

# 試験成績書

## CT カラートップ N、F

### 基本的な製品データー

#### 1 トップコート(FRP 防水用・ポリエステル樹脂)

項目			性状・性能	備考・規格
製品性状 (液状樹脂の性質)	外 観	物理的状態	液体	トップNは 微小骨材含有
		色	任意色	
	粘 度 (mPa・s)		2,000 (夏型) 1,500 (春秋型) 1,000 (冬型)	25℃
	比 重		1.0	
	ゲ ル 時 間 (分)		50 (夏型) 30 (春秋型) 15 (冬型)	MEK-PO(硬化開始剤) 添加量 1.0%
一般物性 (硬化後の物性)	曲 げ 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )		100.94	JIS K6911
	曲げ弾性係数 (N/mm <sup>2</sup> )		3,724	JIS K6911
	引 張 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )		63.7	JIS K6911
	引 張 伸 び 率 (%)		2.3	JIS K6911
	引張弾性係数 (N/mm <sup>2</sup> )		3,920	JIS K6911
	圧 縮 強 度 (N/mm <sup>2</sup> )		147	JIS K6911
	衝 撃 強 さ (kJ/m <sup>2</sup> )		20.6	JIS K6911
	バーコール硬さ (934-1)		40	JIS K6911
	吸 水 率 (%・24hrs)		0.1	JIS K6911
	熱 変 形 温 度 (℃)		117	JIS K6911

※ 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

#### 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。