

ウォータージェット 表面処理・剥離工法

WATER JET SURFACE PROCESSING



 **NISSIN**

ウォータージェット表面処理・剥離工法のメリット

施工品質の向上

先端ノズルを高速回転させる事により、均一な処理面にする事が出来ます。

作業環境の向上

同時吸引工法においては飛散防止カバーにより、施工排水とコンクリートノロ等を同時回収する事が出来ます。

良好な一体化性状

既設コンクリートの脆弱部、レイトランス等を除去し、新旧材料との良好な附着強度を得られます。



使用機材

エコトップスピン

機材仕様	最高使用圧力	245MPa(2500kgf/cm ²)
	最大吐出水量	26L/min
	重量	約5kg
	全長	800mm ※長さ変更可能
	最大回転数	2500rpm



アクアセルローターII

機材仕様	最高使用圧力	245MPa(2500kgf/cm ²)
	最大吐出水量	15L/min
	重量	約6kg
	処理幅	210mm
	最大回転数	3000rpm

