

磯山レミコン(株)

御中

神奈川県茅ヶ崎市萩園2724
ポゾリス ソリューションズ株式会社
社員登録

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

品名 マスター・ポリヒード 15S
種類 AE減水剤 標準形 (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 %	10 以上	15 ✓	15 ✓
	ブリーディング量の比 %	70 以下	52 ✓	—
	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 ~ +90	+55 ✓	+25 ✓
	終結	-60 ~ +90	+60 ✓	+25 ✓
硬化コンクリート	スランプ cm	— 以下	—	—
	空気量 %	— 以内	—	—
	圧縮強度比 %	材齡1日 — 以上	—	—
		材齡2日 (5°C) — 以上	—	—
	材齡7日	110 以上	131 ✓	128 ✓
	材齡28日	110 以上	120 ✓	117 ✓
長さ変化比 %	120 以下	100 ✓	—	—
	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. 1m³当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 3.00 kg/m³ 性能確認試験 3.00 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08月 に ポゾリスソリューションズ株式会社技術開発センター 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	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	0.02 ✓%	3.00 kg/m ³	0.00 ✓kg/m ³
全アルカリ量	0.30 kg/m ³ 以下	0.04 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、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08月 に ポゾリスソリューションズ株式会社技術開発センター で実施した試験結果である。

3. その他の項目

項目	規格値	試験値
密度 (g/cm ³ , 20°C)	1.01 ~ 1.13	1.07 ✓

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 CX1.0%