



試験結果報告書

ダイセルミライズ株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 佃 洋
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3



依頼No. 235573

報告日：2023年8月31日

		支部長	担当者
品名	セルマイティ 10	試料受付日	2023年5月17日
		試料採取日	— 年 — 月 — 日
		試料採取場所	提出
製造者	ダイセルミライズ株式会社	試料数量	下記参照
項目	結果	規格	
		JIS A 6203 : 2015 セメント混和用 ポリマーディスパージョン及び 再乳化形粉末樹脂 (ディスパージョン)	
外観	粗粒子, 異物, 凝固物がない。	粗粒子, 異物, 凝固物などがあってはならない。	
不揮発分	44.3%	35.0%以上	
曲げ強さ	9.6N/mm ²	8.0N/mm ² 以上	
圧縮強さ	55.5N/mm ²	24.0N/mm ² 以上	
接着強さ	2.4N/mm ²	1.0N/mm ² 以上	
吸水率	1.6%	10.0%以下	
透水量	0g	15g以下	
長さ変化率	0.045%	0~0.150%	
<p>供試体の作製方法を表1に示し、提出された試料を表2に示す。</p> <p style="text-align: center;">余 白</p>			

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。



試験結果報告書

ダイセルミライズ株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
支部長 佃 洋一

〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 235573

表1 供試体の作製方法

品名	混合割合 (質量比)	塗付け量 (kg/m ²)	塗装 方法	塗装 間隔 (h)
セルマイティ10	普通ポルトランドセメント：標準砂 ：セルマイティ10：水 =10：30：2.19：2.19	10mm*	コテ 塗り	—

*接着強さ供試体の施工厚さを示した。

表2 提出試料

品名	Lot No.	数量
セルマイティ10	C1-601	18kg

以上