

再生加熱アスファルト混合材  $\mu$ -アス・コン

$\mu$ -アス・コンはコンクリート再生骨材を使用した製品です。

$\mu$ -アス・コンに用いられているコンクリート再生骨材は、強度の弱いモルタル部分が除去され通常アスファルト混合物に使用している骨材と同等な強度を有していることから、アスファルト混合物の各強度規格を十分に満たしています。

また、 $\mu$ -アス・コンでは、アスファルト分を含んでいないコンクリート再生骨材を使用していることから、アスファルト再生骨材との併用により、再生利用率がアスファルト再生骨材のみの場合に比べ大幅にアップすることが可能です。



## ■品質／代表的試料試験値

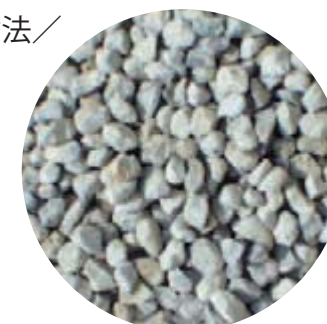
※JIS A 5001 道路用砕石

		CRS-20 (5号砕石)		CRS-13 (6号砕石)	
		試験値	JIS規格	試験値	JIS規格
粒度分布	26.5 mm	100	100	—	—
	19.0 mm	88.5	85~100	100	100
	13.2 mm	11.3	0~15	96.4	85~100
	4.75 mm	—	—	3.0	0~15
絶乾比重 (g/cm <sup>3</sup> )		2.664	2.45以上	2.661	2.45以上
吸水率 (%)		2.29	3.0以下	2.81	3.0以下
すり減り減量 (%)		—	—	17.54	35以下

■ $\mu$ -アス・コン (密粒度(13)) 試験結果

項目	試験値	試験値
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.323	
理論密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.411	
空隙率 (%)	3.6	3~5
飽和度 (%)	78.6	75~85
骨材間隙率 (%)	16.8	
安定度 (kN)	11.00	4.90以上
フロー値 (1/100cm)	33	20~40
ステフネス (kN/cm)	33	15~44

## ■形状・寸法／



CRS-20 (5号砕石) 13~20mm  
CRS-13 (6号砕石) 5~13mm

北川ヒューテック株式会社 (代表取締役 北川隆明)

石川県金沢市神田1丁目13番1号 TEL.076-243-2211  
<http://www.k-hutec.co.jp/>

製造事業場 北川ヒューテック株式会社 手取合材所  
生産予定数量 1,000トン/年  
初回認定 平成16年1月30日 (平成30年3月20日更新)

再生資源 再生骨材CRS-20&13、再生アスファルト  
販売価格 11,800~14,200円/トン  
認定期間 平成30年3月20日~平成33年3月31日