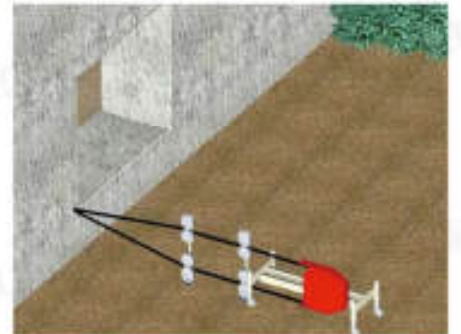


RC 切断穿孔工事

経済性・施工性・安全性を考慮した組み合わせによる
RC 切断穿孔工事が可能

RC 切断穿孔工事はボーリング、ウォールソー、ワイヤーソーなどの組み合わせにより行なわれます。工期や工事内容に合わせて、経済性、施工性、安全性を考慮した選択が理想的です。

主に建物の増改築、耐震補強、設備の更新工事などで利用されています。



■ ダイヤモンド・ボーリング

仕上がり精度が求められるあらゆる場面で迅速に、高精度な穿孔を実現します。

■ ダイヤモンド・ウォールソー

粉塵対策を考えたクリーンな作業ができ、狭い場所でも威力を発揮します。

■ ダイヤモンド・ワイヤーソー

場所や深さ、建築物の複雑さにも対応できる切断力があります。



ダイヤモンド・ボーリング



ダイヤモンド・ウォールソー



ダイヤモンド・ワイヤーソー