

磯山レミコン(株)

御中

神奈川県茅ヶ崎市萩園2722番地  
ポゾリスソリューションズ株式会社  
株式会社  
ソリューションズ

## 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 15SR  
種類 AE減水剤 遅延形 (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	64 ✓	—
	ブリーディング量の差 $\text{cm}^3/\text{cm}^3$	— 以下	—	—
	凝結時間の差分	始発 +60 ~ +210 終結 0 ~ +210	+95 ✓ +95 ✓	+85 ✓ +85 ✓
硬化コンクリート	経時変化量	スランプ $\text{cm}$ 空気量 %	— 以下 — 以内	— —
	圧縮強度比 %	材齢1日 材齢2日 (5°C) 材齢7日 材齢28日	— 以上 — 以上 110 以上 110 以上	— — 133 ✓ 120 ✓
	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	93 ✓	—

注記1. 1 $\text{m}^3$ 当たりの化学混和剤の使用量 形式評価試験 3.00 kg/m<sup>3</sup> 性能確認試験 3.00 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、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<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	1 $\text{m}^3$ 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>	0.02 ✓%	3.00 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	0.04 kg/m <sup>3</sup>	1.2✓%	3.00 kg/m <sup>3</sup>	0.04✓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、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 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ , 20°C)	1.01 ~ 1.13	1.08 ✓

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%