



## 埋設管標示システム

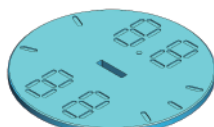
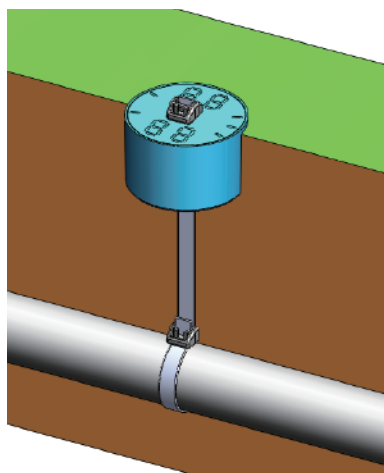
### デルテック・ケーブル・サポート・システム

#### 管路の切断を防ぐ埋設管標示システム

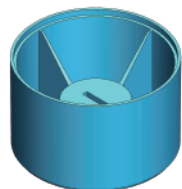
埋設管標示システムは、従来の標示方法とは違い、地表の標示プレートと地中の管路に結びつけるという方式で、施工後、標示プレートの紛失や位置ずれの心配がなく、改良工事の施工時に誤って管路やケーブルを切断する事故を防止する事ができます。システムの素材は耐候性・耐久性にすぐれ、埋設管の位置をいつまでも標示し続けることができ、安心してご利用いただけます。

- 埋設管標示プレートは、電力・光・通信・ガス・上下水道等の種類と埋設深さをマイナスドライバーで簡単にスリットを入れ標示する事が可能です。
- 標示プレートはスペーサーと組合わせて標示位置を高くする事もできますので、雑草に埋もれる事なく視認性にも優れています。また、スペーサーは2個以上積み重ねて使用する事もできます。

#### ■ システムの構成



・ ID プレート



・ ID プレートスペーサー



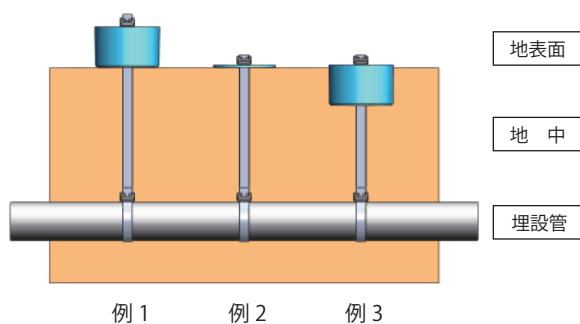
#### デルテック・ケーブル・サポート・システム

- 標準リールストラップ 15.2m
- 標準ロッキングヘッド
- 手動締め付け切断工具

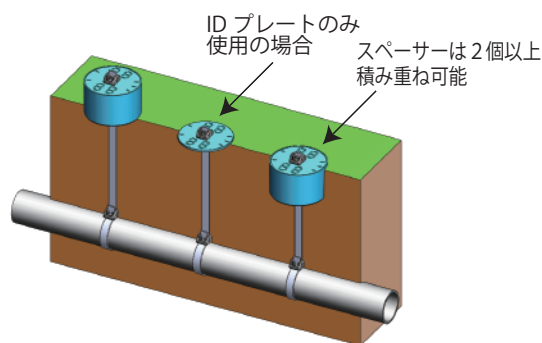
#### ■ 特徴

- IDプレートの埋設管深さ標示は、0.1M間隔で最大9.9M、埋設管ケーブルの本数標示は、1本単位で最大99本まで標示する事ができます。
- IDプレートスペーサーは、50mm単位で2個以上連結させて使用する事ができます。
- リールストラップは、任意で必要な長さにカットができ、無駄なく使用できます。

#### ■ IDプレート及びスペーサー使用例



例 1      例 2      例 3



ID プレートのみ

使用の場合

スペーサーは2個以上

積み重ね可能

型番	品名	仕様	最小梱包	数量/箱	材質
CSS-50R	標準リールストラップ 15.2m 巻き	幅：12.7 mm 厚さ：1.6 mm	1	10	デルリン（超耐候性アセタール樹脂）黒色
CSS-LH	標準ロッキングヘッド	18.8 mm × 21.5 mm × 12.3 mm	25	500	デルリン（超耐候性アセタール樹脂）黒色 耐腐食性銅合金（ロッキング部）
954900	ID プレートスペーサー	Φ83×52 mm（高さ）	50	50	ユニブライト（耐候性・耐久性）青色
950910	ID プレート	Φ80×3 mm（高さ）	100	1000	ユニブライト（耐候性・耐久性）青色
WT-3D	手動締め付け切断工具	適用バンド幅 4.7-13.0 mm	1	1	

注) DELRIN/ デルリン：デュボン社素材名