

スタートキット

(ドリルビット別売)

収納に便利な
ケース付



セット 六角軸/SDS-maxシャンク用

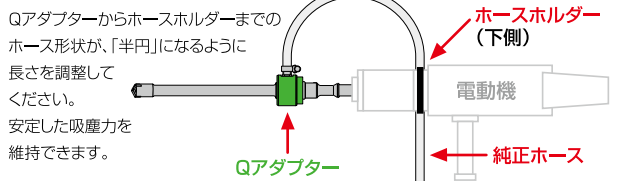
品番	セット内容	本体価格【税抜】 (1セット)
SK-QUX-L	Qアダプターセット(六角軸/SDS-max用) 純正ホース(3M) 集塵機ソケット(フリー)	14,000 JAN:4989270074187

Qアダプターセット(六角軸/SDS-maxシャンク用)

品番	セット内容	本体価格【税抜】 (1セット)
Q-ADP-L1	Qアダプター(六角軸/SDS-max用) バックアップリング/Oリング(2個) ホースホルダー/ホース止め金具	9,800 JAN:4989270074156



上面図



QHXタイプ

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格【税抜】 (1本)	JANコード (4989270...)
QHX12.5X320	12.5	320	130	9,800	075405
QHX12.7X320	12.7			9,800	075412
QHX13.0X320	13.0			10,100	075788
QHX14.0X320	14.0			10,100	075795
QHX14.5X320	14.5			10,100	075429
QHX15.0X320	15.0			10,700	075801
QHX16.0X320	16.0			10,700	075436
QHX17.0X320	17.0			11,500	075849
QHX18.0X340	18.0	340	150	12,000	075450
QHX19.0X340	19.0			12,700	075467
QHX20.0X340	20.0			12,800	075474
QHX21.5X400	21.5	400	210	14,500	075481
QHX22.0X400	22.0			14,500	075498
QHX22.5X400	22.5			14,700	075856
QHX24.0X400	24.0			15,100	075504

六角軸シャンク

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格【税抜】 (1本)	JANコード (4989270...)
QHX25.0X400	25.0	400	210	15,100	075511
QHX26.0X400	26.0			15,500	075528
QHX28.0X440	28.0	440	250	18,800	075535
QHX30.0X440	30.0			21,400	075542
QHX32.0X490	32.0	490	300	23,700	075559
QHX34.0X490	34.0			25,600	075566

QHXタイプ・ロング

六角軸シャンク

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格【税抜】 (1本)	JANコード (4989270...)
QHX16.0X400	16.0	400	210	11,800	075573
QHX20.0X440	20.0	440	250	14,300	075580
QHX24.0X490	24.0	490	300	15,500	075597
QHX25.0X440	25.0	440	250	15,000	075603
QHX25.0X490	25.0	490	300	15,600	075610

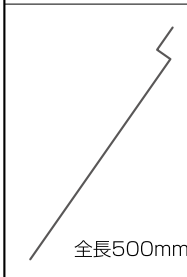
ホースホルダー

品番:Q-HLD
本体価格:2,050
JAN:4989270074088



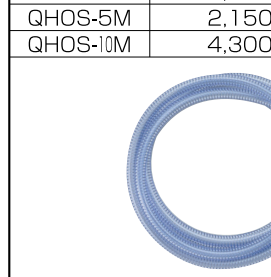
切屑除去ワイヤー

品番:Q-WIRE-1.2
本体価格:900
JAN:4989270074194



純正ホース(ワイヤー入り)

品番 本体価格【税抜】
(1本) JANコード
(4989270...)



集塵機ソケット

品番 本体価格【税抜】
(1個) JANコード
(4989270...)



※機種により取付けできないものがあります。

vol.337-QHX
unika news

国土交通省
新技術情報
提供システム

NETIS登録製品
登録番号:KT-150089-VE

吸塵ドリルシステム

【キュー】

Qビット

六角軸シャンク



粉塵には、
もう悩まない。

刃先~シャンク 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。

本製品は乾式専用です。水中及び水気を多く含んだ場所での穿孔は行う事ができませんのでご注意ください。

吸引孔

ロスのない効率的な吸塵システムにより、発生する粉塵のほとんどを吸引可能です。

真円に近い穴あけ

真円に近い穴あけを可能にするために開発されたクロス刃は主刃、副刃の2枚構成で、独自の交差角度で優れた対鉄筋性能も実現しました。



C&Gシリーズはこれからの施工現場のあるべき理想像を先端工具メーカーの立場から、特に「作業者とその周囲の人々に清潔で快適な環境」を提供する製品を開発する事により実現していこうという、ユニカの新提案商品シリーズです。

unika
ユニカ株式会社

クロス刃

吸塵ドリルシステム

【キュー】

QビットUX

安全

粉塵吸引による塵肺を防止。

清潔

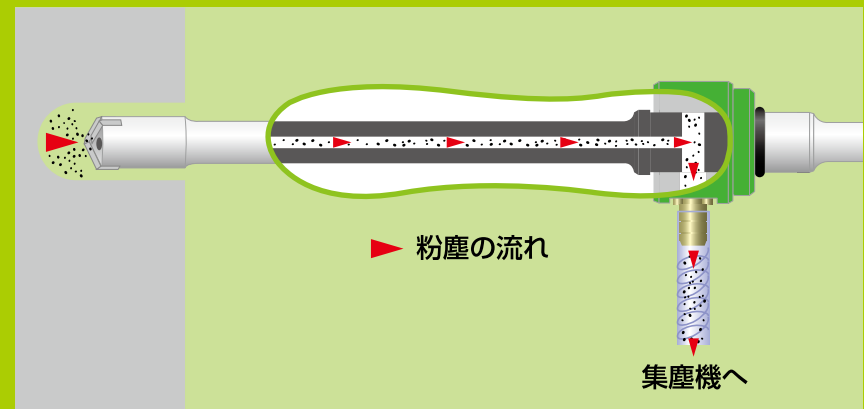
上向き作業で粉塵をかぶらない。

省力化

あと施工アンカーの下穴清掃を簡略化。

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。また、スパイラル排出による穴内壁への切粉のこすりつけも解消。コンクリートドリルの新しい形です。



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。

QMXタイプ
(SDS-maxシャンク)



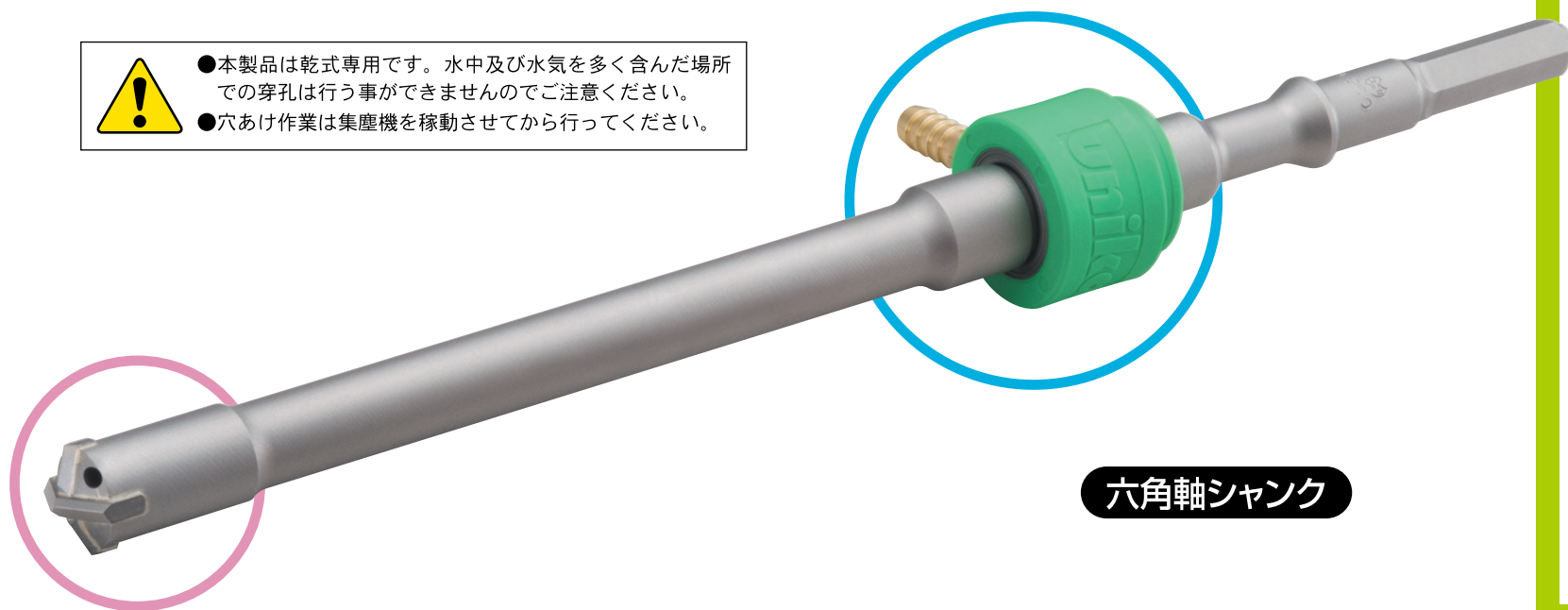
ロスのない吸塵システム

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～ホースを経由し集塵します。このロスのない効率的な吸塵システムにより、発生する粉塵のほとんどを逃がすことなく吸引する事が可能になりました。一番粉塵をかぶる上向き作業の不快感から解放され、人体への害も軽減されます。

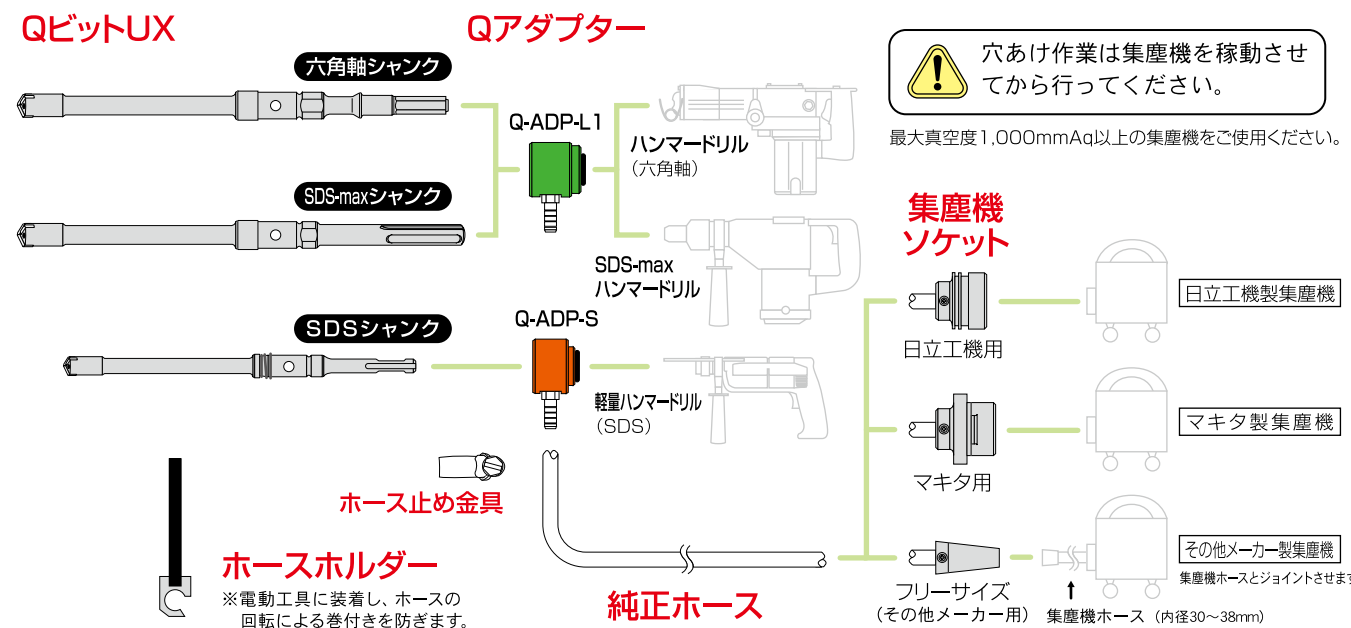
※穴あけ作業は集塵機を稼働させてから行ってください。
(最大真空度1,000mmAq以上の集塵機をご使用ください。)



- 本製品は乾式専用です。水中及び水気を多く含んだ場所での穿孔は行う事ができませんのでご注意ください。
- 穴あけ作業は集塵機を稼働させてから行ってください。



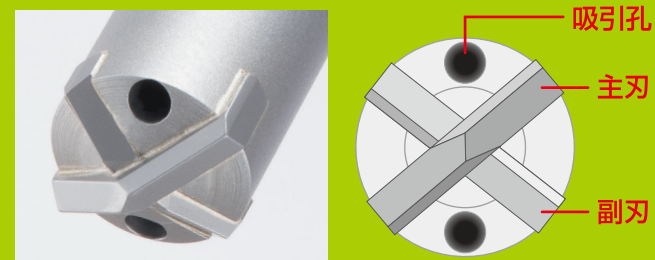
吸塵ドリルシステム構成図



吸引孔+クロス刃

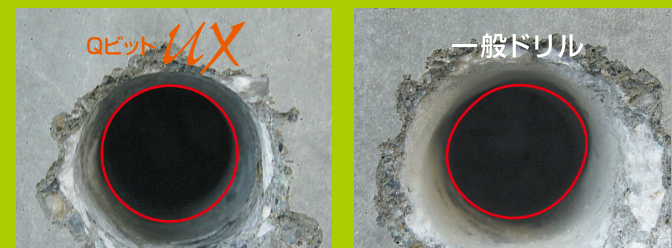
Qビットは、穴を開けるそばからコンクリート粉塵を強力に吸い込み、逃しません。あと施工アンカーの施工における孔内清掃も簡略化され、作業効率が大幅に向上します。

また、クロス刃の副刃を外周切削に積極的に作用させることで真円に近い穴あけを実現しています。



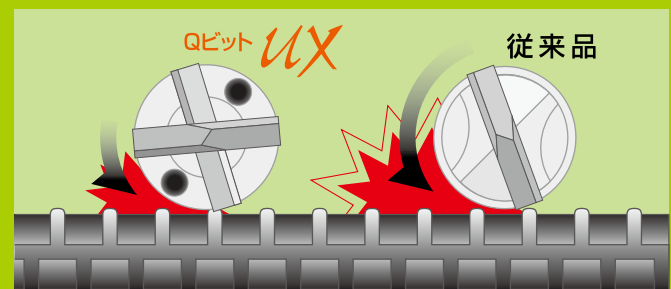
真円に近い穴あけ

刃先にクロス刃を採用したことにより、デッキプレートの貫通はもちろん、真円に近い穴あけができアンカー挿入もスムーズです。また、作業中の振動負担も軽減されました。



対鉄筋性能

従来品（一枚刃）に比べて鉄筋接触時の噛み込みが少なく、刃先と外径の摩擦が少ないので安定した穿孔能力を維持します。



リング式脱着機構

リングを取り外すことで、Qアダプターを脱着することができます。

