

# 北海道電力株式会社配電用製品「防食耐塩柱」 耐塩プレストレストコンクリートポール

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ト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・寸法および参考質量

・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。

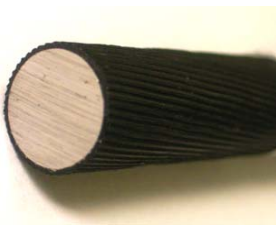
種別	厚さ (mm)	長さ (m)	末口径 (mm)	元口径 (mm)	地際径 (mm)	直径 増加率	ひび割れ 試験荷重 (kN)	荷重点 の高さ (m)	支持点 の高さ (m)	参考 質量 (kg)
A型	38	13	190	363	334	1/75	3.5	10.55	2.2	950
B型	42	13	190	363	334	1/75	5.0	10.55	2.2	1060
		15	190	390	357	1/75	5.0	12.25	2.5	1290
C型	50	15	190	390	357	1/75	7.0	12.25	2.5	1500

## 外観・表示

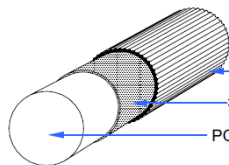
- ・防食耐塩柱の外観・表示は、右図に示すとおりです。
- ・防食耐塩柱は、標準品と同様の表示に加え、電柱番号札直下（地表面から3.5m）に銘柄表示板が追加されています。
- ・製品名表示に、防食耐塩柱を示す「SP」を押印しています。
- ・頭部は樹脂キャップの装着が標準仕様となります。

## 被覆材

- ・「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。

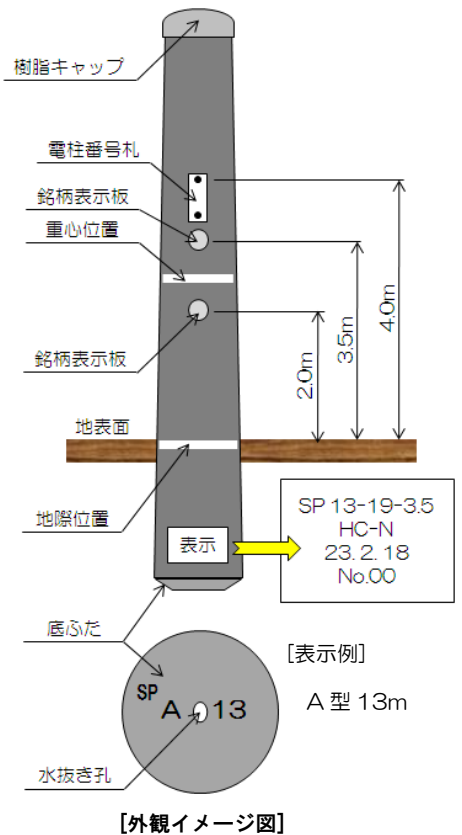


【断面図】



【被覆イメージ図】

ポリエチレン系樹脂  
接着剤  
PC鋼線



【表示例】  
A型 13m



北海道コンクリート工業株式会社

ともに輝く明日のために。  
Light up your future.



本社／〒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