ドリルチャック(シャンクー体型)

BTNO-SDCDMAX-L

DRILL CHUCK BBT対応 BBTAvailable

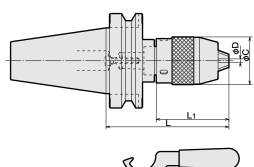
特長

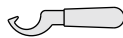
- 従来のドリルチャックよりL寸法が短くコンパクトです。
- ●シャンク一体化の為、脱落はありません。
- ●高トルク加工の場合、付属レンチで締めることも出来ます。

FEATURES

- •Drill chuck is positively coupled with the holder.
- •Short (L length) and compact.
- •Clamping force can be increased by the attached wrench.







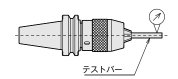
MODEL		CODE	øD GRIPPING RANGE	L		Lt		~C	N/W
				OPEN	CLOSE	OPEN	CLOSE	øС	(kg)
BT30 (BBT30)	-SDC08-080	10036	0.5~ 8	78	85.5	48	55.5	36	0.7
	-SDC13-100	10038	0.5~13	98	105.5	65.5	77	50.5	1.3
BT40 (BBT40)	-SDC08-080	11148	0.5~ 8	78	85.5	48	55.5	36	1.3
	-SDC13-100	11150	0.5~13	98	109.5	65.5	77	50.5	1.8
BT50 (BBT50)	-SDC08-100	13291	0.5~ 8	98	105.5	48	55.5	36	4.1
	-SDC13-120	13293	0.5~13	118	129.5	65.5	77	50.5	4.5
	-160	13294		158	169.5				5.1

注:1. チャックレンチは付属されております。

NOTE: 1. Each SDC chuck is supplied with a wrench.

ご注文例 ORDERING EXAMPLE					
1	2	3	4		
BT30	- SDC	08	- 080		
① シャン・	カサイブ	Shan	k Size		
② 呼称	<i>/ / / / / / / / / /</i>		er's Name		
③ Max. øD)	Max.	øD		
④ GL長さ	L	G.L. I	ength		

RUNOUT



SDC NO.	使用するテストバー DIA. OF TEST BAR	振れ精度 RUNOUT
SDC08	4&8mm	
SDC13	6.5 & 13mm	0.05mm以下

- 測定位置等の試験方法は、JIS B6001に準拠しております。
- 規格テストバー以外での振れ精度も上記をクリアしております。
- Runout was measured at three times the diameter from chuck nose.

CLAMPING POWER

	締め方 CLAMPING	ねじりモーメント TWISTING MOMENT	比較%
市販キーレスチャック TRADITIONAL KEYLESS CHUCK	手締め	6.9 N·m	100
聖和SDCチャック SHOWA SDC CHUCK	Manual	0.0 14 111	
聖和SDCチャック+レンチ締め SHOWA SDC CHUCK	付属レンチ締め With wrench	21.6 N·m	314

注: 上記ねじりモーメントの値は、把握径:ø9の場合を示します。

NOTE: Twisting moment was measured with a ø9mm test bar.