

ハイブリッド解体工法とは

コンクリートカッター（電動フロアソー、電動ウォールソー等）と
コンクリート破砕機（スプリッター、バースター等）を併用することにより、
研り作業を行うことなく、コンクリートを解体撤去する静音工法です。
解体の場所、状態にあわせた機器の組み合わせにより、低騒音、低振動、低粉塵を
実現させた中央独自の工法です。

コンクリート破砕機

・スプリッター



油圧シリンダーの拡張により破砕しますので音は静かです。

・バースター



バースターシリンダーを2本挿入して粉碎します。作業は振動が少なく音も静かです。