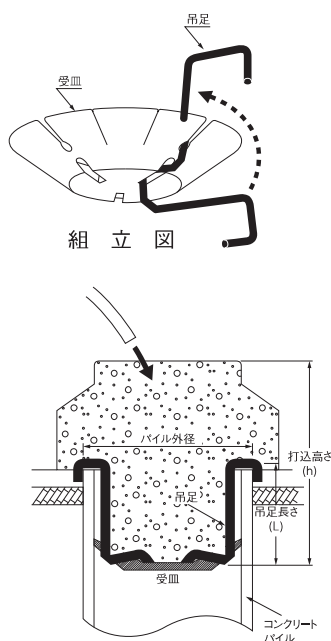
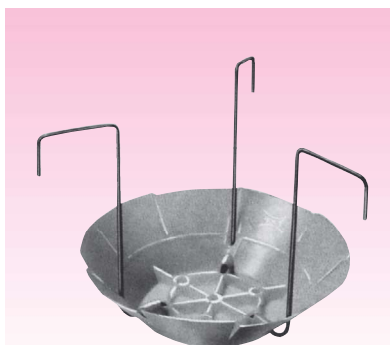


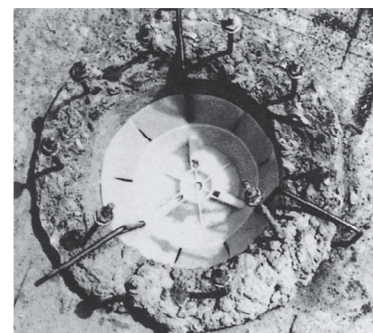
パイルキャップ



☆コンクリートパイル頭部処理閉塞具

●特長

- ハメ込式のため組立が簡単、作業性が高い。
- どの受皿にも吊足がセットできます。
- 3本吊で吊足の受面が大きいため強度抜群。
- パイル中空部の処理が確実で経済的。
- パイル中空部の危険防止となります。
- 建物の不同沈下の防止となります。



仕様寸法

受皿 サイズ	ご使用のコンクリートパイル			受皿 入数
	PC、PHC 外径	PC用パイル 内径(肉厚さ)	PHC用パイル 内径(肉厚さ)	
P250	250	150 (50)	150 (50)	30
P300	300	180 (60)	180 (60)	30
P350	350	220 (65)	230 (60)	30
P400	400	250 (75)	270 (65)	30
P450	450	290 (80)	310 (70)	30
P500	500	320 (90)	340 (80)	30
P600	600	400(100)	420 (90)	15

PCパイル吊足 サイズ	セット 入数
L 200	30
L 300	30
L 400	30
L 500	30
L 600	30
L 700	15
L 800	15
L 900	15
L1000	15
L1100	15
L1200	15
L1300	15

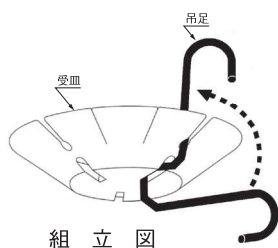
△ 他のサイズは受注生産
※ どの受皿にも合います

※受皿は杭頭補強筋（7ページ参照）にも自由に使用できます。
※吊足セットで施工後に、杭頭筋を挿入する際、構造上吊足が受皿のやや内側にある為にあたって、十分な施工が出来ない事があります。吊足長（埋設）を調整される等ご注意ください。

※下記、コンクリート打込時の注意事項をご確認ください。

パイルキャップ（鋼管杭仕様）

☆鋼管杭頭部処理閉塞具



受皿		鋼管杭
サイズ	入数	適応内径
P250	30	140~160
P300	30	170~190
P350	30	200~240
P400	30	230~280
P450	30	290~320
P500	30	320~350
P550	15	360~400
P600	15	400~430

鋼管パイル吊足	
サイズ	セット 入数
L 300	30
L 400	30
L 500	30
L 600	30
L 700	15
L 800	15
L 900	15
L1000	15

※上記以外のサイズは別途ご相談下さい。

※コンクリート打込時の注意事項

- ①コンクリート打込時は受皿に直接生コンを当てないで下さい。
- ②打込みの高さが2Mを超える場合、及び受皿から天端まで1.5Mを超える場合、次のいずれかの補強を行なって下さい。
 - イ) パイル主筋と吊足を番線等で結束して下さい。
 - ロ) コンクリート打込2、3日前に、受皿底面より100mm~150mm程度、生コンを打ち養生して下さい。

