

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

unika

C & G

吸塵ドリルシステム

クリーン&グリーン

吸塵ドリルシステムQビットは穴あけと同時に刃先から粉塵を強力に吸い込み、快適な作業環境を約束します。

粉塵は中空になっているビット内部からホースを経由して排出されるため、

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。

穴内壁への粉塵の擦り付けも解消され、穴あけ後の清掃が簡略化できます。

先端に超合金チップが固定された、シャンク部まで一体構造の中空ボディ、ホースを接続するアダプターにより

構成されます。

シャンク形状は各種電動機の規格により異なりますので、ご確認いただきご使用ください。

国土交通省新技術情報提供システム



C&Gシリーズの
製品Webサイトはこちら。



吸塵ドリルシステム
QビットUX

p.4



施工例

p.5



QビットUX
QSXタイプ(SDSシャンク)

刃先径 10.0~22.5 mm
有効長 130~200 mm
適合電動機 軽量ハンマードリル

p.7



QビットUX
QHXタイプ(六角軸シャンク)

刃先径 12.5~34.0 mm
有効長 130~300 mm
適合電動機 ハンマードリル

p.8



QビットUX
QMXタイプ(SDS-maxシャンク)

刃先径 14.5~35.0 mm
有効長 130~450 mm
適合電動機 SDS-maxハンマードリル

p.9



Qビット振動用
QBタイプ(ストレートシャンク)

刃先径 5.0~6.6 mm
有効長 90~120 mm
適合電動機 振動ドリル

p.10



QビットUX
QSXタイプ細径(SDSシャンク)

刃先径 6.0~9.5 mm
有効長 100~120 mm
適合電動機 軽量ハンマードリル

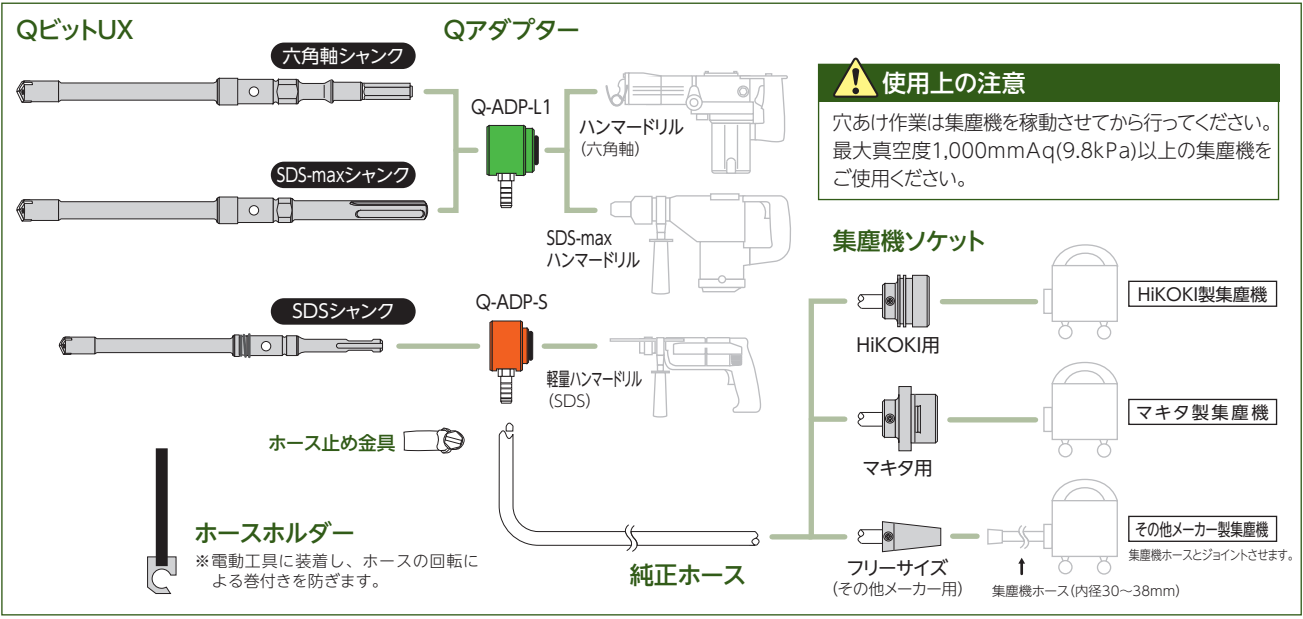
p.11



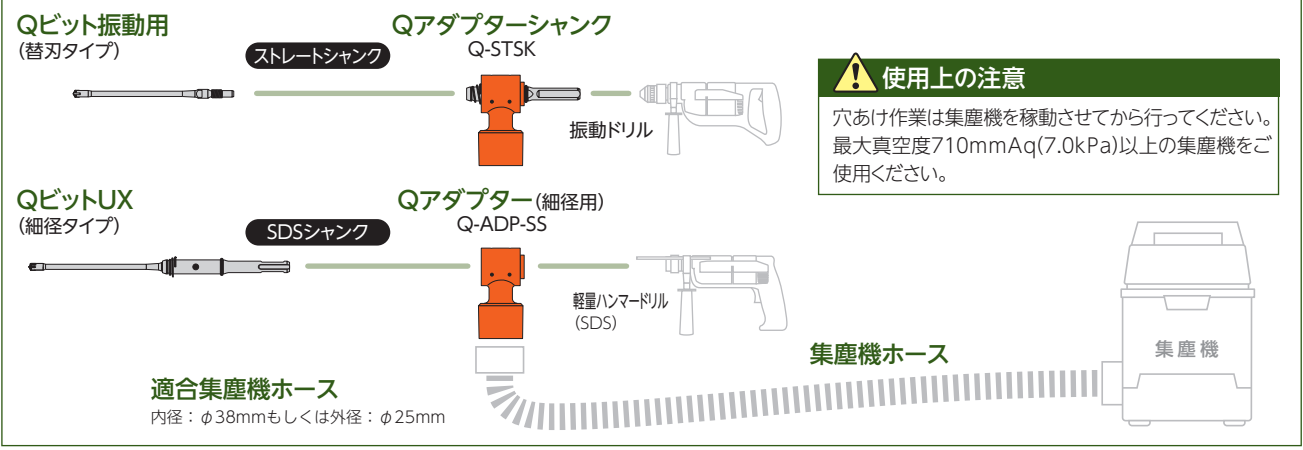
C&Gシリーズ

C&Gシリーズ(グリーン&グリーン)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。

吸塵ドリルシステム概念図(QSX/QHX/QMX)



吸塵ドリルシステム(細径)概念図(QB/QSX)



▶ 吸塵ドリルシステム QビットUX

粉塵には、もう悩まない。

吸塵ドリルシステム

Q^[キュー]ビットUX

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。



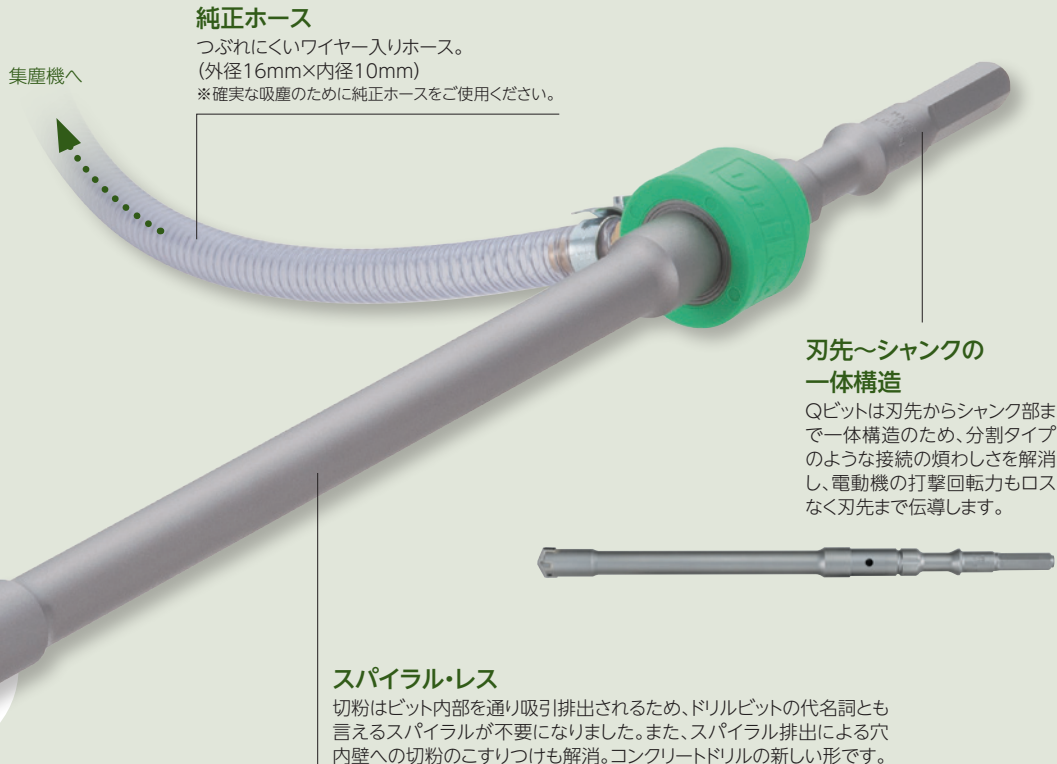
最適
被削材

- ▶ デッキプレート+コンクリート
- ▶ ブロック・レンガ
- ▶ モルタル



QビットUXシリーズの特徴

- ▶ 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。



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。

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。

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。

- 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。

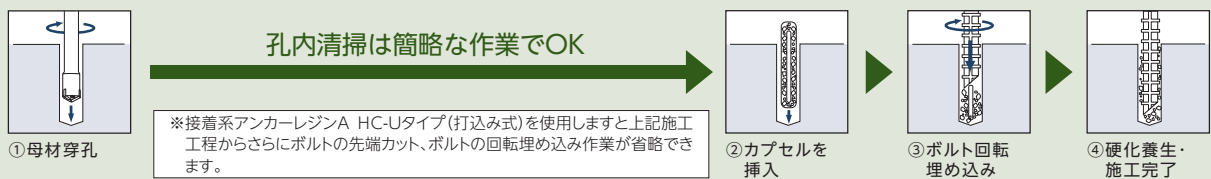
あと施工アンカーの施工がラクになる。

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。

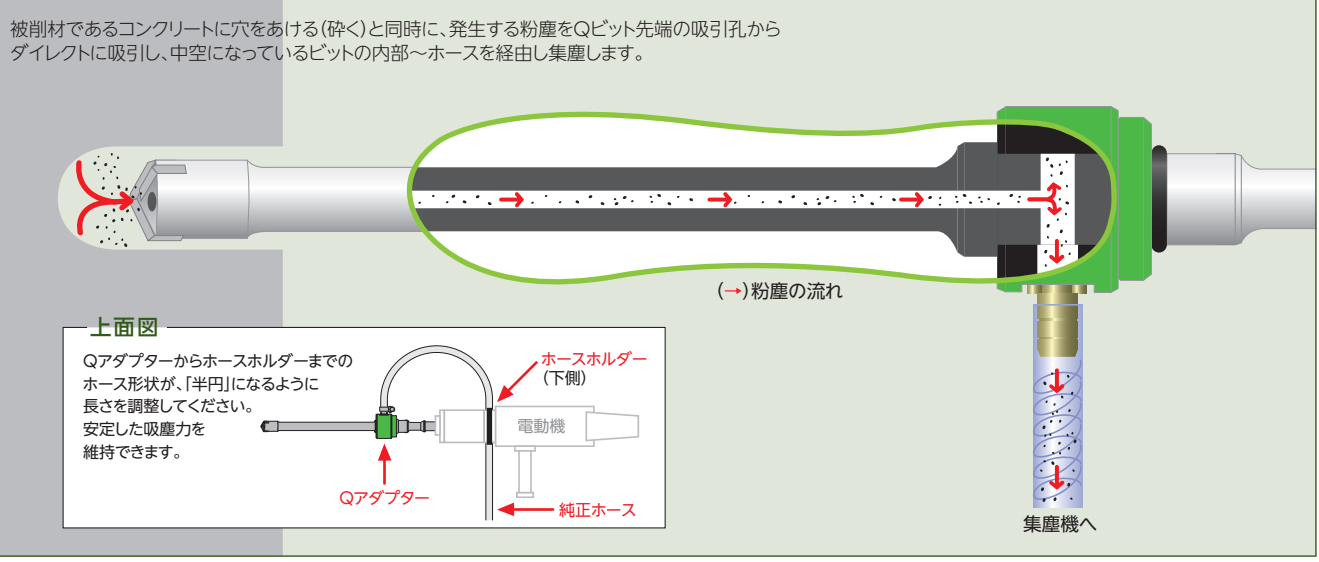
<p>天井への上向き作業</p> <p>一番粉塵をかぶる上向き作業の不快感から解放されます。</p>	<p>室内での穴あけ作業</p> <p>室内作業でも防塵用のシートは不要。粉塵のあと片づけも不要です。</p>	<p>トンネル内等の閉所作業</p> <p>トンネル内での内装板やジェットファン取付け等閉所内での作業環境が著しく向上します。</p>
---	--	--

DRILL & ANCHOR ユニカの接着系アンカー

レジンA (カプセル方式)

レジンA(注入方式)

吸塵構造図



▶ 吸塵ドリルシステム QビットUX

QビットUX共通

▶ 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～ホースを經由し集塵します。

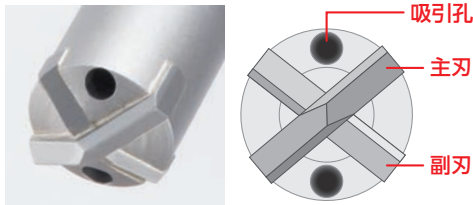
このロスのない効率的な吸塵システムにより、発生する粉塵のほとんどを逃がすことなく吸引する事が可能になりました。

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。



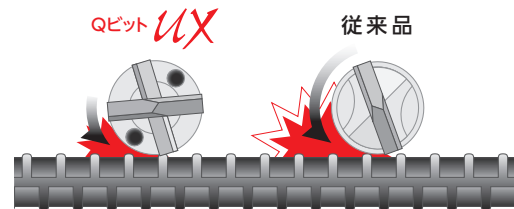
▶ 吸引孔+クロス刃

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。また、クロス刃の採用で真円に近い穴あけを実現しています。



▶ 対鉄筋性能の向上

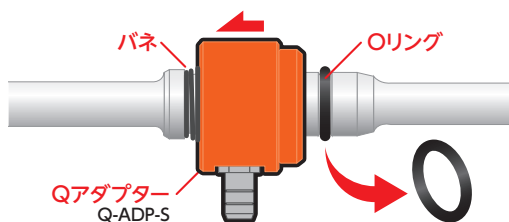
従来品(一枚刃)に比べて鉄筋接触時の噛み込みが少なく、刃先と外径の摩擦が少ないので安定した穿孔能力を維持します。



QSXタイプ

▶ 新Qアダプター脱着機構

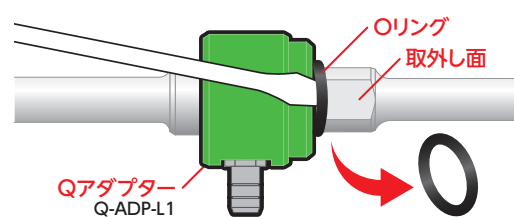
バネ式Qアダプターの採用で、Qアダプターを脱着する際のOリングの取り外しが容易になりました。



QHX/QMXタイプ

▶ 新Qアダプター脱着機構

「取外し面」にヘラ状の物を挿入することで、Qアダプターを脱着する際のOリングの取り外しが容易になりました。



吸塵ドリルシステム QビットUX

QSXタイプ[®] (SDSシャンク)



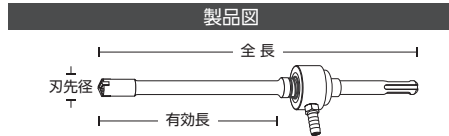
ロスのない効率的な吸塵システムにより、発生する粉塵のほとんどを吸引可能。



適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状

10mm



適合材 ■最適/■適

デッキプレート+コンクリート
ブロック・レンガ
モルタル

適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状 10mm

アンカー穿孔径 (mm)

	金属系	その他	接着系
10.0	●	●	●
10.5	●	●	
12.0	●	●	
12.5	●	●	●
12.7	●		
13.0	●		●
14.0		●	●
14.5	●		
15.0			●
16.0	●		●
16.5	●		
17.0	●		●
18.0	●		
19.0			●
20.0			●
21.5	●		
22.0	●		
22.5	●		

- 特長**
- ▶ 新設計の吸引孔とクロス刃で吸引効率をさらに向上。
 - ▶ パネ式Qアダプターの採用で、Qアダプターを簡単脱着。



QSXタイプ (SDS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)		
QSXA10.0X260	10.0	260	140	7,200		
QSXA10.5X260	10.5			7,200		
QSXA12.0X260	12.0			7,500		
QSXA12.5X260	12.5			7,500		
QSXA12.7X260	12.7			7,500		
QSXA13.0X260	13.0			7,700		
QSXA14.0X260	14.0			7,700		
QSXA14.3X260	14.3			7,800		
QSXA14.5X260	14.5			7,800		
QSXA15.0X260	15.0			8,200		
QSXA16.0X260	16.0	280	160	8,200		
QSXA16.5X260	16.5			8,200		
QSXA17.0X260	17.0			8,400		
QSXA17.5X260	17.5			8,700		
QSXA18.0X280	18.0			8,700		
QSXA19.0X280	19.0			9,100		
QSXA20.0X280	20.0			9,600		
QSXA21.5X330	21.5			330	210	10,900
QSXA22.0X330	22.0					10,900
QSXA22.5X330	22.5					11,000

※ドリルビット1本にOリング1個が付属しています。

スタートキット (Sセット)

ドリルビット別売

品番	セット内容	本体価格 [税抜] (1セット)
SK-QUX-S	Qアダプターセット (SDSシャンク用) 純正ホース (3M) / 集塵機ソケット (フリー)	14,000



集塵機ソケット

品番	適合集塵機メーカー	本体価格 [税抜] (1個)
QSKT-H	HiKOKI	2,400
QSKT-M	マキタ	3,500
QSKT-F	フリーサイズ (その他メーカー)	2,300



※機種により取付けできないものがあります。詳しくはお問い合わせください。
 ※フリーサイズは集塵機ホースまたは集塵機の、口元径30~38mmに適合します。

純正ホース (ワイヤー入り)

外径16mm×内径10mm

品番	全長 (m)	本体価格 [税抜] (1本)
QHOS-3M	3	1,300
QHOS-5M	5	2,150
QHOS-10M	10	4,300



切屑除去ワイヤー

品番	サイズ (mm)	本体価格 [税抜] (1本)
Q-WIRE-1.2	φ1.2×500	900

ホースホルダー

品番	適用	本体価格 [税抜] (1個)
Q-HLD	ホースの巻付き防止ホルダー	2,050

Qアダプターセット (SDSシャンク用)

品番	セット内容	本体価格 [税抜] (1セット)
Q-ADP-S	Qアダプター (SDS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



⚠️ 旧型Qアダプターとの互換性について

本製品 (品番:QSXA) は旧型 (アルミ製) Qアダプター [Q-ADP (SDS)] ではご使用になれません。お手持ちのQアダプターをご確認の上、ご使用ください。

⚠️ 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む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 QビットUX

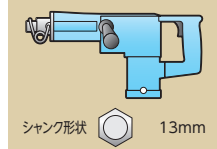
QHXタイプ[®](六角軸シャンク)



適合材 ■最適/■適

- コンクリート
- 石材
- ブロック・レンガ
- モルタル

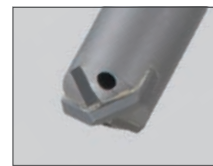
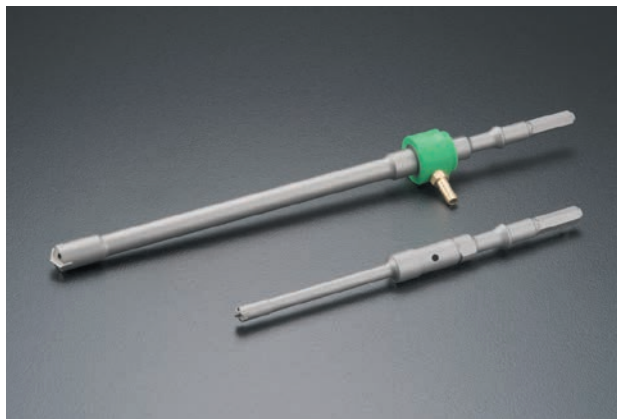
適合電動機
ハンマードリル



アンカー穿孔径(mm)

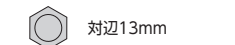
	金属系	その他	接着系
12.5	●		●
12.7	●		
13.0	●		●
14.0		●	●
14.5	●		
15.0			●
16.0	●		●
17.0	●		
18.0	●		●
19.0			●
20.0			●
21.5	●		
22.0	●		
24.0			●
25.0			●
26.0	●		●
28.0	●		●
32.0			●

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。



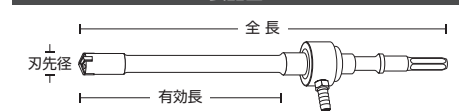
適合電動機
ハンマードリル

シャンク形状



対辺13mm

製品図



- 特長**
- ▶ 新設計の吸引孔とクロス刃で吸引効率をさらに向上。
 - ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく刃先と外径の摩耗が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。



動画公開中

QHXタイプ(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)
QHX12.5X320	12.5	320	130	9,800
QHX12.7X320	12.7			9,800
QHX13.0X320	13.0			10,100
QHX14.0X320	14.0			10,100
QHX14.5X320	14.5			10,100
QHX15.0X320	15.0			10,700
QHX16.0X320	16.0			10,700
QHX17.0X320	17.0			11,500
QHX18.0X340	18.0	340	160	12,000
QHX19.0X340	19.0			12,700
QHX20.0X340	20.0			12,800
QHX21.5X400	21.5	400	210	14,500
QHX22.0X400	22.0			14,500
QHX22.5X400	22.5			14,700
QHX24.0X400	24.0			15,100
QHX25.0X400	25.0			15,100
QHX26.0X400	26.0			15,500
QHX28.0X440	28.0	440	250	18,800
QHX30.0X440	30.0			21,400
QHX32.0X490	32.0	490	300	23,700
QHX34.0X490	34.0			25,600

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)
QHX16.0X400	16.0	400	210	11,800
QHX20.0X440	20.0	440	250	14,300
QHX24.0X490	24.0	490	300	15,500
QHX25.0X440	25.0	440	250	15,000
QHX25.0X490		490	300	15,600

※ドリルビット1本にOリング1個が付属しています。

スタートキット(Lセット)

ドリルビット別売

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



集塵機ソケット

品番	適合集塵機メーカー	本体価格[税抜] (1個)
QSKT-H	HIKOKI	2,400
QSKT-M	マキタ	3,500
QSKT-F	フリーサイズ (その他メーカー)	2,300

※機種により取り付けできないものがあります。詳しくはお問い合わせください。
※フリーサイズは集塵機ホースまたは集塵機の、口元径30~38mmに適合します。

純正ホース(ワイヤー入り)

外径16mm×内径10mm

品番	全長 (m)	本体価格[税抜] (1本)
QHOS-3M	3	1,300
QHOS-5M	5	2,150
QHOS-10M	10	4,300

切屑除去ワイヤー

品番	サイズ (mm)	本体価格[税抜] (1本)
Q-WIRE-1.2	φ1.2×500	900

ホースホルダー

品番	適用	本体価格[税抜] (1個)
Q-HLD	ホースの巻付け防止ホルダー	2,050

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



⚠ 使用上の注意

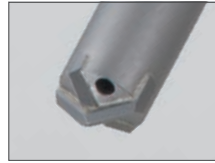
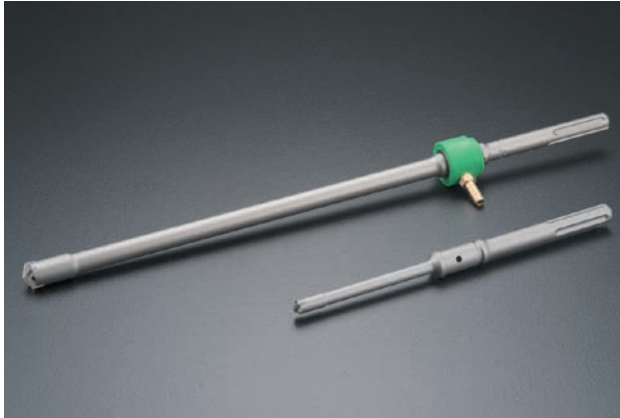
- 本製品は乾式専用です。水中及び水気を多く含む場所での穿孔は行う事ができませんのでご注意ください。
- 穴あけ作業は集塵機を稼働させてから行ってください。

吸塵ドリルシステム QビットUX

QMXタイプ[®](SDS-maxシャンク)

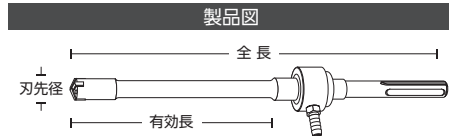


ロスのない効率的な吸塵システムにより、発生する粉塵のほとんどを吸引可能。



適合電動機
SDS-max ハンマードリル

シャンク形状



適合材 ■最適/■適
コンクリート
石材
ブロック・レンガ
モルタル
適合電動機 SDS-max ハンマードリル
シャンク形状 18mm

特長

- ▶ 新設計の吸引孔とクロス刃で吸引効率をさらに向上。
- ▶ 鉄筋に当たっても噛み込みが少なく刃先と外径の摩耗が少ないクロス刃により、安定した穿孔能力を維持。



アンカー穿孔径 (mm)	金属系	その他	接着系
14.5	●		
15.0			●
16.0	●		●
16.5	●		
17.0			
18.0	●		●
19.0			●
20.0			●
21.5	●		
22.0	●		
24.0			●
25.0			●
28.0	●		●
32.0			●
35.0	●		●

QMXタイプ(SDS-max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)
QMX14.5X325	14.5	325	130	10,800
QMX16.5X325	16.5			12,000
QMX17.0X325	17.0			12,000
QMX17.5X325	17.5			13,200
QMX19.0X355	19.0	355	160	13,200
QMX21.5X405	21.5	405	210	14,700
QMX22.0X405	22.0			14,700

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



QMXタイプ・ロング(SDS-max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)
QMX15.0X405	15.0	405	210	12,000
QMX16.0X405	16.0			13,200
QMX18.0X445	18.0	445	250	14,200
QMX20.0X445	20.0			15,200
QMX24.0X520	24.0	520	330	18,300
QMX25.0X520	25.0			18,600
QMX28.0X590	28.0	590	400	21,200
QMX32.0X590	32.0			24,000
QMX35.0X640	35.0	640	450	29,900

※ドリルビット1本にOリング1個が付属しています。

集塵機ソケット

品番	適合集塵機メーカー	本体価格[税抜] (1個)
QSKT-H	HIKOKI	2,400
QSKT-M	マキタ	3,500
QSKT-F	フリーサイズ (その他メーカー)	2,300

※機種により取付けできないものがあります。詳しくはお問い合わせください。
 ※フリーサイズは集塵機ホースまたは集塵機の、口元径30~38mmに適合します。

純正ホース(ワイヤー入り)

外径16mm×内径10mm

品番	全長 (m)	本体価格[税抜] (1本)
QHOS-3M	3	1,300
QHOS-5M	5	2,150
QHOS-10M	10	4,300



切屑除去ワイヤー

品番	サイズ (mm)	本体価格[税抜] (1本)
Q-WIRE-1.2	φ1.2×500	900

ホースホルダー

品番	適用	本体価格[税抜] (1個)
Q-HLD	ホースの巻付き防止ホルダー	2,050

⚠ 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。

QBタイプ[®](ストレートシャンク)



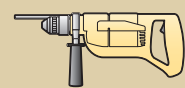
被削材 ■最適/■適

- コンクリート
- ブロック・レンガ
- モルタル
- スレート
- ALC
- 日本壁
- 石膏ボード
- 大理石
- 陶器タイル

アンカー穿孔径(mm)

	金属系	その他
5.5		●
6.0		●
6.4	●	
6.6	●	

適合電動機
振動ドリル



シャンク形状 ~13mm

細径サイズの振動用吸塵ドリル。90%以上の吸塵効率を実現。



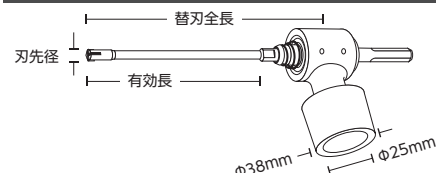
適合電動機

振動ドリル

シャンク形状

~10mm

製品図



- 特長**
- ▶ 業界初の細径サイズの吸塵ドリル。
 - ▶ 振動用タイプは刃先のみでの替刃方式で経済的。
 - ▶ 集塵機ホースをそのまま接続可能。より経済的で穴あけ作業の取り回しも容易。
(適合ホース=内径:φ38mmもしくは外径:φ25mm)

QBタイプ替刃(ストレートシャンク用)

品番	刃先径 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	本体価格[税抜] (1本)
QB5.0X140B	5.0	140	100	3,000
QB5.5X140B	5.5			3,100
QB6.0X140B	6.0			3,100
QB6.4X140B	6.4			3,300
QB6.6X160B	6.6	160	120	3,500

Qアダプターシャンクセット(ストレートシャンク)

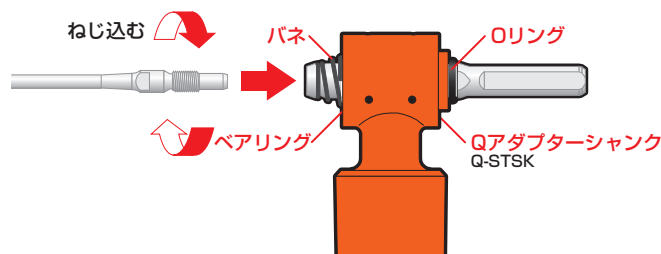
品番	セット内容	本体価格[税抜] (1セット)
Q-STSK	Qアダプターシャンク(振動用) Oリング(2個)/切屑除去ワイヤー	6,700



QBタイプ

▶ Qアダプターシャンク機構

ベアリング採用のQアダプターシャンクは、回転抵抗の少ない穴あけが可能です。また、刃先のみでの替刃方式で経済的です。



⚠ 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。

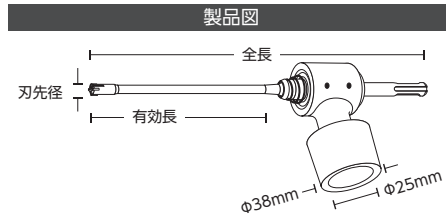
QSXタイプ細径(SDSシャンク)



細径サイズのカross刃吸塵ドリル。



適合電動機
軽量ハンマードリル
シャンク形状
10mm



被削材 ■最適/■適		
デッキプレート+コンクリート		
ブロック・レンガ		
モルタル		
アンカー穿孔径(mm)		
	金属系	その他
6.0		●
6.4	●	
7.5		●
8.0	●	●
8.5	●	●
9.0		●
9.5	●	

- 特長**
- ▶ 新設計の吸引孔とクロス刃で90%以上の吸塵効率を実現。
 - ▶ バネ式Qアダプターの採用で、Qアダプターを簡単脱着。
 - ▶ 集塵機ホースをそのまま接続可能。より経済的で穴あけ作業の取り回しも容易。
(適合ホース=内径:φ38mmもしくは外径:φ25mm)

適合電動機
軽量ハンマードリル

シャンク形状 10mm

QSXタイプ細径(SDS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)
QSX6.0X220	6.0	220	100	5,400
QSX6.4X220	6.4			5,400
QSX7.0X220	7.0			5,700
QSX7.5X220	7.5			5,700
QSX8.0X220	8.0			5,800
QSX8.5X220	8.5			6,000
QSX9.0X220	9.0			6,300
QSX9.5X220	9.5			6,600

Qアダプター細径用セット(SDSシャンク用)

品番	セット内容	本体価格[税抜] (1セット)
Q-ADP-SS	Qアダプター(細径用)バックアップリング/Oリング(2個)切屑除去ワイヤー	5,600



QSXタイプ細径・ロング(SDS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)
QSX6.6X240	6.6	240	120	5,800

QSXタイプ細径

▶ Qアダプター脱着機構

バネ式Qアダプターの採用で、Qアダプターを脱着する際のOリングの取り外しが容易になりました。

⚠ 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む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。

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

- 作業者以外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、消費税を含まないメーカー希望小売価格です。
※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・複製・引用はお断り致します。



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1-3-12 四ツ橋セントラルビル9階	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	〒984-0015 仙台市若林区卸町2-2-1	022 (238) 2670	022 (239) 3144
北海道営業所	〒003-0011 札幌市白石区中央一条3丁目1-33	011 (595) 7637	011 (595) 7638
名古屋営業所	〒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 岩手県奥州市前沢徳沢1-17	0197 (56) 3642	0197 (56) 3807
群馬物流センター	〒370-0614 群馬県邑楽郡邑楽町赤堀3830-2	0276 (88) 4461	0276 (88) 6862

SERIES CATALOGUE

シリーズカタログ

UR21

多機能コアドリル

CORE DRILL

コアドリル

HOLE SAW

ホールソー

C & G

吸塵ドリルシステム

CONCRETE DRILL

コンクリートドリル

ANCHOR

アンカー

⚠️ 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。

◎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ください。