

DIAMOND[®]

ハンディコアドリル

CD-120H

希望小売価格
(税抜)

¥170,000



クラッチ 搭載 安心・安全

ハンディタイプ

■仕様

CD-120H ハンディコアドリル

型 式	CD-120H
穿 孔 径 (φ)	120
電 源 ・ 電 流	単相 100V ・ 11A (1050W)
ビット 取り付けネジ	M27
ビ ッ ト (φ)	27~120
本 体 寸 法 (m m)	360×290×120 (ハンドル除く)
質 量 (k g)	4.3

■標準付属品

ハンドル・センタードリル・工具セット・スパナ・六角レンチ (センタードリル固定ネジ) ・ビックアップワイヤー

■オプション品

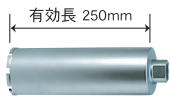
コアビット 各種類

高性能

軽量型

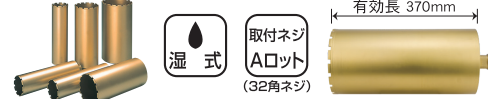
抜群の穿孔性と耐久性を両立させた、高品質コアビット。

■コアビット ミニコア用 ※φ120まで可



インチ	呼び径	部品番号	希望小売価格(税抜)
1"	27	6CD4320	¥18,000
1 1/4"	32	6CD4321	¥19,000
1 1/2"	40	6CD4322	¥21,000
2"	52	6CD4323	¥28,000
2"	56	6CD4316	¥29,000
2 1/2"	65	6CD4324	¥31,000
2 1/2"	70	6CD4310	¥35,000
3"	75	6CD4311	¥35,000
—	80	6CD4325	¥37,000
3 1/2"	90	6CD4326	¥41,000
—	100	6CD4327	¥44,000
—	106	6CD4328	¥50,000
4"	110	6CD4312	¥52,000
—	120	6CD4329	¥55,000
5"	130	6CD4313	¥61,000
—	150	6CD4309	¥72,000
6"	160	6CD4308	¥80,000
7"	180	6CD4314	¥86,000

■一本物コアビット CD-160用 ※φ160まで可

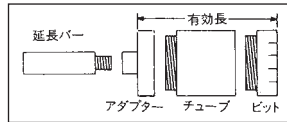


軽量、穿孔性重視の薄肉タイプ。使いやすい一本物ですからアダプターなどは不要です。

インチ	呼び径	部品番号	希望小売価格(税抜)
1"	27	6CD4292	¥22,000
1 1/4"	32	6CD4293	¥25,000
1 1/2"	40	6CD4294	¥28,000
2"	52	6CD4280	¥31,000
2 1/2"	65	6CD4281	¥37,000
3"	75	6CD4289	¥37,000
3"	80	6CD4282	¥43,000
3 1/2"	90	6CD4283	¥48,000
4"	100	6CD4290	¥52,000
4"	110	6CD4284	¥54,000
5"	130	6CD4285	¥72,000
6"	150	6CD4291	¥83,000
6"	160	6CD4286	¥85,000
7"	180	6CD4287	¥105,000
8"	210	6CD4288	¥116,000
9"	230	6CD4156	¥152,000
10"	260	6CD4140	¥171,000
12"	310	6CD4141	¥193,000
14"	360	6CD4159	¥480,000

■3点式コアビット(Aロット)

CD-160用 ※φ160まで可



ビット・チューブ・アダプターの3点からなる専用コアビットです。深く穿孔する時はチューブを継ぎ足すか延長ロット棒をご使用下さい。

インチ	呼び径	有効長	ビット		チューブ		アダプター		セット価格	
			部品番号	希望小売価格(税抜)	部品番号	標準L(mm)	希望小売価格(税抜)	部品番号		希望小売価格(税抜)
1"	28	325mm	6CD3698	¥19,000	6CD5100	295	¥3,600	6CD5200	¥5,400	¥24,200
1 1/4"	33	330mm	6CD3699	¥20,000	6CD5102	295	¥4,000	6CD5202	¥5,400	¥26,400
1 1/2"	41	320mm	6CD3700	¥21,000	6CD5104	285	¥4,400	6CD5204	¥6,000	¥28,600
2"	53	350mm	6CD3701	¥26,000	6CD5105	285	¥4,800	6CD5205	¥6,600	¥31,600
2 1/2"	65	360mm	6CD3702	¥28,000	6CD5106	280	¥5,200	6CD5206	¥8,400	¥36,000
3"	77	360mm	6CD3703	¥33,000	6CD5107	280	¥5,600	6CD5207	¥9,400	¥41,000
3 1/2"	90	360mm	6CD3704	¥36,000	6CD5108	280	¥7,000	6CD5208	¥10,600	¥46,200
4"	110	360mm	6CD3705	¥41,000	6CD5109	250	¥8,000	6CD5209	¥11,800	¥54,000
5"	128	360mm	6CD3706	¥54,000	6CD5110	250	¥10,600	6CD5210	¥14,600	¥69,000
6"	160	360mm	6CD3707	¥63,000	6CD5111	250	¥14,000	6CD5211	¥18,400	¥83,000
7"	180	360mm	6CD3708	¥72,000	6CD5113	250	¥18,200	6CD5212	¥22,400	¥100,000
8"	205	360mm	6CD3709	¥87,000	6CD5114	250	¥25,000	6CD5213	¥25,200	¥119,000
9"	230	360mm	6CD3710	¥99,000	6CD5115	250	¥39,200	6CD5214	¥31,000	¥142,000
10"	254	360mm	6CD3711	¥120,000	6CD5116	250	¥49,600	6CD5215	¥35,600	¥174,000
12"	305	360mm	6CD3712	¥132,000	6CD5117	250	¥70,000	6CD5216	¥55,000	¥207,000
14"	355	410mm	6CD3713	¥205,000	6CD5190	250	¥83,000	6CD5217	¥80,000	¥330,000

■延長ロット棒 ※M27のみ受注生産



より深い穿孔が必要な場合ご使用下さい。
φ40以上からのご使用となります。

有効長	部品番号	希望小売価格(税抜)
100mm (M27)	6CD5524	¥13,000
200mm (M27)	6CD5525	¥14,000
100mm (Aロット)	6CD5520	¥14,000
200mm (Aロット)	6CD5501	¥15,000
300mm (Aロット)	6CD5503	¥17,000

■センタードリル (CD-120H標準付属)

CD-120Hをハンディタイプとしてご使用の際は、ビットのブレ防止の為、センタードリルをあわせてご使用下さい。

装着イメージ



部品番号	希望小売価格(税抜)
3CD714	¥5,000

■レジャーサー

※本体とビットの取付ネジが合わない場合ご使用下さい。

コアドリル側	コアビット側	部品番号	希望小売価格(税抜)
Aロット (32°角ネジ)	M27 (27°ロソパンネジ)	6CD5430	¥14,800
M27 (27°ロソパンネジ)	Aロット (32°角ネジ)	6CD5425	¥14,800



《安全に関するご注意》

◎正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

◎取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用して下さい。

この製品の内容については、下記の販売店にお問い合わせ下さい。または下記の「株式会社IKK」もしくは、各営業所におたずね下さい。
掲載商品の価格・仕様及び外観は改良などのため、予告なく変更する場合があります。印刷の具合により実際の色と若干異なる場合があります。

●あなたに DIAMOND[®] 製品をお納めする販売店は



サンコーテクノグループ

株式会社IKK

本社 / 〒410-0001 静岡県沼津市足高396-59
TEL. 055-922-8811 FAX. 055-922-2880

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
札幌営業所	011-807-4141	011-872-6901	金沢営業所	076-269-2426	076-269-2436
仙台営業所	022-231-0170	022-238-9181	大坂営業所	06-6747-9030	06-6784-6140
東京営業所	03-5824-3588	03-5824-3580	広島営業所	082-275-5093	082-941-0583
横浜営業所	045-340-2257	045-340-2259	福岡営業所	092-504-3246	092-504-3256
名古屋営業所	052-364-0385	052-364-0386			

DIAMOND[®] 製品のさらにくわしい情報は
ホームページをご覧ください。

www.diamond-ikk.com

右記QRコードからもアクセスできます。

