

埋設標示ピン キャッツアイ

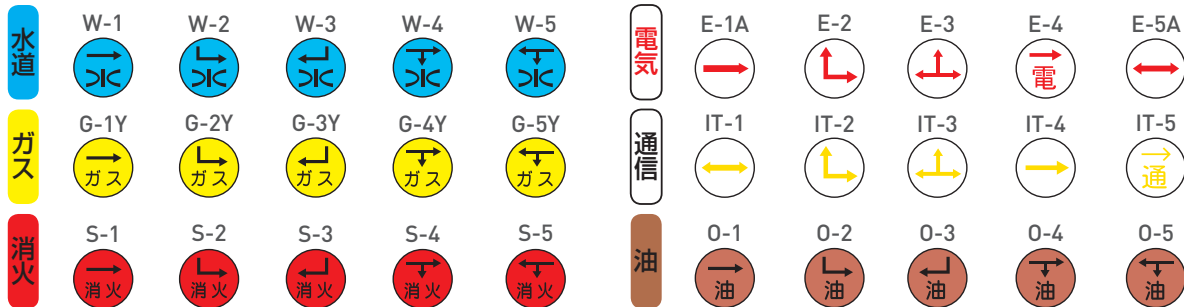


おすすめポイント

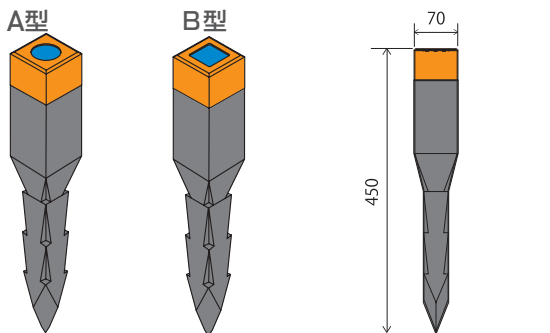
- 埋設位置と流体内容を容易に識別し、他工事における掘削事故を未然に防止。
- 埋設管の保全と管理に大きな効果を発揮します。

型番	C-PIN
サイズ (mm)	φ25×70 (外形)
材質	(本体) ポロン鋼1021B 亜鉛メッキ加工 (標示部) 透明AS樹脂/カシメ加工

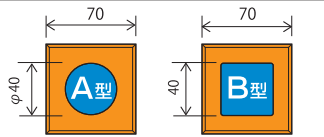
埋設標示ピン キャッツアイ(基本パターン)



樹脂製地下埋設物標示杭 SPパイル



頭部タイプを
A型(丸)・B型(角)
の2種類から
お選びください



おすすめポイント

- 腐敗・割れの心配が無く、苔や汚れにも強いPE樹脂製品。長期間にわたって美観を損なうことなく埋設物を明示できます。
- オレンジ色のキャップが積雪地帯の設置にも目立ちやすく、境界杭との区別も容易です。

型番	P-PILE
サイズ (mm)	70×70×450 (外形)
標示部サイズ (mm)	(A型) 丸型φ40 (B型) 角型40
材質	(本体) 再生ポリエチレン樹脂製 (頭部) ポリエチレン樹脂 (標示部) ABS系樹脂
質量 (kg)	約1.1

※再生樹脂の含有比率などによって、質量には若干の誤差が生じる場合があります。

SPパイル(基本パターン) A型・B型をご指定ください

水関係	SPW-1(A) SPW-1(B)	SPW-2(A) SPW-2(B)	SPW-3(A) SPW-3(B)	SPW-4(A) SPW-4(B)	SPW-5(A) SPW-5(B)
消火関係	SPS-1(A) SPS-1(B)	SPS-2(A) SPS-2(B)	SPS-3(A) SPS-3(B)	SPS-4(A) SPS-4(B)	SPS-5(A) SPS-5(B)
ガス関係	SPG-1(A) SPG-1(B)	SPG-2(A) SPG-2(B)	SPG-3(A) SPG-3(B)	SPG-4(A) SPG-4(B)	SPG-5(A) SPG-5(B)
油関係	SPO-1(A) SPO-1(B)	SPO-2(A) SPO-2(B)	SPO-3(A) SPO-3(B)	SPO-4(A) SPO-4(B)	SPO-5(A) SPO-5(B)
電気関係	SPE-1(A) SPE-1(B)	SPE-2(A) SPE-2(B)	SPE-3(A) SPE-3(B)	SPE-4(A) SPE-4(B)	SPE-5(A) SPE-5(B)