

磯山レミコン 株式会社

御中

種類 AE 減水剤標準形 I 種

商品 マイティ 1000Z

## 花王株式会社

機能材料事業部 エコインフラ

東京：〒131-8501 東京都墨田区文花2丁目1-3

TEL. 03-5630-7650

大阪：〒550-0012 大阪市西区立売堀1丁目4-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 137357

## 1. コンクリートの試験結果

項目		JIS A 6204による規定値	形式評価試験値	性能確認試験値
フレッシュコンクリート	減水率 %	10 以上	12 ✓	12 ✓
	ブリーディング量の比 %	70 以下	64 ✓	-
	ブリーディング量の差 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup>	-	-	-
	凝結時間の差 分	始発 -60～+90	+20 ✓	+5 ✓
	終結	-60～+90	+20 ✓	+10 ✓
	経時変化量	スランプ cm 空気量 %	- -	- -
硬化コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1 日 材齢 2 日 (5°C) 材齢 7 日 材齢 28 日	- - 110 以上 110 以上	- - 117 ✓ 120 ✓ 115 ✓ 118 ✓
	長さ変化比 %	120 以下	99 ✓	-
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60 以上	82 ✓	-

注記 1. 1m<sup>3</sup>当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 0.75 kg/m<sup>3</sup>, 性能確認試験 0.75 kg/m<sup>3</sup>

注記 2. 性能確認試験は 6か月ごとに 1回実施し、この表に表示している試験値は、2021年6月の試験結果である。ただし、圧縮強度の性能確認試験は 1年に 1回実施し、この表に表示している試験値は、2021年6月の試験結果である。

注記 3. この表に表示している形式評価試験は、2020年8月に花王株式会社で実施した試験結果である。

2. 塩化物イオン(Cl<sup>-</sup>)量及び全アルカリ量

項目	JIS A 6204による規定値	形式評価試験値	性能確認試験		
			化学混和剤中の含有量	1m <sup>3</sup> 当たりの化学混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )量	0.02 kg/m <sup>3</sup> 以下	0.00 kg/m <sup>3</sup>	0.01% ✓	0.75 kg/m <sup>3</sup>	0.00 kg/m <sup>3</sup> ✓
全アルカリ量	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下	0.01 kg/m <sup>3</sup>	1.6% ✓	0.75 kg/m <sup>3</sup>	0.01 kg/m <sup>3</sup> ✓

注記 1. 性能確認試験は 6か月ごとに 1回実施し、この表に表示している試験値は、2021年6月の試験結果である。

注記 2. この表に表示している形式評価試験は、2020年8月に花王株式会社で実施した試験結果である。

## 3. その他の項目

項目	規格値	試験値
密度 (g/cm <sup>3</sup> 20°C)	1.070 ~ 1.115 g/cm <sup>3</sup>	1.096 ✓ g/cm <sup>3</sup>

注記. この表に表示している試験値は、2021年6月の試験結果である。



