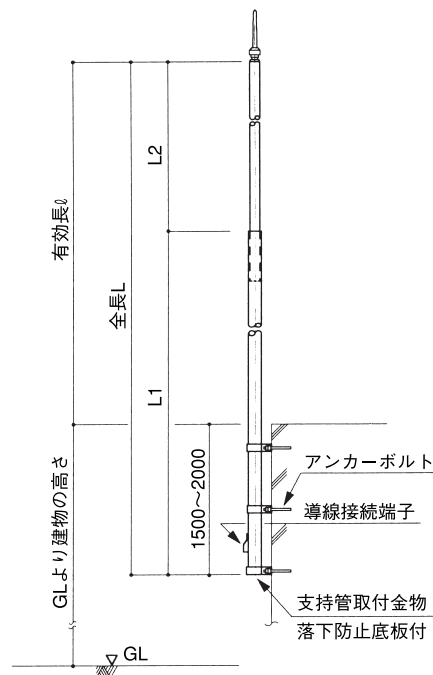


支持管 側壁型・国土交通省・文部科学省仕様

SUPPORTING PIPE OF WALL TYPE

- 材質：鉄製 鋼管 (JIS G3444-STK400) 溶融亜鉛メッキ付 MADE OF STEEL
- 材質：ステンレス製SUS304 (JIS G3459) MADE OF STAINLESS



●支持管の一覧表GLより建物高さ欄数値は建築基準法施行令第87条により次の条件で風圧計算されていますので条件以外の場合、特に房総半島南部、三浦半島、島地区の場合はお問い合わせください。計算条件、設置場所 地域係数34以下 地表面相度区分Ⅰ

●避雷導線の位置により導線接続端子の位置がかわりますのでご指示下さい。

	国交省記号 文科省記号	ポール全長 L	有効長ℓ	GLより建物高さm迄	ポール寸法・構成(肉厚)	
					L1	L2
国土交通省 文部科学省 標準仕様 STK-400 側壁型 一覧表	国交省 S-4	4m	2.5m	500m迄	48.6φ×4m (3.2t)	
	〃 S-5	5m	3.5m	320m	48.6φ×5m (3.2t)	
	〃 S-6	6m	4.5m	110m	60.5φ×5.5m (3.2t)	48.6φ×0.5m (3.2t)
	〃 S-7	7m	5.5m	320m	76.3φ×5.5m (4.2t)	48.6φ×1.5m (3.2t)
	〃 S-8	8m	6.5m	80m	76.3φ×5.5m (4.2t)	48.6φ×2.5m (3.2t)
	文科省 S-4	4m	2.5m	500m	48.6φ×4m (3.2t)	
	〃 S-5	5m	3.5m	320m	48.6φ×5m (3.2t)	
	〃 S-6	6m	4.5m	500m	76.3φ×5.5m (4.2t)	48.6φ×0.5m (3.2t)
〃 S-7	7m	5.5m	500m	89.1φ×5.5m (4.2t)	60.5φ×1.5m (3.2t)	
〃 S-8	8m	6.5m	160m	89.1φ×5.5m (4.2t)	60.5φ×2.5m (3.2t)	

- 表面処理：表面処理 溶融亜鉛メッキ付シルバー塗装仕上げ。
- ポール先端部は突針ソケット部が黄銅ロー付加工されております。下部には導線接続端子を取りつけてあります。溶接部スパーズンク塗装。

	国交省記号 文科省記号	ポール全長 L	有効長ℓ	GLより建物高さm迄	ポール寸法・構成(肉厚)	
					L1	L2
国土交通省 文部科学省 標準仕様 SUS304 側壁型 一覧表	国交省 SUS-4	4m	2.5m	500m迄	48.6φ×4m (3t)	
	〃 SUS-5	5m	3.5m	500m	60.5φ×4m (3t)	48.6φ×1m (3t)
	〃 SUS-6	6m	4.5m	50m	60.5φ×4m (3t)	48.6φ×2m (3t)
	〃 SUS-7	7m	5.5m	50m	76.3φ×4m (3t)	48.6φ×3m (3t)
	文科省 SUS-4	4m	2.5m	500m	48.6φ×4m (3t)	
	〃 SUS-5	5m	3.5m	500m	60.5φ×4m (3t)	48.6φ×1m (3t)
	〃 SUS-6	6m	4.5m	300m	76.3φ×4m (3t)	48.6φ×2m (3t)
〃 SUS-7	7m	5.5m	160m	89.1φ×4m (3t)	48.6φ×3m (3t)	

- 表面処理：ステンレス製支持管は通常溶接管を使用、シルバー塗装仕上げ。
- ポール先端部は突針ソケット部が黄銅ロー付加工されております。下部には導線接続端子を取りつけてあります。溶接部スパーズンク塗装。