

磯山レミコン(株)

御中

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号
BASFジャパン株式会社
建設化学品事業部



2019年07月度～2019年12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	45 ✓	—
	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	+25 ✓	+40 ✓
		終結 -60 ~ +90	+20 ✓	+40 ✓
	経時変化量	スランプ cm 一 以下	—	—
		空気量 % 一 以内	—	—
硬化コンクリート	圧縮強度比 %	材齢1日 一 以上	—	—
		材齢2日 (5°C) 一 以上	—	—
		材齢7日 110 以上	129 ✓	131 ✓
		材齢28日 110 以上	120 ✓	115 ✓
	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	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、2019年06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	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	1.2 % ✓	3.00 kg/m ³	0.04 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、2019年06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/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、2019年06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%



MASTER®
>BUILDERS
ボリビス