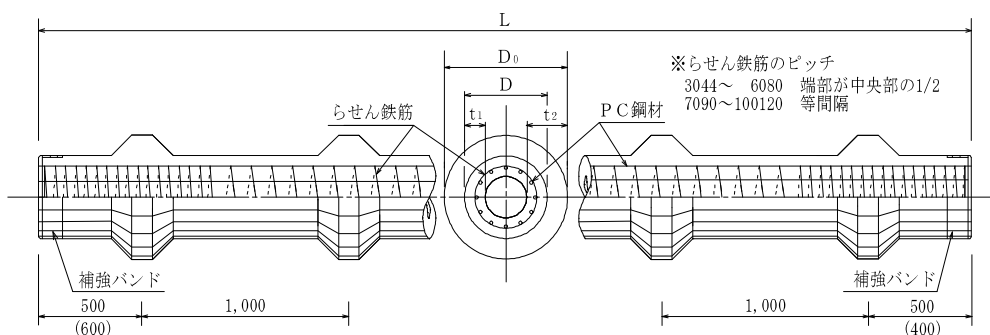


# 105MF パイル WI (特厚)

『105MFパイル WI』は、コンクリートの設計基準強度105N/mm<sup>2</sup>の節付PHCくいであり、(一財)日本建築センター基礎評定委員会の評定を取得した製品です。

## 【標準断面図】



## 【設計諸数値】

■ コンクリートの許容応力度

くいの種類	基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	長期許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )			短期許容応力度 (N/mm <sup>2</sup> )					
		圧縮	曲げ引張	斜張	圧縮	曲げ引張	斜張			
105MF パイル WI	A	105	30.0	1.0	1.2	60.0	2.0	1.8		
	B								2.0	4.0
	C								2.5	5.0

## 【断面性能表】 (3044~100120)

呼び名	種類	有効プレ ストレス 計算値 <sup>注)</sup> (N/mm <sup>2</sup> )	外 径		厚 さ		長さ L (m)	軸 部 断面積 A × 10 <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> )	P C 鋼材			換 算 断面積 A <sub>e</sub> × 10 <sup>2</sup> (mm <sup>2</sup> )	換算断面 二次モーメント I <sub>e</sub> × 10 <sup>4</sup> (mm <sup>4</sup> )	参考 質量 W (t/m)
			軸部 D (mm)	節部 D <sub>0</sub> (mm)	軸部 t <sub>1</sub> (mm)	節部 t <sub>2</sub> (mm)			径 (mm)	本数	断面積 A <sub>p</sub> (mm <sup>2</sup> )			
※3044	A	4.0	300	440	65	135	2~13	480	7.1	6	240	490	36,352	0.155
	B	8.0							9.0	8	512	500	37,160	
	C	10.0							9.0	10	640	506	37,535	
3045	A	4.0	300	450	65	140	2~13	480	7.1	6	240	490	36,352	0.157
	B	8.0							9.0	8	512	500	37,160	
	C	10.0							9.0	10	640	506	37,535	
※3550	A	4.0	350	500	65	140	2~13	582	7.1	7	280	593	63,340	0.188
	B	8.0							9.0	10	640	608	64,891	
	C	10.0							9.0	12	768	613	65,437	
※4050	A	4.0	400	500	75	125	2~15	766	7.1	10	400	782	108,730	0.221
	B	8.0							9.0	12	768	797	110,850	
	C	10.0							10.7	11	990	806	112,180	
4055	A	4.0	400	550	75	150	2~15	766	7.1	10	400	782	108,730	0.241
	B	8.0							9.0	12	768	797	110,850	
	C	10.0							10.7	11	990	806	112,180	
4560	A	4.0	450	600	80	155	2~15	930	9.0	8	512	950	170,270	0.288
	B	8.0							9.0	16	1,024	971	173,960	
	C	10.0							10.7	14	1,260	980	175,760	
5065	A	4.0	500	650	100	175	2~15	1,257	9.0	9	576	1,280	272,120	0.377
	B	8.0							10.7	14	1,260	1,307	278,260	
	C	10.0							10.7	17	1,530	1,318	280,660	
6075	A	4.0	600	750	110	185	2~15	1,693	9.0	12	768	1,724	543,810	0.500
	B	8.0							10.7	18	1,620	1,758	555,050	
	C	10.0							10.7	23	2,070	1,776	560,950	
6080	A	4.0	600	800	110	210	2~15	1,693	9.0	12	768	1,724	543,810	0.549
	B	8.0							10.7	18	1,620	1,758	555,050	
	C	10.0							10.7	23	2,070	1,776	560,950	
7090	A	4.0	700	900	120	220	2~15	2,187	10.7	11	990	2,227	977,830	0.694
	B	7.7							10.7	22	1,980	2,266	996,860	
	C	10.0							12.6	22	2,750	2,297	1,011,660	
80100	A	4.0	800	1000	130	230	2~15	2,736	10.7	14	1,260	2,786	1,625,000	0.853
	B	7.8							10.7	28	2,520	2,837	1,656,700	
	C	10.0							12.6	28	3,500	2,876	1,681,400	
90110	A	4.0	900	1100	140	240	2~15	3,343	10.0	20	1,570	3,406	2,544,300	1.026
	B	7.9							10.0	40	3,140	3,469	2,593,300	
	C	9.9							11.2	40	4,000	3,503	2,620,100	
100120	A	4.0	1000	1200	150	250	2~15	4,006	10.0	24	1,884	4,081	3,803,100	1.214
	B	7.9							10.0	48	3,768	4,157	3,876,100	
	C	9.9							11.2	48	4,800	4,198	3,916,100	

※印は弊社営業担当にご相談ください。

備考) 複数の仕様があるため、代表的な値を記載しております。

注) 有効プレストレス量は計算値を示します。