

■デジタルボーリングヘッド



Q26-EMACP6110-61



Q42-EMACP6200W-85

※ボーリングヘッド及びお客様の条件に最適なバイト、カートリッジとインサートチップをお選び下さい。

■ボーリングバイト・カートリッジ

最適ボーリング 範囲 φ	バイト	超硬バイト	カートリッジ	インサートチップ		チップクランプボルト		トルクス レンチ	
							ねじ サイズ		
6 - 8	EJ16- 6-21	EJX16- 6- 45	-	EM02	-	TS21	M2	T-6	
8 - 10	EJ16- 8-28	EJX16- 8- 60				TS211			
10 - 12	EJ16-10-35	EJX16-10- 75							
11 - 13	EJ16-11-40	-							
12 - 14	EJ16-12-42	EJX16-12- 90		-	EM09	CS250T	M2.5	T-8	
14 - 16	EJ16-14-50	EJX16-14-105							
16 - 18	EJ16-16-50	EJX16-16-120							
18 - 22	EJ16-18-63	-							
22 - 30	EJ16-22-68	-	ECC-28-10	-	EM09	CS250T	M2.5	T-8	
28 - 44	-	-							ECC-36-11.5
36 - 56	-	-							ECC-54-19
54 - 200	-	-	-	EM11	CS300890T	M3	T-8		

★バイトEJ16-10-35、EJ16-12-42、EJ16-14-50、EJ16-18-63及び、超硬バイトEJX16シリーズは、セットに含まれておりません。単品でご購入下さい。P.13をご参照下さい。

■インサートチップ

被削材	鋼	●	
	ステンレス	●	
いもの	●		●
アルミ			●
耐熱合金・チタン			●

ノーズRの大きいチップは刃先強度が有るため、比較的大径の加工穴で加工長の短い場合に用います。
ノーズRの小さいチップは、比較的小径の加工穴で加工長の長い場合、または仕上げ加工に用います。

適用バイト	寸法図	Code No.	グレード	サーメット (ノンコート)	超硬K種
			材種 ノーズR	T	F
			NX	HTI	
EJ16-6-21 EJX16-6-45 -8-28 EJX16-8-60		EM02-○2	0.2	●	●
		EM02-○4	0.4	●	●
EJ16-10-35 ECC-28-10 -11-40 -36-11.5 -12-42 EJX16-10-75 -14-50 -12-90 -16-50 -14-105 -18-63 -16-120 -22-68		EM09-○2	0.2	●	●
		EM09-○4	0.4	●	●
ECC-54-19		EM11-○2	0.2	●	●
		EM11-○4	0.4	●	●

★インサートチップは10個単位でご購入下さい。

★他メーカー製インサートチップを使用される場合は同一メーカー製のチップクランプボルトをご使用下さい。