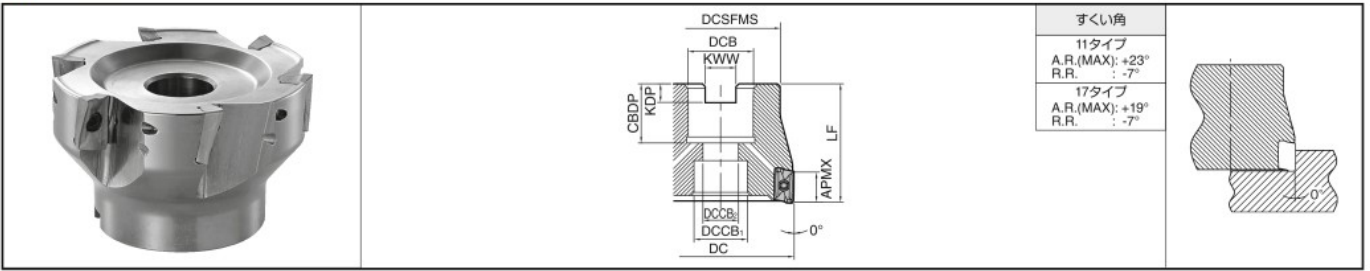




## MEC フェースミル



### ●ホルダ寸法

型番	在庫	刃数	寸法 (mm)											ク ラ ン ト	重 量 (kg)	部 品		最 高 回 転 数 (min <sup>-1</sup> )			
			DC	DCSFMS	DCB	DCCB <sub>1</sub>	DCCB <sub>2</sub>	LF	CBDP	KDP	KWW	APMX	クランプ スクリュー			レンチ					
																	SB-2555TRG		DTM-8		
標準タイプ	ミリ仕様	MEC 040R-11-5T-M	●	5	40	34	16	14	8.5		20	5.6	8.5	10	有	0.3	SB-2555TRG	DTM-8	30,000		
		MEC 050R-11-5T-M	●	5	50	40	22	18	12		22	6.3	10.4							0.4	22,500
		MEC 063R-11-6T-M	●	6	63	40	22	18	12		22	6.3	10.4							0.6	20,500
	インロー部 インチ仕様	MEC 063R-11-6T	●	6	63	40	25.4	20	14	50	26	6	9.5							0.8	20,500
		MEC 080R-11-7T	●	7	80	52.5	25.4	20	14	50	26	6	9.5							1.0	18,500
		MEC 100R-11-9TN	●	9	100	65	31.75	26	17.6	63	32	8	12.7							1.8	17,000
		MEC 125R-11-11T	●	11	125	80	38.1	45	32	63	38	10	15.9							3.4	15,000
多刃タイプ	ミリ仕様	MEC 032R-11-5T-M	●	5	32	30	16	11.5	8.5	35	20	5.6	8.4	10	有	0.1	SB-2555TRG	DTM-8	33,900		
		MEC 040R-11-6T-M	●	6	40	34	16	14	8.5	40	20	5.6	8.4							0.2	30,000
		MEC 050R-11-7T-M	●	7	50	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4							0.4	22,500
		MEC 063R-11-8T-M	●	8	63	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4							0.6	20,500
	インロー部 インチ仕様	MEC 080R-11-10T-M	●	10	80	52.5	27	20	14	50	26.5	7	12.4							0.9	18,500
		MEC 100R-11-11T-M	●	11	100	65	32	26	17.6	55	34	8	14.4							1.7	17,000
		MEC 063R-11-8T	●	8	63	40	25.4	20	14	50	26	6	9.5							0.8	20,500
標準タイプ	ミリ仕様	MEC 040R-17-4T-M	●	4	40	34	16	14	8.5	40	20	5.6	8.5	15.7	有	0.3	SB-4070TRN	DTM-15	25,000		
		MEC 050R-17-4T-M	●	4	50	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4							0.4	17,000
		MEC 063R-17-5T-M	●	5	63	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4							0.6	14,500
	インロー部 インチ仕様	MEC 063R-17-5T	●	5	63	40	25.4	20	14	50	26	6	9.5							0.8	14,500
		MEC 080R-17-6T	●	6	80	52.5	25.4	20	14	50	26	6	9.5							1.0	12,000
		MEC 100R-17-7TN	●	7	100	65	31.75	26	17.6	63	32	8	12.7							1.8	10,500
		MEC 125R-17-9T	●	9	125	80	38.1	45	32	63	38	10	15.9							3.4	8,900
多刃タイプ	ミリ仕様	MEC 050R-17-5T-M	●	5	50	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4	15.7	有	0.4	SB-4070TRN	DTM-15	17,000		
		MEC 063R-17-6T-M	●	6	63	40	22	18	12	40	22	6.3	10.4							0.6	14,500
	インロー部 インチ仕様	MEC 063R-17-6T	●	6	63	40	25.4	20	14	50	26	6	9.5							0.8	14,500
		MEC 080R-17-8T	●	8	80	52.5	25.4	20	14	50	26	6	9.5							1.0	12,000
MEC 100R-17-9TN	●	9	100	65	31.75	26	17.6	63	32	8	12.7	1.8	10,500								

● 焼付き防止剤 (P-37) は、チップを固定する際、クランプスクリューのテーパ部とねじ部に薄く塗布してご使用ください。

推奨切削条件 ● M68, M69

### ■ 最高回転数の表記について

エンドミル及びカッタを誤って最高回転数以上に回転させると、無負荷状態でも遠心力によりチップや部品の飛散などが生じ、危険ですでお止めください。  
M69の警告をご覧ください。

### ● センタスルーエア(クーラント、ミスト)使用上の注意点

センタスルーエア(クーラント、ミスト)をご使用の際は、それに対応したアーバをご使用し、同梱されています、アーバ取付用ボルト(Table 1)にてクランプしてください。

### ● MECの多段切込みによる肩削り仕上げ面について

MECフェースミルによる多段切込みでなめらかな加工壁面を得るためには、11T3タイプは切込みap=5.5mm以内、1704タイプは切込みap=9mm以内としてください。

Table 1

ホルダ型番	アーバ取付用ボルト (付属品)	レンチ
MEC032R....-M	SP8X35	LW-5(2面幅5mm)
MEC040R....-M	HH8X25H	LW-5(2面幅5mm)
MEC050R....-M MEC063R....-M	HH10X30H	LW-6(2面幅6mm)
MEC063R.... MEC080R....(-M)	HH12X35H	LW-8(2面幅8mm)
MEC100R....N/M	HH16X52H	LW-12 (2面幅12mm)
MEC125R....	HF20X53H	LW-14 (2面幅14mm)

レンチは付属しておりません。別途ご購入願います。

### ● 適合チップ

型番	適合チップ ● M22, M23			適合チップ ● M29	
MEC..R-11	BDMT 11T3○○ER-JT	BDMT 11T3○○ER-JS	BDGT 11T3○○FR-JA	BDGT 11T3○○FR(-LE)	BDMT 11T3○○FR
MEC..R-17	BDMT 1704○○ER-JT	BDMT 1704○○ER-JS	BDGT 1704○○FR-JA	-	BDMT 1704○○FR

● : 標準在庫