

## ■ ダイヤモンド・ウォールソー工事

**特 長** 壁や床などの平面をダイヤモンドブレードで切断。振動が少なく、ほこりや騒音が気になる場所や狭い場所での作業に最適です。

**用 途** コンクリート建築物の開口部増設や壁の撤去などに採用されています。



ハスクバーナウォールソー HC110-0125c

- パイロット穴不要：最大730mm(1600mmブレード装着時)
- 電動高周波ウォールソー WS 482 HF
- WS 440 HF, WS 463 の各種アクセサリ共通使用可能
- 開口部の切断やフラッシュカットなどに最適 + ユニバーサルブラケットを使用すれば階段や傾斜部の切断可能

準備作業



本作業



後片付け

1. 作業箇所の確認
2. 打ち合わせ
3. KYKの実施
4. 機械・工具点検

1. 機械等の搬入
2. 機械固定レールを設置
3. ウォールカッターを設置
4. 切り込み深さを注意しながら切断
5. 切断体撤去

1. 使用機材の片付け・掃除
2. 自主検査を実施
3. 作業の終了報告

※KYK=危険予知活動