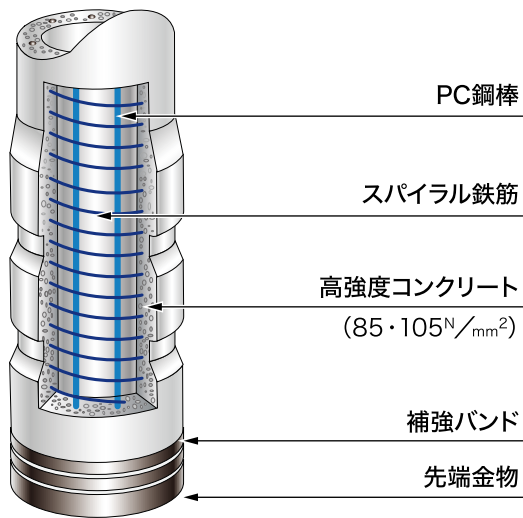


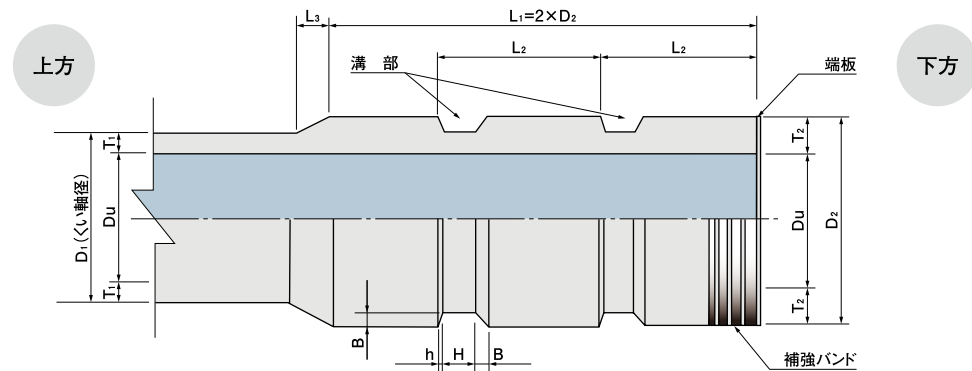
標準構造 コダマ-HBパイル



名称
先端拡径PHC杭

特徴
断面変化部(テーパ部)を設けた拡径PHC杭。HB杭は、高支持力工法(H・B・M工法)で下杭に使用する溝付きST杭。

●標準構造図



●種類・寸法

名称	種類	本体部(mm)		拡径部(mm)			内径 Du
		外径 D1	肉厚 T1	外径 D2	肉厚 T2	拡張径 L1	
3035	A・B・C	300	60	350	85	700	180
3540	A・B・C	350	60	400	85	800	230
4050	A・B・C	400	65	500	115	1000	270
4555	A・B・C	450	70	550	120	1100	310
5060	A・B・C	500	80	600	130	1200	340
6070	A・B・C	600	90	700	140	1400	420
7080	A・B・C	700	100	800	150	1600	500
8095	A・B・C	800	110	950	185	1900	580

H・B・M工法

