

磯山レミコン(株)

御中

東京都中央区日本橋室町一丁目1番4号
BASFジャパン株式会社
建設化学品事業部


2020年01月度～2020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	52 ✓	—
	ブリーディング量の差 cm³/cm³	— 以下	—	—
	凝結時間の差分	始発 +60 ~ +210 終結 0 ~ +210	+130 ✓ +120 ✓	+95 ✓ +95 ✓
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 110 以上 材齢28日 110 以上	— — 130 ✓ 120 ✓	— — 129 ✓ 120 ✓
	長さ変化比 %	120 以下	95 ✓	—
	凍結融解に対する抵抗性 (相対動弾性係数 %)	60 以上	96 ✓	—

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、2019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、2019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、2015年08月にBASFジャパン(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	1m³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/m³以下	0.00 kg/m³	0.01 % ✓	3.00 kg/m³	0.00 kg/m³ ✓
全アルカリ量	0.30 kg/m³以下	0.05 kg/m³	1.3 % ✓	3.00 kg/m³	0.04 kg/m³ ✓

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、2019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、2015年08月にBASFジャパン(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 (g/cm³, 20°C)	1.01 ~ 1.13	1.08 ✓

注記. この表に表示している試験値は、2019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%

適合 東川 提

MASTER®
>>BUILDERS
ボリス