

# 品質証明書

令和 年 月 日

様

大光ルート産業株式会社

神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1233-17

TEL 045-383-1662

点字樹脂プレート

**アイ・リード** JIS T 9251 規格適合製品 ISO safety yellow color

TRS-Y (誘導プレート) 300×300/mm

TRS-K (警告プレート) 300×300/mm

試験項目	成績	社内規格	試験方法
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.97	1.96±0.08	JIS K 5600-2-4 による
引っ張り強さ (Mpa)	3.0	2.2 以上	JIS K 7161 による
引っ張り伸び率 (%)	9.0	7.2 以上	JIS K 7161 による
圧縮強さ (kN/cm <sup>2</sup> )	1.71	0.802以上	JIS K 5665-8-18 による
耐摩耗性 (mg)	95	200 以下	JIS K 5665-8-17 による
硬度 (HDD)	63.7	59~69	JIS K 7215 による
すべり抵抗値 (BPN')	74	55以上 (促進摩耗前・湿潤値)	英国式振り子型試験機 (小型ゴムスライダー使用)
耐候性 (目視)	合格	500時間 異常のないこと	JIS A 1415-6-2 による

試験成績結果は、代表値です

# 品質証明書

令和 年 月 日

様

大光ルート産業株式会社  
神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1233-17  
TEL 045-383-1662

点字樹脂プレート

## アイ・リード 専用接着剤 M

試験項目	成績	社内規格	試験方法
硬化時間 (23℃分)	30	50以内	指触による
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.41	1.40±0.08	JIS K 5600-2-4 による
引っ張り強さ (Mpa)	3.2	2.2以上	JIS A 6021-6-6 による
引っ張り伸び率 (%)	15	7.2以上	JIS A 6021-6-6 による
耐摩耗性 (mg)	78	200以下	JIS K 5665-8-17 による
付着強さ (Mpa)	2.9	2.0以上	建研式引張試験機 基盤: JISコンクリート平板

試験成績結果は、代表値です

# 品質証明書

令和 年 月 日

様

大光ルート産業株式会社  
神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1233-17  
TEL 045 - 383 - 1662

点字樹脂プレート

## アイ・リード専用接着剤 夏っ子

試験項目	成績	社内規格	試験方法
硬化時間 (23°C 分)	90	120以内	指触による
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.41	1.40±0.08	JIS K 5600-2-4 による
引っ張り強さ (Mpa)	3.2	2.2 以上	JIS A 6021-6-6 による
引っ張り伸び率 (%)	25	7.2 以上	JIS A 6021-6-6 による
耐摩耗性 (mg)	78	200 以下	JIS K 5665-8-17 による
付着強さ (Mpa)	2.9	2.0以上	建研式引張試験機 基盤: JISコンクリート平板

試験成績結果は、代表値です