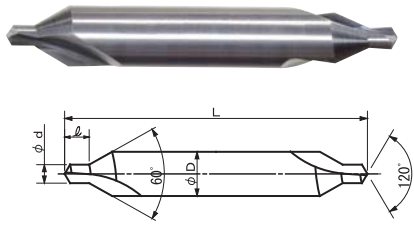


超硬 センタードリル A形 60°  
Carbide Center Drill A Type 60°

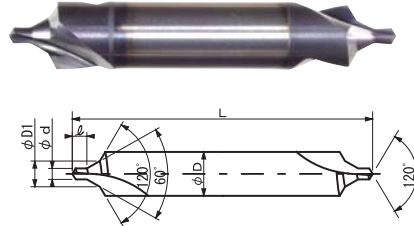


**A** type **60°** **超硬** **両刃** **2枚刃** **右刃**

単位/寸法:mm 価格:円  
Unit/Size:mm Price:JPY

VAN Code No.	刃先径 φd	シャンク径 φD	刃長 ℓ	全長 L	JIS	在庫 Stock	参考価格 Price
CD1.0X3.15CB	1	3.15	1.3	31.5	JISA	●	¥5,500
CD1.0X4CB	1	4	1.3	35	旧JIS1	●	¥5,500
CD1.5X5CB	1.5	5	1.9	40	旧JIS1	●	¥6,500
CD1.6X4CB	1.6	4	2	35.5	JISA	●	¥5,500
CD2.0X5CB	2	5	2.6	40	JISA	●	¥6,500
CD2.0X6CB	2	6	2.6	45	旧JIS1	●	¥7,500
CD2.5X6CB	2.5	6	3.2	45		●	¥7,500
CD2.5X6.3CB	2.5	6.3	3.2	45	JISA	●	¥9,500
CD2.5X8CB	2.5	8	3.2	50	旧JIS1	●	¥10,000
CD3.0X7.7CB	3	7.7	3.9	50		●	¥10,000
CD3.0X8CB	3	8	3.9	50		●	¥10,000
CD3.0X10CB	3	10	3.9	56	旧JIS1	●	¥15,000
CD3.15X8CB	3.15	8	3.9	50	JISA	●	¥10,000
CD4.0X10CB	4	10	5.2	56	JISA	●	¥15,000
CD4.0X12CB	4	12	5.2	63	旧JIS1	●	¥18,000
CD5.0X12CB	5	12	6.4	63		●	¥18,000
CD6.0X16CB	6	16	7.7	71		●	¥28,000
CD6.3X16CB	6.3	16	8	71	JISA	●	¥28,000
CD8.0X20CB	8	20	10.3	80	JISA	●	¥45,000

超硬 センタードリル B形 ALDコーティング  
Carbide Center Drill B Type ALD Coating



**B** type **60°** **超硬** **ALD** **両刃** **2枚刃** **右刃**

単位/寸法:mm 価格:円  
Unit/Size:mm Price:JPY

VAN Code No.	刃先径 φd	最大径 φD1	シャンク径 φD	刃長 ℓ	全長 L	JIS	在庫 Stock	参考価格 Price
BCD1.0X4CBALD	1	2.12	4	1.3	35.5	JISB	●	¥10,667
BCD1.25X5CBALD	1.25	2.65	5	1.9	40	JISB	●	¥11,333
BCD1.6X6.3CBALD	1.6	3.35	6.3	2.1	45	JISB	●	¥14,000
BCD2.0X8CBALD	2	4.25	8	2.6	50	JISB	●	¥18,333
BCD2.5X10CBALD	2.5	5.3	10	3.2	56	JISB	●	¥25,333
BCD3.15X11.2CBALD	3.15	6.7	11.2	4.1	60	JISB	●	¥30,000
BCD4.0X14CBALD	4	8.5	14	5.2	67	JISB	●	¥39,333
BCD5.0X18CBALD	5	10.6	18	6.4	75	JISB	●	¥53,333
BCD6.3X20CBALD	6.3	13.2	20	8.1	80	JISB	●	¥65,833

Stock ●...標準在庫品 / Stocked

被削材適合性 Suitability for Work Materials

◎...最適 The most suitable ○...適 Suitable △...可 Possible 無印 Blank...不可 Impossible

製品区分 Product	軟鋼 Mild Steel	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 Alloy Steel	調質鋼 Hardened Steel	工具鋼 Tool Steel	焼入れ鋼 Quenched & Tempered Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	鋳鉄 Cast Iron	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	チタン合金 Titanium Alloy	アルミ合金 Aluminium Alloy	銅 Copper	プラスチック Plastic	セラミック etc. Ceramics etc.
CD-CB	○	◎	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○
BCD-CBALD	○	○	◎	◎	○	◎	◎	○	○		○			