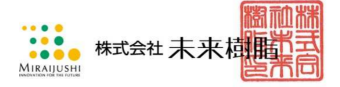
成形材料試験成績表

令和7年 10月度



〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-38-4 三鷹産業プラザ5F TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021

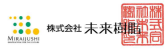
成形材料名:ポリエチレン

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	5.5		
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	19.61 以上	28.06		
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	°C	105 以上	127		

[備考]本表は、材料メーカー報告および社内測定結果によるもので、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

令和 7年10月度

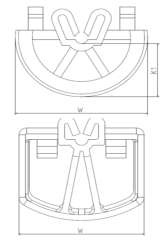


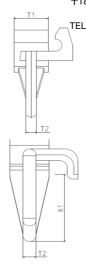
〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 3-38-4 三鷹産業プラザ5F

TEL:0422-70-4201 FAX:0422-43-1021

Aタイプ (押し込み式)







項目			寸 法 規 格 値 及 ぴ 許 容 差 (mm)																
外観形状	外観形	形状	(厚さ) T 1		(厚さ) T 2		(巾) W			(かぶり) K1				備考					
		規格値 許容	許容差	測定		規格値	許容差	測定		規格値	許容差	測定		規格値	許容差	測別		- ma -G	
種類			mm	±	最大	最小	mm	±	最大	最小	mm	±	最大	最小	mm	±	最大	最小 mm	_
E12-3	良	Α	7.5	0.5	7.7	7.3	2.5	0.5	2.6	2.5	27.0	1.0	26.2	26.1	12.0	1.0	11.7	11.6	
E14-3	良	Α	7.5	0.5	7.4	7.3	2.5	0.5	2.5	2.4	30.0	1.0	29.5	29.3	14.0	1.0	13.8	13.7	
E16-3	良	Α	10.0	0.5	10.0	9.9	2.5	0.5	2.7	2.6	35.0	1.0	34.6	34.5	16.0	1.0	15.8	15.7	
E18-4	良	Α	12.0	0.5	12.1	11.8	3.0	0.5	3.2	2.8	39.0	1.0	38.7	38.6	18.0	1.0	17.6	17.5	
E20-4	良	Α	12.5	0.5	12.3	12.2	3.0	0.5	2.7	2.6	40.0	1.0	39.8	39.7	20.0	1.0	19.6	19.5	
E22-5	良	В	15.0	0.5	14.9	14.7	4.0	0.5	4.2	3.9	50.0	1.0	49.7	49.3	22.0	1.0	22.8	22.7	K1値:ラ筋φ5.0使用時
E23-4	良	Α	13.0	0.5	12.9	12.7	3.0	0.5	3.1	2.8	40.0	1.0	40.0	39.8	23.0	1.0	23.6	23.5	
E25-5T	良	В	14.0	0.5	14.4	14.2	5.0	0.5	5.4	5.3	48.0	1.0	48.1	47.9	25.0	1.0	25.4	25.3	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E28-5	良	Α	14.0	0.5	13.9	13.6	3.0	0.5	3.4	3.2	40.0	1.0	40.2	40.1	28.0	1.0	28.8	28.7	
E30-5T	良	В	14.0	0.5	14.1	14.0	5.0	0.5	5.1	5.0	48.0	1.0	47.9	47.6	30.0	1.0	29.8	29.7	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E30-6	良	В	16.0	0.5	15.9	15.8	5.0	0.5	5.4	5.0	49.0	1.0	48.8	48.7	30.0	1.0	30.5	30.4	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E40-5	良	В	18.0	0.5	17.8	17.7	5.0	0.5	5.2	5.0	52.0	1.0	51.9	51.8	40.0	1.0	40.6	40.5	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E40-6	良	В	16.0	0.5	16.0	15.8	5.0	0.5	4.9	4.8	49.0	1.0	49.7	49.6	40.0	1.0	40.1	40.0	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E45-5	良	В	18.0	0.5	17.7	17.6	5.0	0.5	5.2	4.9	52.0	1.0	52.0	51.8	45.0	1.0	45.3	45.2	K1値:ラ筋φ6.0使用時
E50-5	良	В	18.0	0.5	17.7	17.6	5.0	0.5	5.3	5.1	52.0	1.0	51.8	51.7	50.0	1.0	49.8	49.7	K1値:ラ筋φ6.0使用時