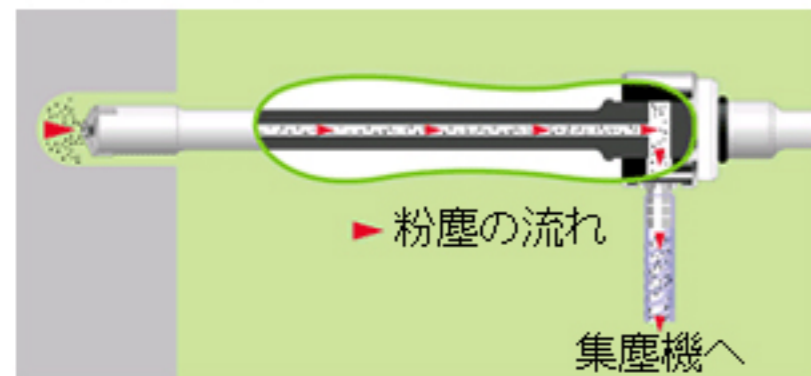


吸塵ドリルシステム

Qビット

●吸塵構造図



被削材であるコンクリートに穴をあける（砕く）と同時に、発生する粉塵をQビット先端の吸引孔からダイレクトに吸引し、中空になっているビットの内部～ホースを經由し集塵します。

■スパイラル・レス…

切粉はビット内部を通り吸引排出されるため、ドリルビットの代名詞とも言えるスパイラルが不要になりました。

■刃先～シャンクの一体構造…

Qビットは刃先からシャンク部まで一体構造のため、分割タイプのような接続の煩わしさを解消し、電動機の打撃回転力もロスなく刃先まで伝導します。

■純正ホース…

つぶれにくいワイヤー入りホース。（外径16mm×内径10mm）※確実な吸塵のために純正ホースをご使用ください。

用途

デッキプレート+コンクリート
ブロック・レンガ モルタル

◆あと施工アンカーの施工がラクになる。

需要が急増しているあと施工アンカーの施工工程での孔内清掃（ブロー→ブラッシング→ブロー）を簡略化し、作業効率の向上を実現できます。また、構内清掃忘れによるアンカー強度の低下を未然に防止します。



■クロス刃…

穴あけの真円性、デッキプレート貫通を得るために開発されたクロス刃。

■吸引孔…

ここから粉塵を吸引します。