

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

unika

C & G

吸塵ドリルシステム

安全上のご注意

商品を安全に正しくお使い頂くため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

警告

- 作業に適した服装で作業を行ってください。特に切り屑等が目に入らないように、保護メガネを着用してください。
- 作業環境を整えてから作業を行ってください。高所、可燃性物質のある所、暗所、雨中、湿地にての作業は足場確保、落下防止、引火防止、感電防止などの安全を確保してから行ってください。
- 使用前、製品に損傷がないかを点検し、損傷があるときは絶対に使用しないでください。
- 電動機に着脱する際は、始動スイッチが切れていることを確認し、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後、行ってください。
- 穿孔、切断時の摩擦により製品本体、切り屑、穿孔面は高温になっております。絶対に素手では触れないでください。
- 改造は絶対にしないでください。
- 回転中の回転部分、特に刃先には絶対に手を触れないでください。
- 使用中に異常を感じたときは、作業を中止し、製品・電動機を点検してください。
- 記載用途以外の使用は、メーカーに必ずお問い合わせください。
- 使用する電動機の取扱説明書をよくお読みになった上でご使用ください。

注意

- 作業以外には作業場の周囲に近づけないでください。
- 刃先は鋭利ですので、素手では触れないでください。
- 部品交換、組立時は取扱説明書をよくお読みください。
- 部品交換は製品の仕様に適合するものをご使用ください。
- 使用する電動機の仕様にあった製品・サイズをご使用ください。

※このカタログに掲載されている価格、仕様、規格等は改良のため予告なく変更することがあります。

※このカタログに掲載されている価格は、消費税を含むメーカー希望小売価格です。(本体価格も併記しております。)

※このカタログに掲載されている商品は、写真のため実物と若干色が違うこともあります。

※このカタログに掲載されている写真・イラスト・文章の無断転載・複写・引用はお断り致します。

吸塵ドリルシステム
QビットUX



4

施工例



5

価格一覧表

6

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。



粉塵には、もう悩まない。

- コンクリートへの穴あけに粉塵はつきものだ。こんな常識の終焉です。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。従来の穴あけ作業での粉塵による不快な思いを解消し、クリーンで快適な作業環境をお約束いたします。
- 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。
- あと施工アンカーの施工における孔内清掃が簡略化され、作業効率が大幅に向上。孔内清掃忘れによるアンカー強度の低下も未然に防止。



デッキプレート+コンクリート
ブロック・レンガ モルタル

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。

吸引孔

ここから粉塵を吸引。

刃先～シャンクの一体構造

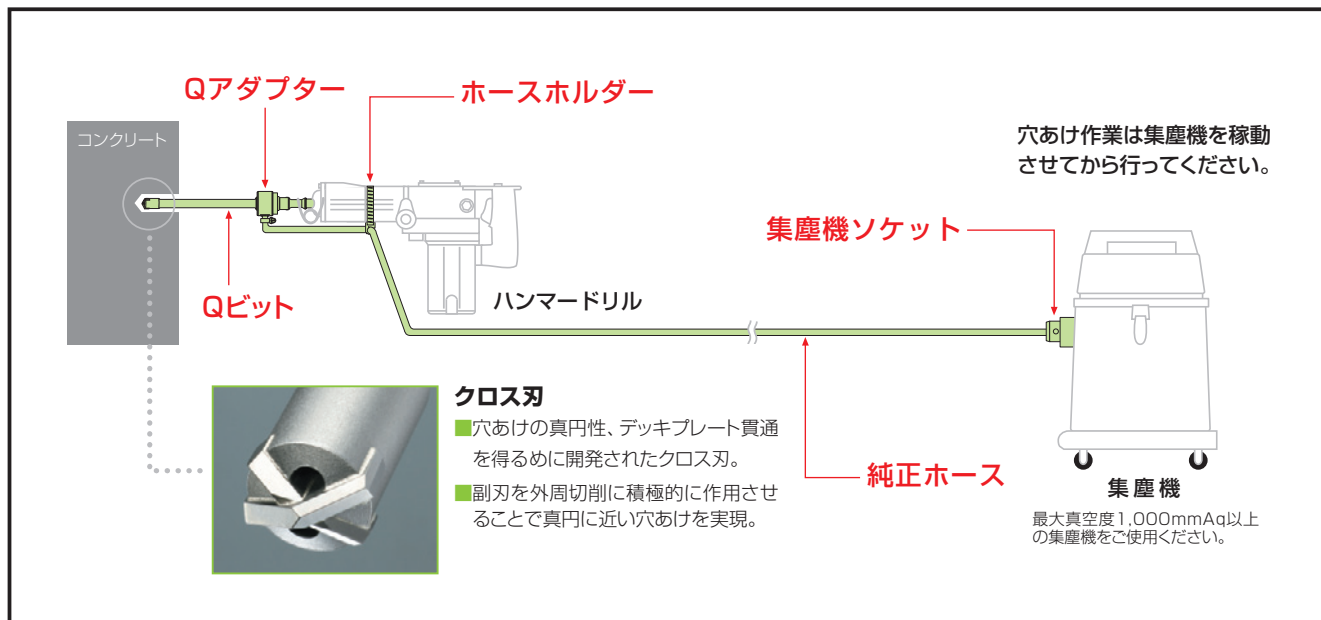
Qビットは刃先からシャンク部まで一体構造のため、分割タイプのような接続の煩わしさを解消し、電動機の打撃回転力もロスなく刃先まで伝導します。

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。

- 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概念図



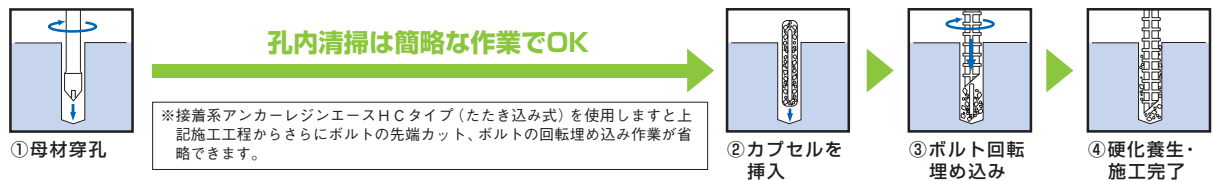
あと施工アンカーの施工がラクになる。

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します。また、孔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。

接着系アンカーの施工例（密封カプセル式）



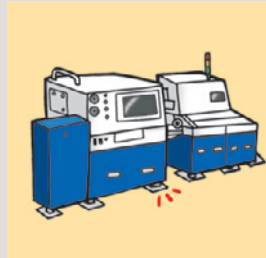
Qビットを使用した上記の施工例



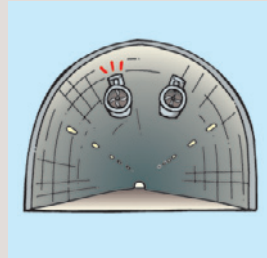
Qビットは粉塵を嫌うあらゆる作業現場で活躍します。



天井への上向き作業
 一番粉塵をかぶる上向き作業の不快感から解放されます。



室内での穴あけ作業
 室内作業でも防塵用のシートは不要。粉塵のあと片づけも不要です。



トンネル内等の閉所作業
 トンネル内での内装板やジェットファン取付け等閉所内での作業環境が著しく向上します。



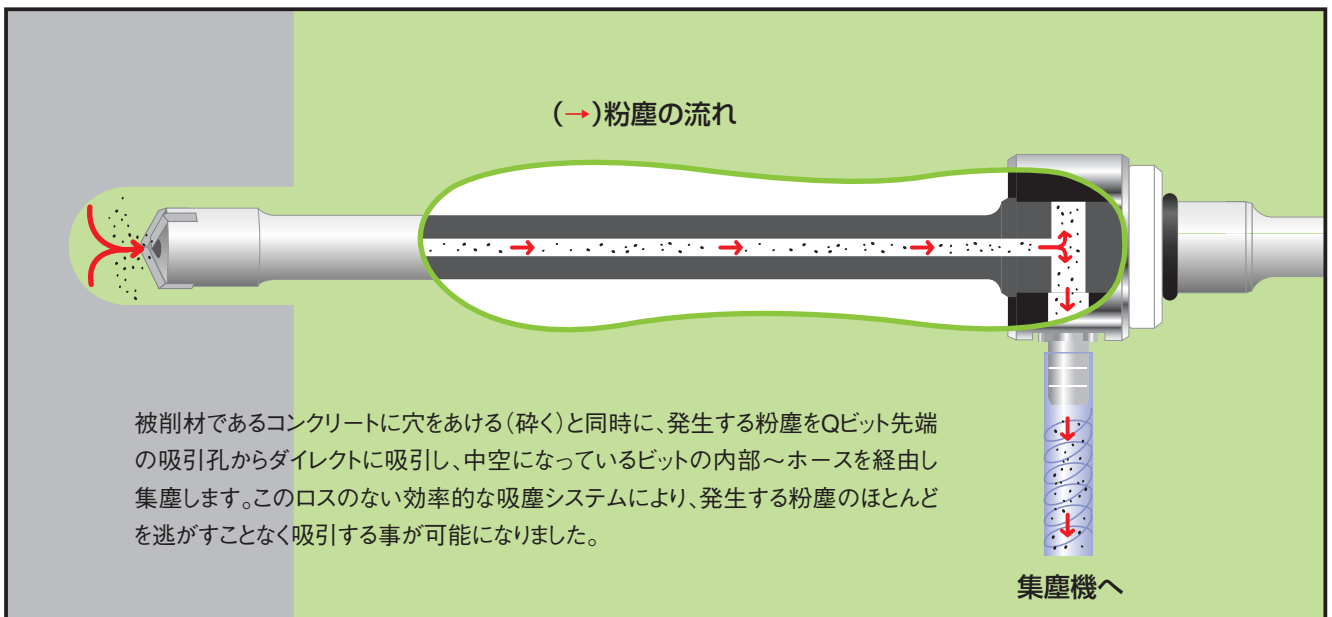
ユニカの接着系アンカー

レジネース
 （カプセル方式）

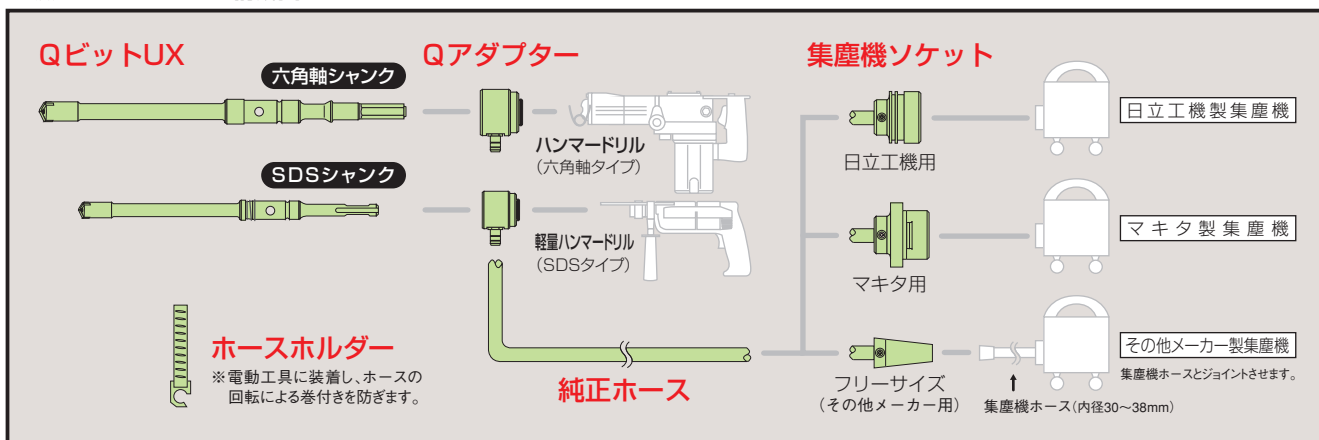


レジネースA（注入方式）

● 吸塵構造図



● 吸塵ドリルシステム構成図



QHXタイプ (六角軸シャック)

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	税込価格 [本体] (1本)
QHX12.5X320	12.5	320	130	7,875 [7,500]
QHX12.7X320	12.7			7,875 [7,500]
QHX13.0X320	13.0			8,085 [7,700]
QHX14.0X320	14.0			8,085 [7,700]
QHX14.5X320	14.5			8,085 [7,700]
QHX15.0X320	15.0			8,505 [8,100]
QHX16.0X320	16.0			8,505 [8,100]
QHX17.0X340	17.0	340	150	9,188 [8,750]
QHX18.0X340	18.0			9,660 [9,200]
QHX19.0X340	19.0			10,133 [9,650]
QHX20.0X340	20.0			10,290 [9,800]
QHX21.5X400	21.5	400	210	11,603 [11,050]
QHX22.0X400	22.0			11,603 [11,050]
QHX24.0X400	24.0			12,075 [11,500]
QHX25.0X400	25.0			12,075 [11,500]
QHX26.0X400	26.0			12,390 [11,800]
QHX28.0X440	28.0	440	250	15,068 [14,350]
QHX30.0X440	30.0			17,115 [16,300]
QHX32.0X490	32.0	490	300	18,375 [17,500]
QHX34.0X490	34.0			20,475 [19,500]

QSXタイプ (SDSシャック)

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	税込価格 [本体] (1本)
QSX10.0X260	10.0	260	130	5,460 [5,200]
QSX10.5X260	10.5			5,460 [5,200]
QSX12.0X260	12.0			5,618 [5,350]
QSX12.5X260	12.5			5,618 [5,350]
QSX12.7X260	12.7			5,618 [5,350]
QSX13.0X260	13.0			5,775 [5,500]
QSX14.0X260	14.0			5,775 [5,500]
QSX14.3X260	14.3			5,828 [5,550]
QSX14.5X260	14.5			5,828 [5,550]
QSX15.0X260	15.0			6,300 [6,000]
QSX16.0X260	16.0			6,374 [6,070]
QSX16.5X260	16.5			6,374 [6,070]
QSX17.0X260	17.0			6,563 [6,250]
QSX17.5X260	17.5			6,930 [6,600]
QSX18.0X280	18.0	280	150	7,140 [6,800]
QSX19.0X280	19.0			7,875 [7,500]
QSX20.0X280	20.0			8,085 [7,700]
QSX21.5X330	21.5	330	200	9,240 [8,800]
QSX22.0X330	22.0			9,240 [8,800]

QHXタイプ・ロング (六角軸シャック)

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	税込価格 [本体] (1本)
QHX16.0X400	16.0	400	210	10,343 [9,850]
QHX20.0X440	20.0	440	250	12,548 [11,950]
QHX24.0X490	24.0	490	300	13,545 [12,900]
QHX25.0X440	25.0	440	250	13,125 [12,500]
QHX25.0X490		490	300	13,650 [13,000]

Qアダプター (六角軸シャック)

品番	外径 (mm)	税込価格 [本体] (1個)
Q-ADP (HEX)	48	7,875 [7,500]



Qアダプター (SDSシャック)

品番	外径 (mm)	税込価格 [本体] (1個)
Q-ADP (SDS)	38	7,665 [7,300]



純正ホース (ワイヤー入り)

品番	外径 (mm)	内径 (mm)	全長 (m)	税込価格 [本体] (1本)
QHOS-3M	16	10	3	1,197 [1,140]
QHOS-5M			5	1,995 [1,900]
QHOS-10M			10	3,990 [3,800]

集塵機ソケット

品番	適合集塵機メーカー	税込価格 [本体] (1個)
QSKT-H	日立工機	2,205 [2,100]
QSKT-M	マキタ	3,255 [3,100]
QSKT-F	フリーサイズ (その他メーカー)	2,100 [2,000]

規格外サイズについても特注で製作致します。条件などお問い合わせください。

⚠ 使用上の注意

- 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。

ホースホルダー

品番	適用	税込価格 [本体] (1個)
Q-HLD	ホースの巻付き防止ホルダー	1,890 [1,800]



www.unika.co.jp

	ADDRESS	TEL	FAX
本社	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6	03 (3864) 8711	03 (3864) 7746
東京営業所	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6	03 (3864) 8711	03 (3864) 7746
大阪営業所	〒550-0013 大阪市西区新町2-17-19	06 (4390) 7661	06 (4390) 7663
福岡営業所	〒812-0888 福岡市博多区板付2-1-2	092 (473) 0928	092 (411) 3579
仙台営業所	〒984-0042 仙台市若林区大和町1-20-1	022 (238) 2670	022 (239) 3144
北海道営業所	〒003-0806 札幌市白石区菊水六条2-6-30	011 (841) 4322	011 (841) 4194
名古屋出張所	〒456-0074 名古屋市熱田区比々野町41-1	052 (683) 4190	052 (683) 4178
岩手工場	〒029-4205 岩手県奥州市前沢区前沢インター工業団地	0197 (56) 3642	0197 (56) 3807
岩手物流センター	〒029-4205 岩手県奥州市前沢区前沢インター工業団地	0197 (56) 3699	0197 (56) 2142
群馬物流センター	〒370-0614 群馬県邑楽郡邑楽町大谷原3830-2	0276 (88) 4461	0276 (88) 6862
東京配送センター	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-10-6	03 (3864) 8710	03 (3864) 8720

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

CONCRETE DRILL

コンクリートドリル

CORE DRILL

コアドリル

HOLE SAW

ホールソー

TIP SAW

チップソー

ANCHOR

アンカー

UR21

多機能コアドリル

⚠ 安全上のご注意

商品を安全に正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

◎使用する電動機の仕様にあった製品、サイズをご使用下さい。

◎施工の際には安全帽、安全靴、安全メガネ等の安全保護具を必ず着用して下さい。