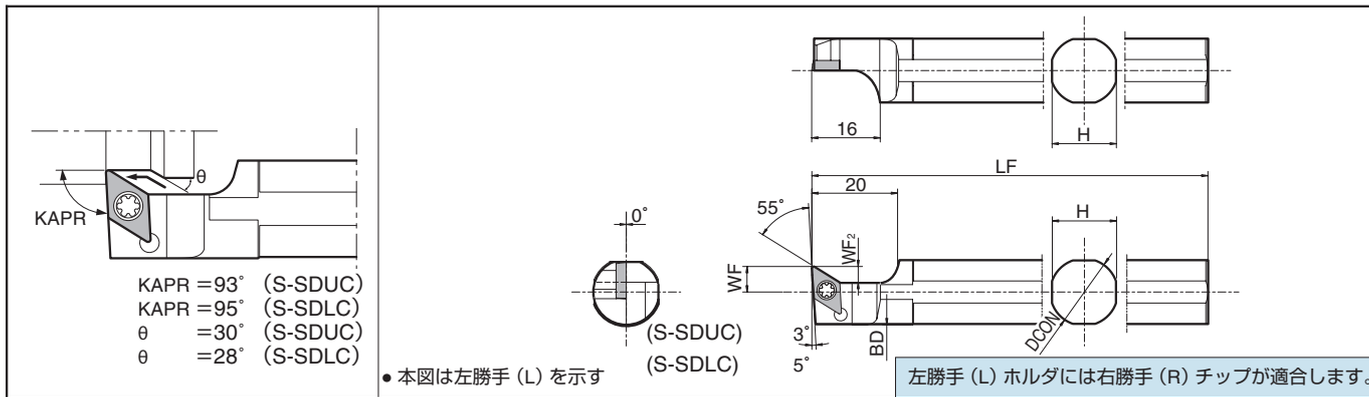


外径加工用スリーブホルダ[DC□□チップ用]

S-SDUC (外径・微加工用) / S-SDLC (外径・微加工用)



● ホルダ寸法

型番	在庫	寸法 (mm)						基準 コーナ R (RE)	部品	
		DCON	LF	WF	BD	H	WF ₂		クランプスクリュー	レンチ
S14H -SDUCL07	●	14	100	6	13.4	13	3.8	0.4	SB-2560TR	FT-8
S15F -SDUCL07	●	15.875	85		15.4	15				
S19G -SDUCL07	●	19.05	90		18.4	17				
S19K -SDUCL07	●	19.05	120		18.4	17				
S20G -SDUCL07	●	20	90		19.4	18				
S20K -SDUCL07	●	20	120		19.4	18				
S19G -SDUCL11	●	19.05	90	10	18.4	17	5.8	0.4	SB-4085TR	FT-15
S19K -SDUCL11	●	19.05	120		18.4	17				
S20G -SDUCL11	●	20	90		19.4	18				
S20K -SDUCL11	●	20	120		19.4	18				
S22K -SDUCL11	●	22	120		21.4	20				
S25.0H-SDUCL11	●	25	100		24.4	23				
S25K -SDUCL11	●	25.4	120	24.8	23					
S12F -SDLCL07	●	12	80	6	13.4	11	3.8	0.4	SB-2560TR	FT-8
S14H -SDLCL07	●	14	100		13.4	13				
S15F -SDLCL07	●	15.875	85		15.4	15				
S16F -SDLCL07	●	16	90		18.4	17				
S19G -SDLCL07	●	19.05	90		18.4	17				
S19K -SDLCL07	●	19.05	120		18.4	17				
S20G -SDLCL07	●	20	90	19.4	18					
S20K -SDLCL07	●	20	120	19.4	18					
S19G -SDLCL11	●	19.05	90	10	18.4	17	5.8	0.4	SB-4085TR	FT-15
S19K -SDLCL11	●	19.05	120		18.4	17				
S20G -SDLCL11	●	20	90		19.4	18				
S20K -SDLCL11	●	20	120		19.4	18				
S22K -SDLCL11	●	22	120		21.4	20				
S25.0H-SDLCL11	●	25	100		24.4	23				
S25K -SDLCL11	●	25.4	120	24.8	23					

● 適合チップ

用途	微小切込み	仕上げ	仕上げ	*仕上げ	仕上げ	仕上げ～中	仕上げ～中	仕上げ	仕上げ・精密	低送り
参照ページ	B62	B62	B62,B63	B63	B63	B64	B63	B67	B66	B68,B69
ホルダ型番	CF	GF	CK	WP(ワイパー)	PP	GK	GQ	R-F	R-FSF	(E/F) R-U
S-SD□CL07	DCGT0702..	DCGT0702..	DCGT0702..	DCMX0702..	DCMT0702..	DCMT0702..	DCGT0702..	DCGT0702..	DCET0702..	DCGT0702..
S-SD□CL11	DCGT11T3..	DCGT11T3..	DCGT11T3..	DCMX11T3..	DCMT11T3..	DCMT11T3..	DCGT11T3..	DCGT11T3..	DCET11T3..	DCGT11T3..
用途	低送り・精密	低送り	軟鋼 仕上げ	軟鋼 仕上げ～中	ステンレス鋼	鋳鉄	アルミ・非鉄	アルミ・非鉄	アルミ・非鉄	高硬度材
参照ページ	B68	B70,B71	B65	B65	B65	B71	B71	B71	C25	C15
ホルダ型番	FR-USF	(E/F)R-J	XP	XQ	MQ	プレーカなし	AH	R-A3	ダイヤモンド	CBN
S-SD□CL07	DCET0702..	DCET0702..	DCMT0702..	-	DCMT0702..	DCGW0702..	-	-	DCMT0702..	DCMW0702..
S-SD□CL11	DCET11T3..	DC_T11T3..	DCMT11T3..	DCMT11T3..	DCMT11T3..	DCGW11T3..	DCGT11T3..	DCGT11T3..	DCMT11T3..	DCMW11T3..