成形材料試験成績表

平成20年3月度



成形材料名:ポリエチレン

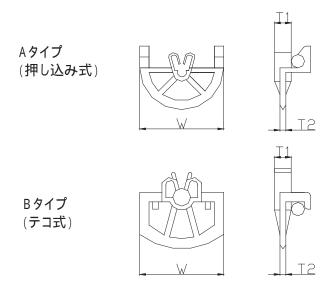
試験項目	試験方法 単位 規格値		試験値	
密度	JIS K 7112	kg/m³	942 以上	962
メルトフローレート	JIS K 7210	g/10min	1.5 以上 6.0 未満	5.7
引張降伏強さ	JIS K 7113	MPa	19.61 以上	28.00
デュロメータD硬さ	JIS K 7215	H _D D	60 以上	64
ピカット軟化点	JIS K 7206		105 以上	127

[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 <u>平成 20年 3月度</u>

武蔵野機工株式会社

〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号



項目	外観形状	形状	寸 法 規 格 値 及 び 許 容 差 (mm)											
			(厚	[さ)	Т	1	(厚	[さ)	Т	2	([ከ)	W	
			規格値	並 突美	測定値	規格値許容差。	測定值		規格値 許容	並 突美	測定値			
				可谷左	最大	最小	况馆间	101 谷左	最大	最小	况怕但	可任左	最大	最小
種類			mm	±	mm	mm	mm	±	mm	mm	mm	±	mm	mm
E 1 2 - 3	良	Α	7.5	0.5	7.5	7.3	2.5	0.5	2.5	2.3	27.0	1.0	26.8	26.6
E 1 4 - 3	良	Α	7.5	0.5	7.3	7.2	2.5	0.5	2.3	2.2	30.0	1.0	30.3	29.8
E 1 6 - 3	良	Α	10.0	0.5	10.1	9.7	2.5	0.5	2.6	2.2	35.0	1.0	35.2	34.8
E 18 - 4	良	Α	12.0	0.5	11.8	11.7	3.0	0.5	2.8	2.7	39.0	1.0	38.8	38.6
E 2 0 - 4	良	Α	12.5	0.5	12.6	12.4	3.0	0.5	3.1	2.9	40.0	1.0	39.9	39.6
E 2 2 - 5	良	В	15.0	0.5	14.8	14.7	4.0	0.5	3.8	3.7	50.0	1.0	50.2	49.9
E 2 3 - 4	良	Α	13.0	0.5	13.3	12.9	3.0	0.5	3.3	2.9	40.0	1.0	39.9	39.7
E 2 5 - 5 T	良	В	14.0	0.5	14.2	13.8	5.0	0.5	5.2	4.8	48.0	1.0	48.3	47.8
E 28 - 5	良	Α	14.0	0.5	14.1	13.9	3.0	0.5	3.1	2.9	40.0	1.0	40.5	40.3
E30 - 5T	良	В	14.0	0.5	14.3	13.9	5.0	0.5	5.3	4.9	48.0	1.0	48.4	48.0
E30 - 6	良	В	16.0	0.5	16.0	15.9	5.0	0.5	5.0	4.9	49.0	1.0	49.5	48.8
E 4 0 - 5	良	В	18.0	0.5	18.2	18.0	5.0	0.5	5.2	5.0	52.0	1.0	52.0	51.5
E 4 0 - 6	良	В	16.0	0.5	16.0	15.7	5.0	0.5	5.0	4.7	49.0	1.0	49.5	48.9
E 4 5 - 5	良	В	18.0	0.5	18.3	18.2	5.0	0.5	5.3	5.2	52.0	1.0	52.2	51.7
E 5 0 - 5	良	В	18.0	0.5	18.3	18.1	5.0	0.5	5.3	5.1	52.0	1.0	51.8	51.6