- (6) 寸法は最小値を示す。

### 避雷接地用端子箱の記号及び寸法

箱	材質	キャビネット形式	記号	端子数	キャビ	
TB	A	F	埋込形平板式	1	1組	400×120
		S	露出形平板式	1A	1組+測定用1組	// ×200
	S	G	埋込形折曲式	Y	3方分岐1組	// × //
		T	露出形折曲式	2	2組	// × //
			2A	2組+測定用1組	// ×250	



突針

支持管

取付金物

支持管取り付け台、アンカーボルト

支線、取付金物

雷保護導体、継手

導体取付金物

接続用端子

保護管、付属品

取付金物

導線引出金物

接続用端子箱

接地標示板

接地極

その他製品

技術資料

突針

支持管

取付金物

支持管取り付け台、アンカーボルト

支線、取付金物

雷保護導体、継手

導体取付金物

接続用端子

保護管、付属品

取付金物

導線引出金物

接続用端子箱

接地標示板

接地極

その他製品

技術資料