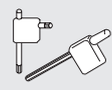


●ホルダ寸法

型番	在庫		最小加工径	寸法 (mm)								GAMO	基準コーナR (RE)	クーラントホール	形状	部品			
	R	L		DMIN	DCON	H	LPR	LF	LH	WF	WF <sub>2</sub>					クランプスクリー	レンチ		
																			
エフセラントパー	A12M-SVUC <sup>R/L</sup> 08-16AE	●	●	16	12	11	-	150	25.5	11.5	5.5	8°	0.4	有	Fig. 1	SB-2050TR	FT-6		
	A16Q-SVUB <sup>R/L</sup> 11-20AE	●	●	20	16	15		180	32.5	16	8					7°	SB-2570TR	FT-8	
	A20R-SVUB <sup>R/L</sup> 11-25AE	●	●	25	20	19		200	40.5	18	8					13°	Fig. 2 Fig. 1	SB-40125TRN	FT-15
	A25S-SVUB <sup>R/L</sup> 16-34AE	●	●	34	25	24		250	40	20.5	8.5					9°			
	A32S-SVUB <sup>R/L</sup> 16-40AE	●	●	40	32	31			84	28	12					9°			
鋼	S12M-SVUC <sup>R/L</sup> 08-16A	●	●	16	12	11	-	150	25.5	11.5	5.5	8°	0.4	無	Fig. 3	SB-2050TR	FT-6		
	S16Q-SVUB <sup>R/L</sup> 11-20A	●	●	20	16	15		180	32.5	16	8					7°	SB-2570TR	FT-8	
	S20R-SVUB <sup>R/L</sup> 11-25A	●	●	25	20	19		200	40.5	18	8					13°	Fig. 4 Fig. 3	SB-40125TRN	FT-15
	S25S-SVUB <sup>R/L</sup> 16-34A	●	●	34	25	24		250	40	20.5	8.5					9°			
	S32S-SVUB <sup>R/L</sup> 16-40A	●	●	40	32	31			84	28	12					9°			
超硬	E12Q-SVUCR08-18A	●		18	12	11	-	180	23	11.5	5.5	8°	0.4	有	Fig. 5	SB-2050TR	FT-6		
	E16X-SVUBR11-25A	●		25	16	15		220	28	16	8					7°	SB-2570TR	FT-8	
	E20S-SVUBR11-29A	●		29	20	19		250	32	18	8					13°	SB-40125TRN	FT-15	
	E25T-SVUBR16-34A	●		34	25	24		300	38	21	8.5					9°			
エフセラントパー	A12M-SVZC <sup>R/L</sup> 08-16AE	●	●	16	12	11	150	142.5	25.5	11.5	5.5	8°	0.4	有	Fig. 6	SB-2050TR	FT-6		
	A16Q-SVZB <sup>R/L</sup> 11-20AE	●	●	20	16	15	180	170	32.5	16	8					7°	Fig. 7 Fig. 6	SB-2570TR	FT-8
	A20R-SVZB <sup>R/L</sup> 11-25AE	●	●	25	20	19	200	190	40.5	18	8					13°			
	A25S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-34AE	●	●	34	25	24	250	232.5	30	20.5	8.5					9°			
	A32S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-40AE	●	●	40	32	31		72.5	28	12	9°								
鋼	S12M-SVZC <sup>R/L</sup> 08-16A	●	●	16	12	11	150	142.5	25.5	11.5	5.5	8°	0.4	無	Fig. 8	SB-2050TR	FT-6		
	S16Q-SVZB <sup>R/L</sup> 11-20A	●	●	20	16	15	180	170	32.5	16	8					7°	SB-2570TR	FT-8	
	S20R-SVZB <sup>R/L</sup> 11-25A	●	●	25	20	19	200	190	40.5	18	8					13°	Fig. 9 Fig. 8	SB-40125TRN	FT-15
	S25S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-34A	●	●	34	25	24	250	232.5	30	20.5	8.5					9°			
	S32S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-40A	●	●	40	32	31		72.5	28	12	9°								

●部品 (旧製品の部品については、P24をご参照ください。)

型番	部品		
	シート	シムスクリー	レンチ(シムスクリー用)
<input type="checkbox"/> 25- <sup>R/L</sup> SVUB <sup>R/L</sup> 16-34A <input type="checkbox"/> 32S-SVUB <sup>R/L</sup> 16-40A <input type="checkbox"/> 25S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-34A <input type="checkbox"/> 32S-SVZB <sup>R/L</sup> 16-40A	 SVN-32N (*SVN-32S)	 SS-4N	 LW-4

・コーナR (RE) = 0.2, 0.4のチップをご使用の際は、\*印のシート (別売り) のご使用を推奨します。

●適合チップ

用途	仕上げ	仕上げ	仕上げ	仕上げ	仕上げ~中	仕上げ	仕上げ・精密	仕上げ~中	低送り・精密	アルミ・非鉄
参照ページ	-	B89, B92	B89, B92	B89	B89, B92	B90	B89	B90, B91	-	B93
形状	CK	VF	PP	GP	HQ	%-F	%-FSF	%-Y	%-USF	AP
ホルダ型番										
...	-	VCMT0802..	VCMT0802..	-	VCMT0802..	-	-	-	-	-
...	-	VBMT1103..	VBMT1103..	VBMT1103..	VBMT1103..	VBGT1103..	VBET1103..	VB□T1103..	-	-
...	-	VBMT1604..	VBMT1604..	VBMT1604..	VBMT1604..	-	-	VBGT1604..	-	VCGT1604..
...	-	VCMT0802..	VCMT0802..	-	VCMT0802..	-	-	-	-	-
...	-	VBMT1103..	VBMT1103..	VBMT1103..	VBMT1103..	VBGT1103..	VBET1103..	VB□T1103..	-	-
...	-	VBMT1604..	VBMT1604..	VBMT1604..	VBMT1604..	-	-	VBGT1604..	-	VCGT1604..
用途	アルミ・非鉄	アルミ・非鉄	アルミ・非鉄	高硬度材						
参照ページ	B93	B93	C28	C17						
形状	%-A3	AH	ダイヤモンド	CBN						
ホルダ型番										
...	-	-	VCMT0802..	VCGW0802..						
...	-	-	VBMT1103..	VBGW1103..						
...	VCGT1604..	VCGT1604..	VBMT1604..	VBGW1604..						
...	-	-	VCMT0802..	VCGW0802..						
...	-	-	VBMT1103..	VBGW1103..						
...	VCGT1604..	VCGT1604..	VBMT1604..	VBGW1604..						

推奨切削条件 ●F94~F95  
適合スリーブ ●F86~F88

●: 標準在庫

チップ材種 旋削チップ CBNダイヤモンド  
外径 スモールツール  
内径 溝入れ  
突切り  
ねじ切り  
ドリル  
ソリッドツール  
ミーリング  
ターニング  
イジヤマシン  
部品  
技術資料  
S&Tセメンチン  
索引