



磯山レミコン(株)

御中

神奈川県茅ヶ崎市萩園2722
ボゾリス ソリューションズ株式会社

2021年01月度～2021年06月度 コンクリート用化学混和剤(JIS A 6204) 試験結果報告書

品種名 マスター エア 202
類 AE剤 (I種)

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 %	— 以下	—	—
	ブリーディング量の差 cm ³ /cm ³	— 以下	—	—
	凝結時間の差分	始発 -60 ~ +60	-20 ✓	-10 ✓
		終結 -60 ~ +60	-25 ✓	-5 ✓
	経時変化量	スランプ cm — 以下	—	—
		空気量 % — 以内	—	—
硬化コンクリート	圧縮強度比 %	材齢1日 — 以上	—	—
		材齢2日 (5°C) — 以上	—	—
		材齢7日 95 以上	108 ✓	105 ✓
		材齢28日 90 以上	100 ✓	100 ✓
	長さ変化比 %	120 以下	104 ✓	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60 以上	95 ✓	—

注記 1 . 1 m³当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 0.01 kg/m³ 性能確認試験 0.01 kg/m³

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、2020年12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、2020年06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12月にポリスソリューションズ(株)技術開発センター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	1kg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	0.01% ✓	0.01 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	1.9% ✓	0.01 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、2020年12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12月にポリスソリューションズ(株)技術開発センター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 驗 值
密 度 (g/cm^3 , 20°C)	1.02 ~ 1.06	1.05 ✓

注記. この表に表示している試験値は、2020年12月の試験結果である。

注)セメント質量に対する化学混和剤使用量 $4\text{ml/C} = 100\text{kg}$