

株式会社 安芸砂利

御中

種類 AE減水剤標準形 I種

商品 マイテイ1000S

花王株

機能材料事業部

東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花1-3

TEL. 03-5633-7111

大阪：〒550-0012 大阪市西区立売堀1-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 437350

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	14	14	
	ブリーディング量の比 %	70 以下	56	-	
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^2	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	-60~+90	+20	+10
		終結	-60~+90	+15	+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℃)	-	-	
		材齢 7日	110 以上	123	126
		材齢 28日	110 以上	116	119
	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^3 当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 3.00 kg/m^3 , 性能確認試験 3.00 kg/m^3 2.5%溶液

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、2024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、2024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-)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^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl-)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00%	3.00 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全アルカリ量	0.30 kg/m^3 以下	0.01 kg/m^3	0.5%	3.00 kg/m^3	0.02 kg/m^3

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、2024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^3 20℃)	1.015 ~ 1.030 g/cm^3	1.025 g/cm^3

注記. この表に表示している試験値は、2024年6月の試験結果である。

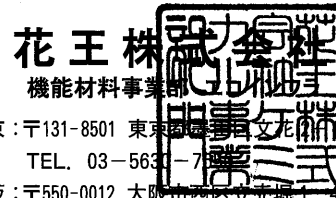
! 適 合 !

株式会社 安芸砂利

御中

種類 AE減水剤遅延形 I種

商品 マイテイ1000SR



東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花1-3

TEL. 03-5631-7111

大阪：〒550-0012 大阪府西区立花1-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 441218

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	14	14	
	ブリーディング量の比 %	70 以下	60	-	
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^2	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	+60～+210	+120	+115
		終結	0～+210	+120	+115
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℃)	-	-	
		材齢 7日	110 以上	126	125
		材齢 28日	110 以上	116	121
	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	81	-	

注記1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 3.00 kg/m^3 , 性能確認試験 3.00 kg/m^3 2.5%溶液

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、2024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、2024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⁻)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^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl ⁻)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00%	3.00 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全アルカリ量	0.30 kg/m^3 以下	0.01 kg/m^3	0.5%	3.00 kg/m^3	0.02 kg/m^3

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、2024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^3 20℃)	1.015 ~ 1.035 g/cm^3	1.029 g/cm^3

注記. この表に表示している試験値は、2024年6月の試験結果である。

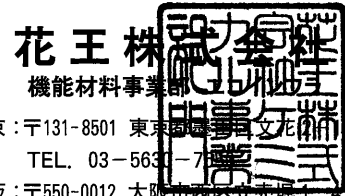
適合 (内田)

株式会社 安芸砂利

御中

種類 高性能A E減水剤標準形 I種 /

商品 マイテイ3000S /



東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花1-3

TEL. 03-5631-7111

大阪：〒550-0012 大阪府西区立花堀1-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 396260

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 %	18 以上	20	20 /	
	ブリーディング量の比 %	60 以下	43	-	
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^2	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	-60~+90	+20	+20 /
		終結	-60~+90	+15	+15 /
	経時変化量	スランプ cm	6.0 以下	3.0	2.5 /
空気量 %		±1.5 以内	0.4	0.1 /	
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1日	-	-	
		材齢 2日 (5℃)	-	-	
		材齢 7日	125 以上	132	133 /
		材齢 28日	115 以上	122	123 /
	長さ変化比 %	110 以下	99	-	
凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)		60 以上	81	-	

注記 1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 2.80 kg/m^3 , 性能確認試験 2.80 kg/m^3

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、2024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、2024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-)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^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl-)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00%	2.80 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全アルカリ量	0.30 kg/m^3 以下	0.02 kg/m^3	1.0%	2.80 kg/m^3	0.03 kg/m^3

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、2024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^3 20℃)	1.030 ~ 1.100 g/cm^3	1.057 g/cm^3

注記. この表に表示している試験値は、2024年6月の試験結果である。

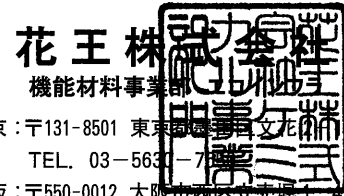
適合 (内田)

株式会社 安芸砂利

御中

種類 高性能AE減水剤遅延形 I種

商品 マイテイ3000R



東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花3-3

TEL. 03-5631-7111

大阪：〒550-0012 大阪市西区立花1-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 568407

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 %	18 以上	20	20	
	ブリーディング量の比 %	70 以下	54	-	
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^2	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	+60～+210	+130	+115
		終結	0～+210	+135	+125
経時変化量	スランプ cm	6.0 以下	2.0	2.0	
	空気量 %	±1.5 以内	0.0	0.1	
硬化 コンクリート	圧縮強度比 %	材齢 1日	-	-	
		材齢 2日 (5℃)	-	-	
		材齢 7日	125 以上	133	137
		材齢 28日	115 以上	123	124
	長さ変化比 %	110 以下	99	-	
凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)		60 以上	81	-	

注記1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 2.80 kg/m^3 , 性能確認試験 2.80 kg/m^3

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、2024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、2024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⁻)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^3 当たりの化学 混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl ⁻)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.00%	2.80 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全アルカリ量	0.30 kg/m^3 以下	0.02 kg/m^3	1.0%	2.80 kg/m^3	0.03 kg/m^3

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、2024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^3 20℃)	1.030 ~ 1.100 g/cm^3	1.057 g/cm^3

注記. この表に表示している試験値は、2024年6月の試験結果である。

適合

株式会社 安芸砂利

御中

種類 AE剤 I種

商品 マイテイAE-02

花王株

機能材料事業部

東京：〒131-8501 東京都葛飾区文花1-3

TEL. 03-5631-7111

大阪：〒550-0012 大阪府西区立花1-1

TEL. 06-6533-7433

Z - 145108

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 %	6 以上	7	7 ✓	
	ブリーディング量の比 %	-	-	-	
	ブリーディング量の差 cm^3/cm^2	-	-	-	
	凝結時間の差 分	始発	-60～+60	+10	+15 ✓
		終結	-60～+60	+10	+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℃)	-	-	
		材齢 7日	95 以上	105	106 ✓
		材齢 28日	90 以上	103	104 ✓
	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	85	-	

注記 1. 1m^3 当たりの化学混和剤の使用量形式評価試験 0.02 kg/m^3 , 性能確認試験 0.02 kg/m^3

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、2024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、2024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-)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^3 当たりの化学混和剤の使用量	試験値
塩化物イオン(Cl-)量	0.02 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	0.40 %	0.02 kg/m^3	0.00 kg/m^3
全アルカリ量	0.30 kg/m^3 以下	0.00 kg/m^3	2.5 %	0.02 kg/m^3	0.00 kg/m^3

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、2024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^3 20℃)	1.010 ~ 1.050 g/cm^3	1.038 g/cm^3

注記. この表に表示している試験値は、2024年6月の試験結果である。

適合 (内)