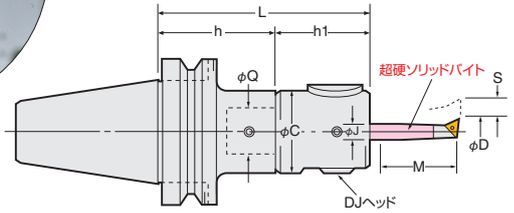


日研 DJボーリングバー



センタスルー対応
標準でセンタスルー対応となりました。
オイルホール付特殊バイトもあります。
別途ご相談下さい。



BT-DJ

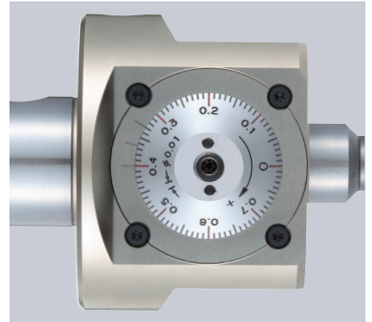
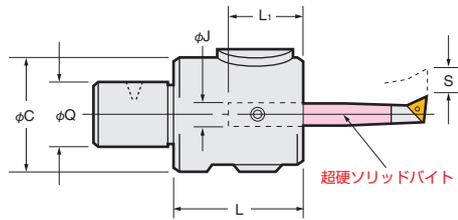
テーパ	DJ set Code No.	ボーリング 範囲		L	C	バイト穴寸法 J	DJ set シャンク Code No.	DJ set ヘッド Code No.	バイト 移動量 S	付属バイト Code No.	重量 (Kg)
		D	M								
No.30	BT30-DJ3- 80A	3~28	14~ 80	80	50	10	BT30-Q26- 40	Q26-DJ3-40A	5.2	J10	1.0
	-DJ8- 84AN	3~50	14~130	84	59	16		-DJ8-44AN	6.0	J16	1.2
No.40	BT40-DJ3- 90A	3~28	14~ 80	90	50	10	BT40-Q26- 50	Q26-DJ3-40A	5.2	J10	1.6
	-135A			135							
	-DJ8- 94AN	94	59	-95	-95	-95	-95	2.5			
	-139AN	139							214	-170N	-170N
No.50	BT50-DJ3-105A	3~28	14~ 80	105	50	10	BT50-Q26- 65	Q26-DJ3-40A			
	-210A			210					16	BT50-Q26- 65	-DJ8-44AN
	-DJ8-109AN	109	59	-170N	-170N	-170N	-170N	4.5			
	-214AN	214							-170N	-170N	-170N

- ★最小読取単位(径) 主尺0.01mm 副尺0.005mm 一回転の移動量(径)0.8mm
- ★DJ3、DJ8にはそれぞれバイト4本及びインサートチップが標準付属です。DJ8型には2種類あります。末尾に“Nなし”のもの(例:BT40-DJ8-94A)の付属バイトは、J16-8-40, J16-18-80, J16-28-85, J16-38-85
- ★末尾に“N”付のもの(例:BT40-DJ8-94AN)の付属バイトは、J16-8-40, J16-18-60, J16-28-65, J16-38-65
- ★バイト無しDJボーリングバーもご用意下さい。コードNo.は末尾に“-BD”を付加して下さい。例)BT40-DJ3-90A-BD BT40-DJ8-94A-BD
- ★出荷時にはシャンクとDJヘッドは別梱包になります。
- ★バイトは P.36を参照下さい。切削条件は P.87

日研 モジュラータイプDJボーリングヘッド



誰がやっても **ミクロン精度**



▲1目盛り0.01ミリ(径)

DJ

DJ No.	DJ set Code No.	ボーリング範囲		Q	L	C	バイト穴寸法 J	L1	バイト移動量 S	重量 (kg)	標準付属バイト Code No.	付属チップ Code No.
		D	M									
DJ3	Q26-DJ3-40A	3~28	14~80	26	40	50	10	27	5.2	0.5	J10- 3-14 J10- 5-35 J10- 8-40 J10-18-62A	— CC03-C 3MP-C 6MP-C
DJ8	Q26-DJ8-44AN	3~50	14~130	26	44	59	16	32	6.0	0.8	J16- 8-40 J16-18-60 J16-28-65 J16-38-65	3MP-C 6MP-C

- ★最小読取単位(径) 主尺0.01mm 副尺0.005mm 一回転の移動量(径)0.8mm
- ★DJ3、DJ8にはそれぞれバイト4本及びインサートチップ、チップクランプハンドル(T6, T8, (DJ3の場合のみ10S))及び目盛り用ハンドル(M2.5)が標準付属です。DJ8型には2種類あります。Q26-DJ8-44Aの付属バイト: J16-8-40, J16-18-80, J16-28-85, J16-38-85
- ★Q26-DJ8-44ANの付属バイト: J16-8-40, J16-18-60, J16-28-65, J16-38-65
- ★バイトは P.36を参照下さい。切削条件は P.87
- ★バイト無しDJヘッドもご用意下さい。コードNo.は、末尾に“-BD”を付加して下さい。例)Q26-DJ3-40A-BD Q26-DJ8-44A-BD
- ★バイト付木箱セットの重量
Q26-DJ3-40A : 1.2kg
Q26-DJ8-44AN : 2.2kg
Q26-DJ8-44A : 2.5kg