コア

NEW 発売予定

六角軸ビット(充電ドリル用)

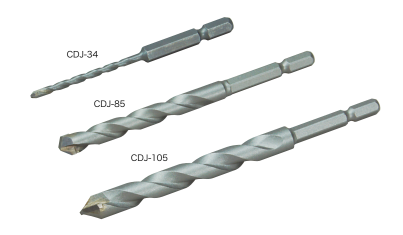
回転のみでも抜群の穿孔力! モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード等、充電ドリルで簡単穴あけ

- ●シャンクから刃先まで一体形状のため、セパレートタイプのドリルに見られるような「ビビリ」や「ブレ」が解消され、安心安全に使用できる
- ●刃先の超硬チップを左右非対称に研磨することで、切削抵抗を軽減し、低トルクでの被削材穿孔が可能
- ●インパクトドリルでも使用可能で、穴あけがスピーディー



インパクト ドライバー対応

回転



六角軸ビット単品

サイズ(mm)	有効長(mm)	全長(mm)	品 番	標準販売価格
3.0	45	90	CDJ-30	¥ 1,800
3.2	45	90	CDJ-32	¥ 1,800
3.4	45	90	CDJ-34	¥ 1,800
3.5	45	90	CDJ-35	¥ 1,800
4.3	50	95	CDJ-43	¥ 1,900
4.8	50	95	CDJ-48	¥ 1,900
5.0	50	95	CDJ-50	¥ 1,900
6.0	55	100	CDJ-60	¥ 2,000
6.4	55	100	CDJ-64	¥ 2,000
7.5	65	115	CDJ-75	¥ 3,000
8.0	65	115	CDJ-80	¥ 3,100
8.5	65	115	CDJ-85	¥ 3,100
10.0	85	135	CDJ-100	¥ 4,000
10.5	85	135	CDJ-105	¥ 4,200

六角軸ビットセット

セット内容	品 番	標準販売価格		
CDJ-34 × 3本	CDJ-34-3S	¥ 5,100		
CDJ-35 × 3本	CDJ-35-3S	¥ 5,100		

ブロック、レンガ、モルタル等への穴あけ、あと施工アンカーの下穴あけ作業

- ●主な被削材:ブロック、レンガ、モルタル、石膏ボード、ALC板、陶器タイル
- 適合電動機:インパクトドライバー(ワンタッチ着脱可能)、充電ドライバー(12V以上) 電気ドリル(400W以下)

※振動ドリルではご使用になれません。

打込棒付ドリル

CUD-3030



ビルディングアンカーの下穴あけと打ち込みがワンセットに

上向き施工が容易!天井への施工時に威力を発揮!

- ●ドリルに打込棒をかぶせるだけで、アンカーが打てる
- ●ストッパー付ドリルで一定穴あけ
- ●先端ドリルは4枚刃で2~3倍長持ち
- ハンマードリル用(SDSシャンク)

SDS

ハンマードリル用

回転

打擊

当社ビルディングアンカー対応

		1			1
適用アンカー	内 容	ドリル径(mm)	ドリル深さ(mm)	品 番	標準販売価格
	CUD-3030D + CUD-3030U	φ12.5	30	CUD-3030	¥ 8,800
HT-030	CUD-3030D + クリップ付ホルダー	φ12.5	30	CUD-3030C	¥ 9,400
П1-030	ドリルのみ	φ12.5	30	CUD-3030D	¥ 7,600
	打込棒 (ホルダー) のみ	_	-	CUD-3030U	¥ 3,000
	CUD-3040D + CUD-3040U	φ12.5	40	CUD-3040	¥ 9,900
HT-038S	CUD-3040D + クリップ付ホルダー	φ12.5	40	CUD-3040C	¥ 10,600
П1-0303	ドリルのみ	φ12.5	40	CUD-3040D	¥ 8,800
	打込棒 (ホルダー) のみ	_	_	CUD-3040U	¥ 3,200

トリル全の I 2mmビルティアンカー対心							
	適用アンカー	適用アンカー 内容		ドリル深さ(mm)	品 番	標準	態売価格
_		CUD-H3030D + CUD-H3030U	φ12	30	CUD-H3030	¥	8,800
		CUD-H3030D + クリップ付ホルダー	φ12	30	CUD-H3030C	¥	9,400
	_	ドリルのみ	φ12	30	CUD-H3030D	¥	7,600
		打込棒 (ホルダー) のみ	_	_	CUD-H3030U	¥	3,000
	-	CUD-H3040D + CUD-H3040U	φ12	40	CUD-H3040	¥	9,900
		CUD-H3040D + クリップ付ホルダー	φ12	40	CUD-H3040C	¥	10,600
		ドリルのみ	φ12	40	CUD-H3040D	¥	8,800
		打込棒 (ホルダー) のみ	_	_	CUD-H3040U	¥	3,200

打込棒(ホルダー)にクリップがついて、 下向きにしても落ちにくくなりました



※ドリル刃の長さは適用 アンカーサイズより5mm長く設定しています