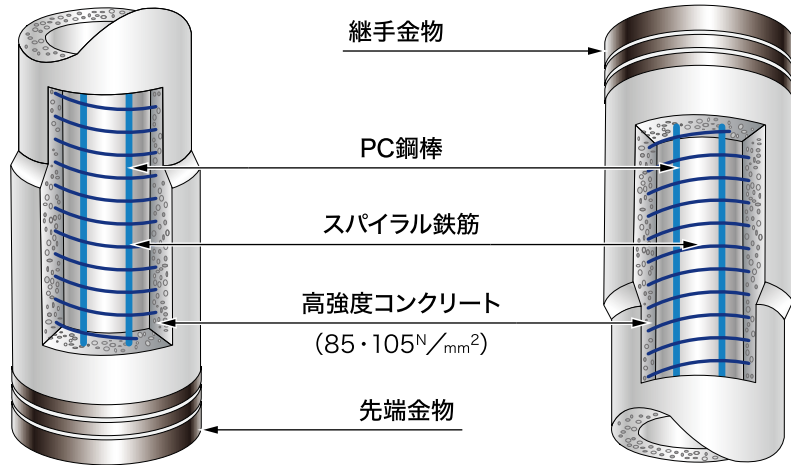


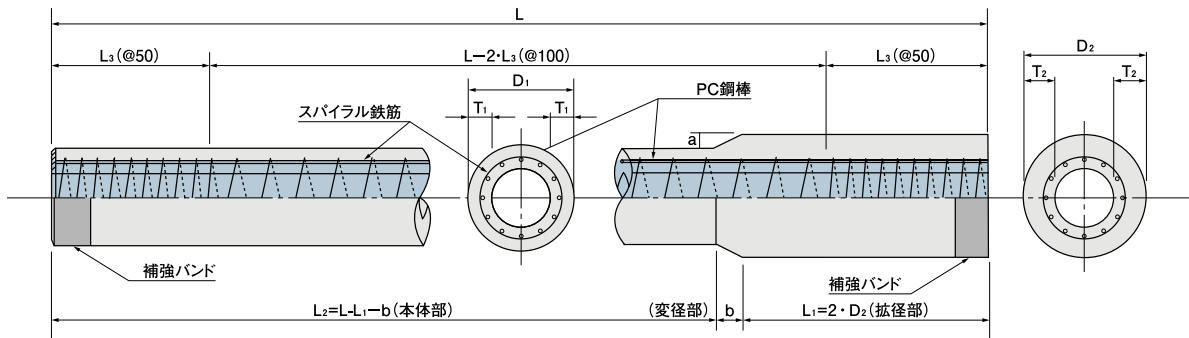
標準構造 コダマ-ST/STEパイル



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。ST杭は、杭の先端支持力をより大きく確保する目的で下杭に使用する。STE杭は、杭頭部の曲げ耐力をより大きく確保する目的で使用される。

●標準構造図



●種類・寸法

名称	種類	杭長 L(m)	本体部(mm)		拡径部(mm)		
			外径 D1	肉厚 T1	外径 D2	肉厚 T2	拡径長 L1
3035	A・B・C	4~15	300	60	350	85	700
3540	A・B・C	4~15	350	60	400	85	800
4045	A・B・C	4~15	400	65	450	90	900
4050	A・B・C	4~15	400	65	500	115	1000
4550	A・B・C	4~15	450	70	500	95	1000
4555	A・B・C	4~15	450	70	550	120	1100
5060	A・B・C	4~15	500	80	600	130	1200
6070	A・B・C	4~15	600	90	700	140	1400
7080	A・B・C	4~15	700	100	800	150	1600
80100	A・B・C	4~15	800	110	1000	210	2000
90100	A・B・C	5~15	900	120	1000	170	2000

コダマ-STEパイル使用例

