北海道電力株式会社配電用製品「防食耐塩柱」

レストレストコンクリート

コンクリートポールの主要材料である鋼材の腐食を予防するため、鋼材の 表面に耐塩性のある被覆材を施した耐塩プレストレスコンクリートポール (以下、防食耐塩柱)を開発しました。

形状・寸法および参え

・防食耐塩柱の形状・寸法および参考質量は、以下に示すとおり標準品と同様となります。

種別	厚さ	長さ	末口径	元口径	地際径	直径	ひび割れ	荷重点	支持点	参考
						増加率	試験荷重	の高さ	の高さ	質 量
	(mm)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	1	(KN)	(m)	(m)	(kg)
A型	38	13	190	363	334	1/75	3.5	10.55	2.2	950
B型	42	13	190	363	334	1/75	5.0	10.55	2.2	1060
		15	190	390	357	1/75	5.0	12.25	2.5	1290
C型	50	15	190	390	357	1/75	7.0	12.25	2.5	1500

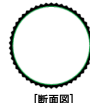
外観・表示

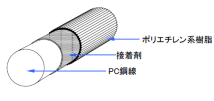
- ・防食耐塩柱の外観・表示は、右図に示すとおりです。
- ・防食耐塩柱は、標準品と同様の表示に加え、電柱番号札直下 (地表面から3.5m) に銘柄表示板が追加されています。
- ・製品名表示に、防食耐塩柱を示す「SP」を押印しています。
- ・頭部は樹脂キャップの装着が標準仕様となります。

皮覆材

「熱可塑性 高密度ポリエチレン系特殊樹脂」を被覆材とし、 緊張鋼材および非緊張鋼材の全長に被覆しております。

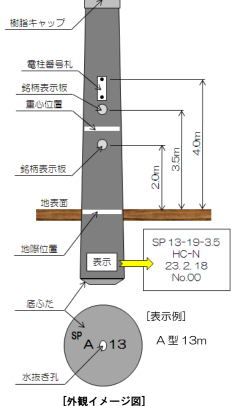








「被覆イメージ図]





社/〒060-0002 札幌市中央区北 2 条西 2 丁目 40 番地 TEL (011)241-1901(代) FAX (011)221-7314 登別工場/〒059-0466 登別市登別港町2丁目1番地1 TEL (0143)83-1325(代) FAX (0143)83-2998

