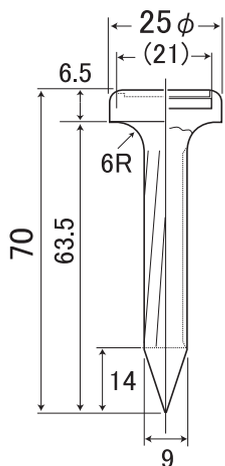


埋設位置と流体内容を容易に識別し、他工事における掘削事故を未然に防止します

# 埋設管標示ピン キャッツアイ



外形寸法：φ25×70mm 本体材質：ボロン鋼 1021B 亜鉛メッキ加工

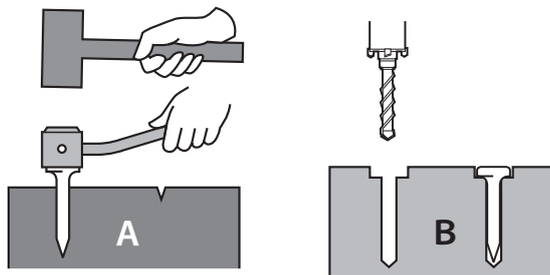


## 安全と営繕管理に効果を発揮

鮮やかなカラーで流体種別を色分けし、名称・埋設位置・流体と分岐の方向を文字と矢印で明確にします。

自他工事関係者が容易に位置を識別できます。ロケータ等を使用せず供給管明治の作業が簡単に行え、作業が軽減できます。

●別注表記の製作は1本から承ります。  
用途に応じて反射タイプでの別注製作も致します。



### A: 新設アスファルトへの施工

柔らかい新設のアスファルトへは別売のピンアダプタをかぶせた上からハンマー等で叩いて下さい。ピンアダプタは打設時に標示部の破損を防ぐ役割と、先端を用いて打ち込み時の下穴あけのために使用します。(ピンアダプタを用いない場合には、当て板を用いるなど破損の無いよう慎重に打ち込んで下さい。)いずれの場合も最後に、路面と均一になるように当て板をして打ち込むか、ゴムハンマー等で埋め込みます。

### B: コンクリート面・既設アスファルトへの施工

既設アスファルトやコンクリートなどの固い面には直接打ち込まずに、専用コアドリルやホールソー、または標示ピンの径にあった穿孔工具にて、頭部を面打ちに出来る穴をあけ、上からはめ込んで設置して下さい。(下穴径および路面材質によって、コンクリートボンドやモルタル等で適切に固定して下さい。)

水道	ガス	消火	電気	通信	油
W-1  本	G-1Y  本	S-1  本	E-1A  本	IT-1  本	O-1  本
W-2  本	G-2Y  本	S-2  本	E-2  本	IT-2  本	O-2  本
W-3  本	G-3Y  本	S-3  本	E-3  本	IT-3  本	O-3  本
W-4  本	G-4Y  本	S-4  本	E-4  本	IT-4  本	O-4  本
W-5  本	G-5Y  本	S-5  本	E-5A  本	IT-5  本	O-5  本

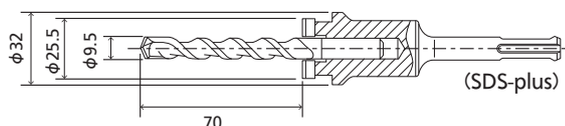
## (別売施工用工具)

### ◆ピンアダプタ(打ち込み施工用)



柔らかい新設アスファルト等へ打ち込む際に、ピンの頭部にかぶせた上から叩く事で標示部の破損を防止します。

### ◆コアドリル KC-25 (振動ドリル用)



コンクリート用の座ぐりコアドリルになっていますので、センター用の穴を穿孔すると共に、ハツリなしで頭部用の埋め込み穴をあけられます。(他の工具で代用する場合はピンの寸法図をご参照ください)

SW-1  本	SW-2  本	SW-3  本	SW-4  本	SW-5  本	SW-8  本	SW-9  本	SW-10  本	SW-11  本	SW-13  本	SW-140  本	SW-27  本
SW-28  本	SW-29  本	SW-30  本	SW-31  本	SW-32(45°)  本	SW-33(22°)  本	SW-34  本	SW-35  本	SW-36  本	SW-37  本	SW-145  本	SW-146  本
SW-147  本	SW-193  本	SW-151  本	SW-184  本	SW-185  本	SW-186  本	SW-187  本	SW-188  本	SW-189  本	SW-190  本	SW-191  本	SW-192  本
SW-01  本	SW-02  本	SW-03  本	SW-04  本	SW-08  本	SW-09  本	SW-010  本	SW-155  本	SW-156  本	GW-3  本	SW-158  本	SO-6  本
SW-163  本	SW-164  本	SW-165  本	SW-169  本	SW-170  本	SW-171  本	SW-172  本	SW-173  本	SW-174  本	SW-175  本	SW-176  本	SW-177  本
GW-32  本	GW-33  本	GW-34  本	GW-35  本	GW-24  本	GW-25  本	GW-31  本	GW-4  本	GW-5  本	GW-6  本	GW-8  本	GW-23  本
GW-36  本	GW-37  本	SW-160  本	SW-161  本	SW-162  本	G-6Y  本	G-7Y  本	G-8Y  本	G-56Y  本	G-6G  本	G-7G  本	G-8G  本
G-1G  本	G-2G  本	G-3G  本	G-4G  本	G-5G  本	G-56G  本	E-5B  本	E-17(45°)  本	E-18(22°)  本	E-15  本	E-16  本	E-20  本
E-11  本	E-13  本	E-14  本	E-27  本	E-28  本	E-29  本	E-30  本	ES-10  本	ES-11  本	ES-4  本	ES-12  本	ES-14  本
E-8  本	E-9  本	T-8  本	T-9  本	T-10  本	T-30(45°)  本	T-31(22°)  本	T-21  本	T-22  本	T-23  本	T-24  本	T-25  本
KK-4  本	KD-1  本	KD-2  本	KD-3  本	KD-4  本	KD-5  本	KK-1  本	KD-1B  本	KD-2B  本	KD-3B  本	KD-4B  本	KD-5B  本