

# 製品情報

## D ワン・カチオン

### 基本的な製品データ

#### 1 下地調整材

試験項目	品質基準	結果	試験方法
単位容積質量(kg/ℓ)	1.75~1.81	1.78	JIS A1711
塗装作業性	コテ作業に支障の無いこと	支障なし	コテによる仕上げ
塗膜の外観	見本品に比べて、流れ・割れ・凹凸の差異が少なく、むら・穴の程度が大きくないこと	差異が少ない	見本品と比較
軟度変化(%)	-20 ~ 20	-8.9	JIS A6916
耐ひび割れ性	ひび割れが発生しないこと	異常なし	JIS A6916
耐衝撃性	ひび割れ及び剥れが無いこと	異常なし	JIS A6916
付着強さ	標準養生(N/mm <sup>2</sup> )	1.0 以上	JIS A6916
	低温養生(N/mm <sup>2</sup> )	0.7 以上	
吸水量(g)	1.0 以下	0.2	JIS A6916
耐久性(N/mm <sup>2</sup> )	割れ・膨れ及び剥れが無く、付着強さが 1.0 以上であること	2.61	JIS A6916

#### 免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。

2023 年 4 月 Version 01

Name of the file – according to guidelines for EDMS

有効期限 2025 年（更新された場合を除く）

シーカ・ジャパン株式会社

東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号赤坂 K タワー7 階

<https://jpn.sika.com/>