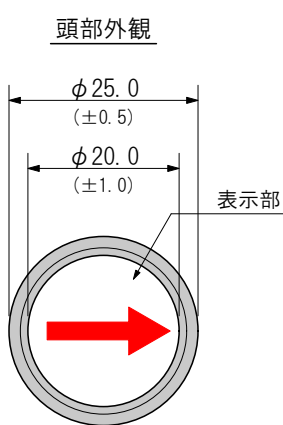


製品寸法図



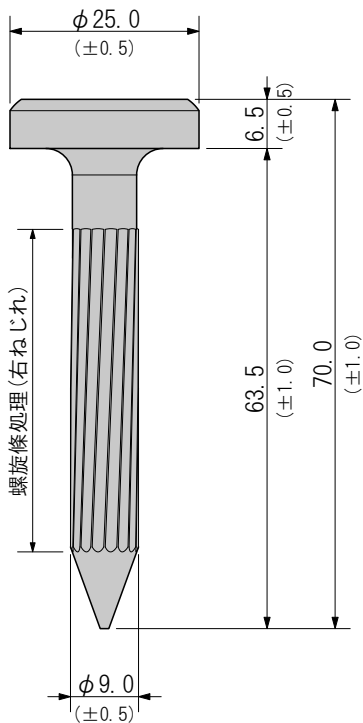
表示部例図



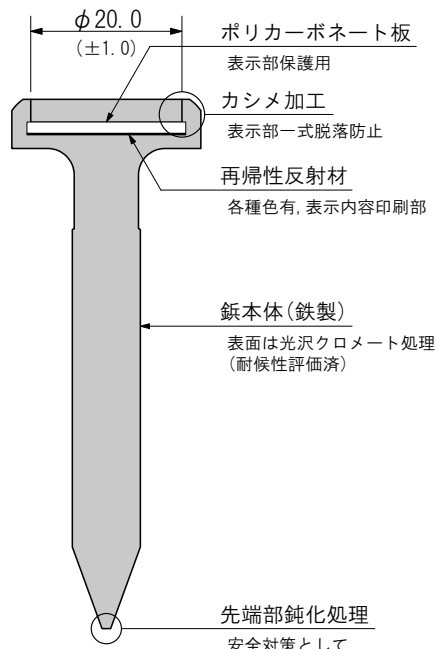
※上図では視認性向上のため黄色着色部に赤の縁取を施しています(実物は単色です)

※表示部に基づく製品分類は別図一覧表を参照下さい

側面外觀



細部仕様(断面図)



[使用本数： 本]

適用(鉄製埋設標で指定する仕様)

○国土交通省営繕部

○NEXCO各社 / MK-C(アスファルト区間)

○都市再生機構 / EF-191-1-B 適合

※製品寸法の公差 : 図示による
※参考重量 : 42 g

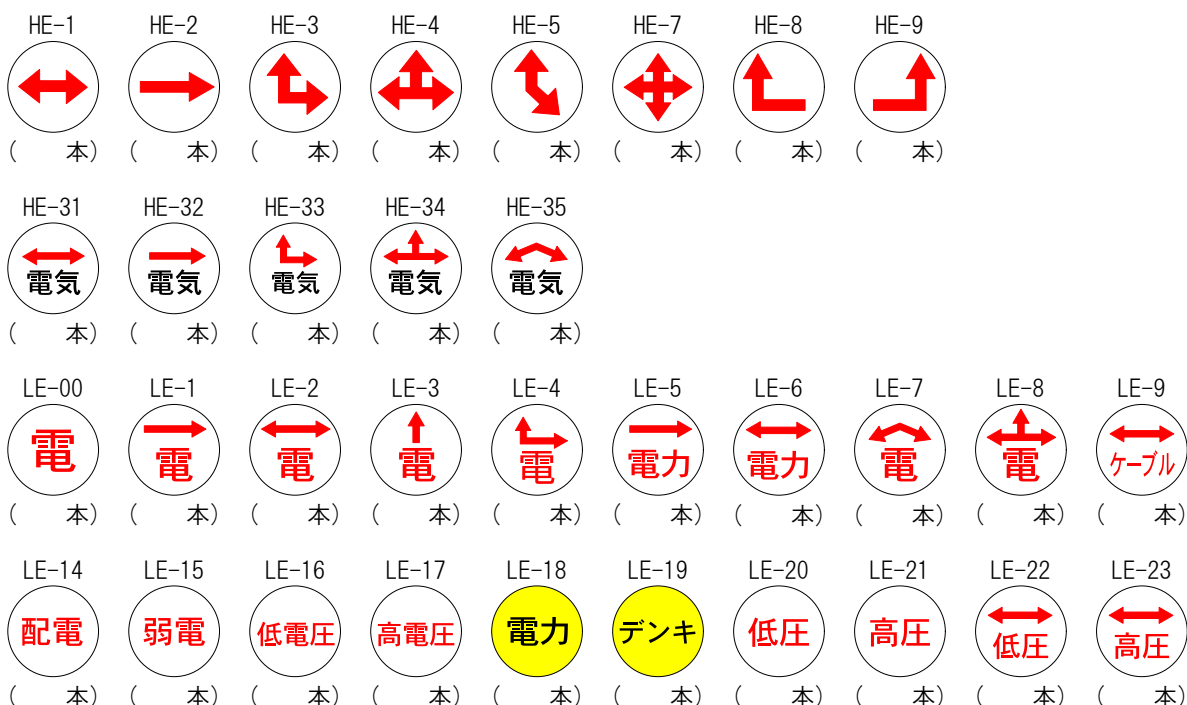
※参考重量 : 42 g

製造元：有限会社京滋レベル工業

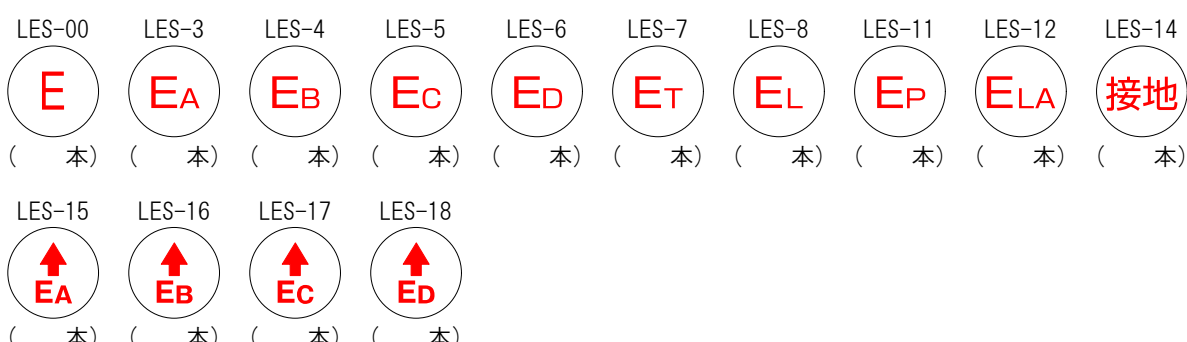
規 格	型 式	REBERU-ON-2570			製 品 名	レ ベ ル マー ク [鉄 製 埋 設 鋼]
1. 使用鋼材 = 鉄線材	製 図	確 認	単 位	用 紙	尺 度	寸 法 $\phi 25 \times 70$ (外寸)
(冷間圧造対応, JIS規格品)	渡 部	mm	A4	1 : 1		株式会社マンホール商会
2. 引張強さ = 340N/mm^2 以上						

■表示一覧 / 電気, 通信

1) 電気用 (反射材地色:白色※) ※LE-18, LE-19 のみ黄色



2) 接地用 (反射材地色:白色)



3) 通信用 (反射材地色: 白色)



※本図デザインは予告無く変更する可能性があります事を御了承願います

※本図では視認性向上のため黄色着色部に
赤の縁取りを施しています(実物は単色です)

製造元：有限会社高滋レベル工業

規 格	略称	各図上記載			図面名	レベルマーク表示一覧 (電気, 通信)
1. 材質 = ポリカーボネート	製図	確認	単位	用紙	尺 度	寸 法 表示部 $\phi 20$
(再帰性反射材保護)	度部		mm	A4	6 : 10	 株式会社マンホール商会
2. 着色 = 耐候性インク						

■表示一覧 / 官公庁仕様

1) 国土交通省マーク入, 電気用 (反射材地色: 白色)

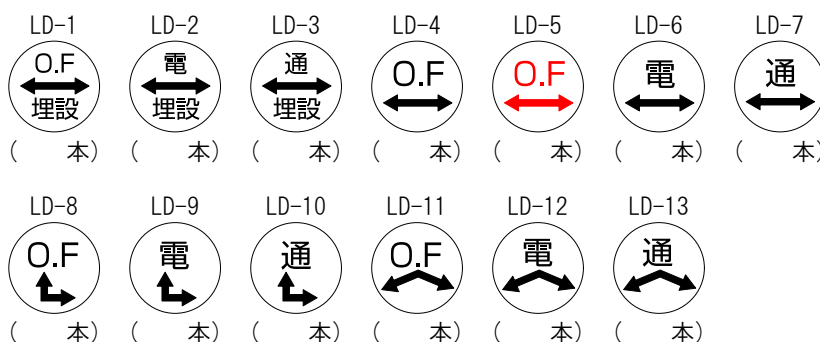


2) 情報BOX用 (反射材地色: 白色, 桃色)



(補記)
本分類製品は地域毎に地色の指定がありますのでご注意願います
(左図桃色製品は主に関西地方以西にて利用されております)

3) 高速道路用※ (反射材地色: 白色) ※NEXCO各社仕様「MK-C」適用品



※本図製品は現場監督者の指示に従って選定して下さい

※本図デザインは予告無く変更する可能性があります事を御了承願います

※本図では視認性向上のため黄色着色部に赤の縁取を施しています(実物は単色です)

製造元: 有限会社京滋レベル工業

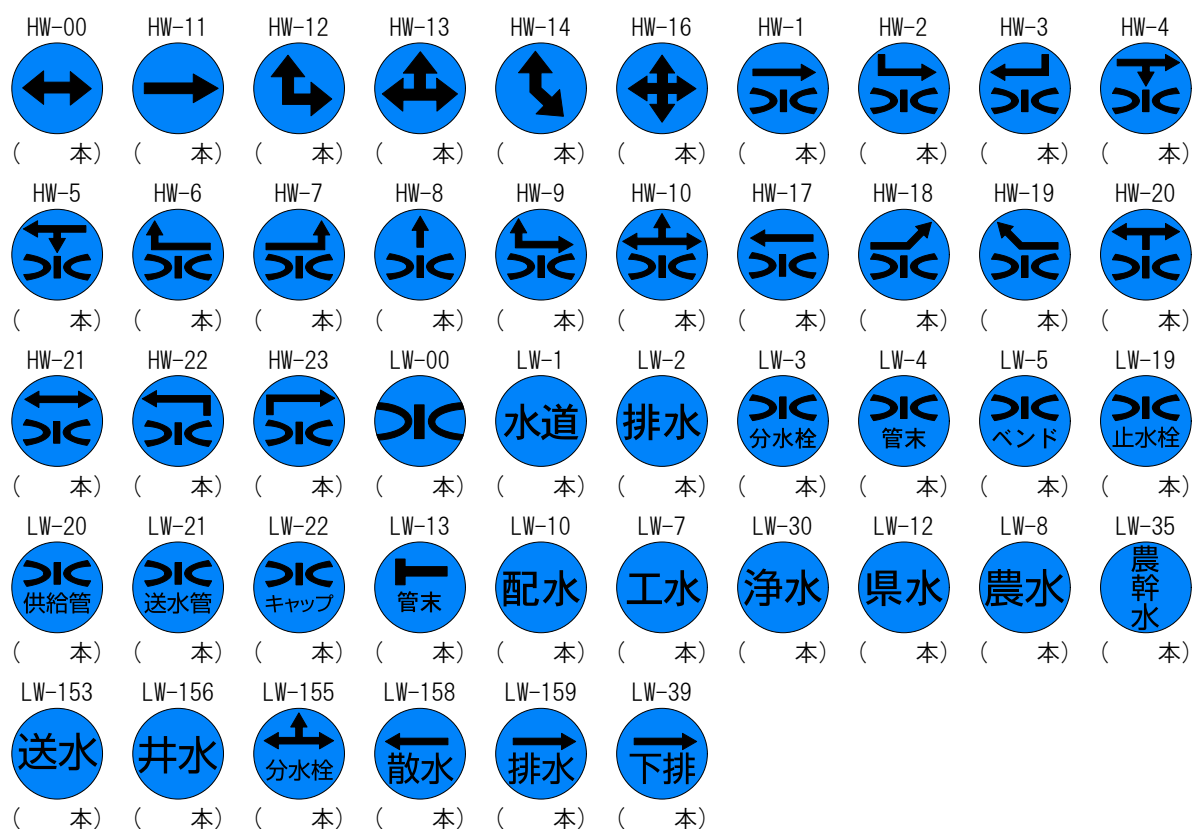
規 格		略称	各図上記載				図面名	レベルマーク表示一覧 (官公庁仕様)	
1. 材質 = ポリカーボネート	製図	確認	単位	用紙	尺 度	寸 法	表示部 $\phi 20$		
(再帰性反射材保護)	渡部		mm	A4	6 : 10				
2. 着色 = 耐候性インク									



株式会社マンホール商会

■表示一覧 / 水理系

1) 水道用 (反射材地色: 青色)



2) 上水用 (反射材地色: 青色)



3) 中水用 (反射材地色: 青色)



3) 給水用 (反射材地色: 青色)



4) 雨水用 (反射材地色: 青色)



※本図デザインは予告無く変更する可能性があります
事を御了承願います

製造元: 有限会社京滋レベル工業

規 格	略 称	各図上記載				図面名	レベルマーク表示一覧 (水理系)
1. 材質 = ポリカーボネート	製図	確認	単位	用紙	尺 度	寸 法	表示部 $\phi 20$
(再帰性反射材保護)	渡 部		mm	A4	6 : 10		
2. 着色 = 耐候性インク							株式会社マンホール商会