

# 成形材料試験成績表

平成28年12月度



株式会社 未来樹



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号  
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

成形材料名: ポリエチレン

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
密度	JIS K 7112	kg/m <sup>3</sup>	942 以上	963
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	1.5 以上 6.0 未満	5.0
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.05
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H <sub>D</sub> D	60 以上	64
ヒカット軟化点	JIS K 7206	°C	105 以上	127

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。

# 遠心成形鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ(E形スペーサ)試験成績表

平成 28年 12月度



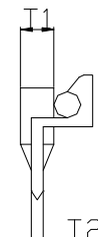
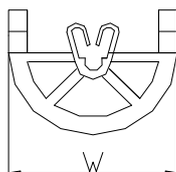
株式会社 未来樹脂



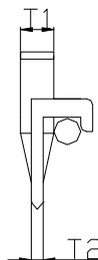
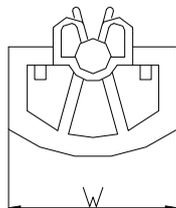
〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号

TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

Aタイプ  
(押し込み式)



Bタイプ  
(テコ式)



項目 種類	外観形状	形状	寸法規格値及び許容差 (mm)											
			(厚さ) T 1				(厚さ) T 2				(巾) W			
			規格値	許容差	測定値		規格値	許容差	測定値		規格値	許容差	測定値	
					最大	最小			最大	最小			最大	最小
mm	±	mm	mm	mm	±	mm	mm	mm	±	mm	mm			
E12-3	良	A	7.5	0.5	7.9	7.4	2.5	0.5	2.6	2.5	27.0	1.0	26.5	26.2
E14-3	良	A	7.5	0.5	7.6	7.4	2.5	0.5	2.4	2.3	30.0	1.0	29.4	29.3
E16-3	良	A	10.0	0.5	9.7	9.6	2.5	0.5	2.8	2.5	35.0	1.0	34.9	34.8
E18-4	良	A	12.0	0.5	11.9	11.6	3.0	0.5	3.3	3.0	39.0	1.0	39.2	38.7
E20-4	良	A	12.5	0.5	12.4	12.1	3.0	0.5	2.8	2.7	40.0	1.0	40.1	39.8
E22-5	良	B	15.0	0.5	14.8	14.5	4.0	0.5	4.2	4.0	50.0	1.0	49.7	49.2
E23-4	良	A	13.0	0.5	12.8	12.7	3.0	0.5	3.0	2.8	40.0	1.0	40.0	39.8
E25-5T	良	B	14.0	0.5	14.4	14.1	5.0	0.5	5.3	5.1	48.0	1.0	48.2	48.0
E28-5	良	A	14.0	0.5	13.9	13.8	3.0	0.5	3.4	3.3	40.0	1.0	40.1	40.0
E30-5T	良	B	14.0	0.5	14.1	13.8	5.0	0.5	5.3	5.2	48.0	1.0	47.8	47.7
E30-6	良	B	16.0	0.5	16.2	15.6	5.0	0.5	5.4	5.1	49.0	1.0	48.7	48.6
E40-5	良	B	18.0	0.5	17.9	17.8	5.0	0.5	5.0	4.9	52.0	1.0	52.0	51.8
E40-6	良	B	16.0	0.5	16.2	16.1	5.0	0.5	4.9	4.8	49.0	1.0	49.8	49.7
E45-5	良	B	18.0	0.5	17.6	17.5	5.0	0.5	5.1	4.8	52.0	1.0	51.8	51.5
E50-5	良	B	18.0	0.5	18.0	17.8	5.0	0.5	5.3	5.0	52.0	1.0	51.8	51.7