EAGLE8 基本性能一覧 株式会社イーグル・ヴィジョン

	CAGLEO <u> </u>	个 注 肥 一 見			休式芸社1一グル・フィンョン
	項 目	試験基準 成績書発行機関		データ EAGLE8	特 長
1	供用までの時間	JIS A1108 圧縮強度試験		17.7N/mm2(1時間) 45.6N/mm2(3時間)	
		建材試験センター		58.2N/mm2(7日) 67.9N/mm2(28日)	早強性に優れる
2	圧縮強度	JIS A1108 圧縮強度試験	Q P	55-70N/mm2 40-68N/mm2	
		建材試験センター	Н	60-70N/mm2	通常コンクリートの2-3倍
(曲げ強度	JIS A 1171 曲げ強度試験	Q P	10N/m㎡前後 8N/m㎡前後	774-> 611 1 6 4 5 12 1
3		建材試験センター		14N/mm前後	通常コンクリートの4倍以上
	付着強度	コンクリート付着引張強度試験		2.51 — 3.15N/mm2 3.4N/mm2	
4		建材試験センター		2.89-3.36N/mm2	プライマー不要。
(衝撃摩耗	O式摩耗試験機による、すりへり係数		810-910mm3/cm2 710-740mm3/cm2	耐衝撃摩耗性に優れている
(5)		テクノコンサルタント(株)			すりへり係数が水路用ポリマーセメントの 1/2
	耐塩害性 (塩素イオンの透過度)	塩素イオン透過度試験	Q P	0.13% (3日間養生) 0.22% (3時間養生)	塩素イオンの透過度は通常コンクリートの
6		USA PSI Lab.		0.22%(34寸 町後土)	3分の1以下
7	耐蝕性	促進耐蝕試験		35日経過後鋼材の腐蝕は一切見られ	
		ノースカロライナ大学		ないリン酸不動態被膜が	リン酸不動態被膜形成による防食効果
8	耐熱性	■ 耐熱試験図ッフル炉テスト		1000℃ 6時間加熱で	
		日本塗料検査協会		割れ、はがれ、膨れ等の異常なし	優れている
9	耐火性		Q	不燃材料 NM-3877	
		建材試験センター			
10	断熱性	—————————————————————————————————————		0.53w/m•k	断熱性は通常コンクリートの2倍でレンガ並
		USA アルゴンヌ研究所			<u>み</u>
11)	耐摩耗性	JIS K 7204 回転式摩耗試験	Q	0.401g(摩耗質量平均)	摩耗量が通常モルタルの10分の1以下
		 阪神高速技術(株)			
	硬化収縮	JIS A 6916 建築用下地調整塗材 7.16	Q	0.05%以下	硬化収縮は一切なし
12		JIS A 1129-3 モルタル及びコンクリートの 長さ変化測定方法		0.05%以下	
(8	重量	比重試験	Q P	2.02-2.04 2.02-2.07	軽量である
(13)		阪神高速技術(株)	'	2.02 2.07	
14)	рН	pH テスト	Q	9~10	粉末時:中性、硬化後:弱アルカリ性
		阪神高速技術(株)			
(15)	耐薬品性	耐薬品性試験		ジ状の変化、割れ、ひび及びそりは無 いった。但し、表面が白く変色し。滑ら	酸、アルカリに強い
(13)		建材試験センター		かさが無くなった。	
16	熱膨張係数			約 1×10−5/℃ 約 1×10−5/℃	
		阪神高速技術(株)			
17)	凍結融解試験	JIS A 1148 コンクリートの凍結融解試験	Q Q	外観を損ねる汚損なし 質量減少率-2.13% 微増	凍結地域での凍害に強い
		施工技術総合研究所		平均圧縮強度 59.7→49N/mm2	
	吸水率試験	JIS A 1171 吸水率試験	Q	2.4%(自然乾燥)	緻密性が高い
18		建材試験センター			
6	透水率	電動式モルタル透水試験器		2.9(g) 3.2(g)	
19		阪神高速技術㈱		3.1(g)	
	人体に対する安全性	H12厚生省告示45号		重金属等溶出試験の結果有害物質の溶出	
20				は検出せず	有害物は一切含まれていない
		日本食品分析センター 株式会社分析センター	\vdash		
21)	重金属等溶出試験結果	JIS K 0058-2 スラグ類の化学物質試験方法			有害物は一切含まれていない
		財団法人 沖縄県環境科学センター	L		