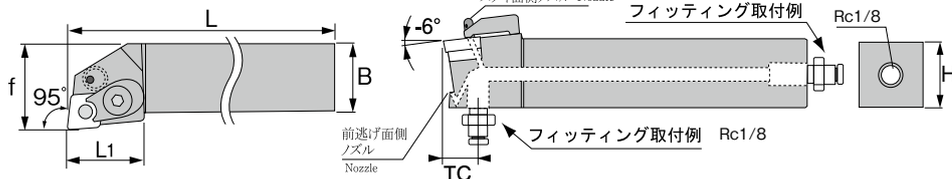
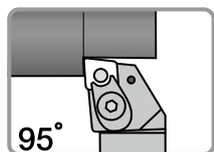


外径 2ノズルタイプ

工具寿命延長

DCLN

クランプ方式 レバーオンクランプ



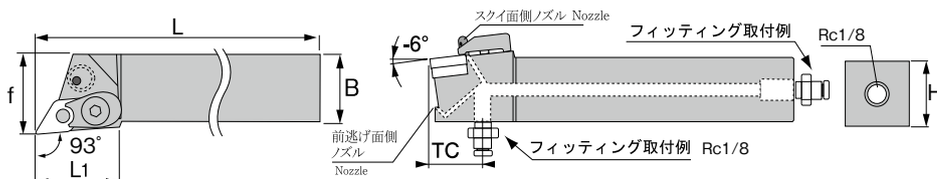
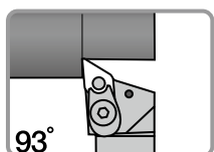
型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
DCLNR/L 2020K12-EB	A/A	20	20	125	30	25	13	CN □□ 1204
DCLNR/L 2525M12-EB	A/A	25	25	150	30	32	13	

A= 標準在庫

PARTS	部品名	クランプ	クランプネジ	スプリング	敷板	止めピン	レバー	ノズルピン	シール座金
図									
型番		CLP1223	CLSC8	SRL8	SC12	SPN4	LVE47S	NP3	WAS3

DDJN

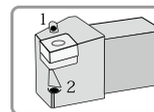
クランプ方式 レバーオンクランプ



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
DDJNR/L 2020K15-EB	A/A	20	20	125	35	25	21	DN □□ 1504
DDJNR/L 2525M15-EB	A/A	25	25	150	35	32	21	

A= 標準在庫

PARTS	部品名	クランプ	クランプネジ	スプリング	敷板	止めピン	レバー	ノズルピン	シール座金
図									
型番		CLP1223	CLSC8	SRL8	SD15	SPN4	LVE47S	NP3	WAS3



外径4ノズル

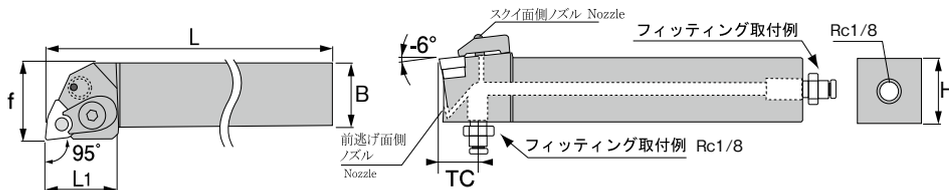
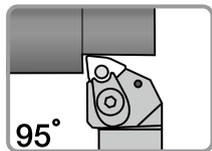
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

DWLN

クランプ方式 レバーオンクランプ

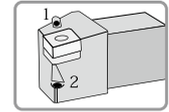


型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
DWLN R/L 2020K08-EB	A/A	20	20	125	30	25	14	WN□□0804
DWLN R/L 2525M08-EB	A/A	25	25	150	30	32	16	

A= 標準在庫

PARTS

部品名	クランプ	クランプネジ	スプリング	敷板	止めピン	レバー	ノズルピン	シール座金
☒								
型番	CLP1223	CLSC8	SRL8	SW08	SPN4	LVE47S	NP3	WAS3

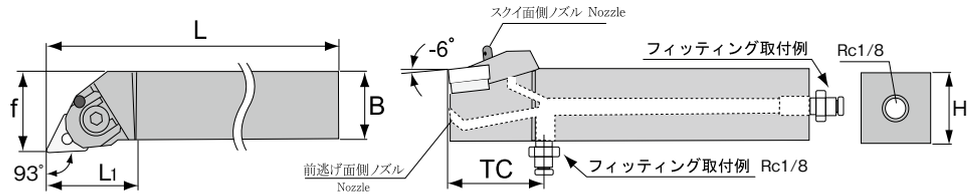
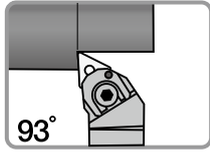


外径 2ノズルタイプ

工具寿命延長

MTJN

クランプ方式 マルチクランプ



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
MTJNR/L 2020K16-EB	B/B	20	20	125	33	25	31	TN□□1604
MTJNR/L 2525M16-EB	B/B	25	25	150	33	32	31	

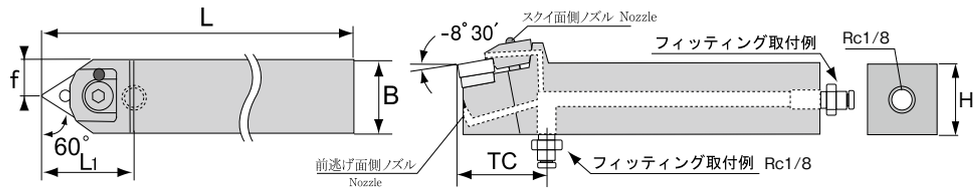
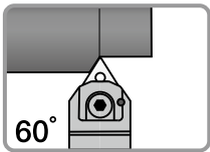
B= 標準在庫 (品切れ時、納期約 2 ヶ月)

PARTS

部品名	ウェッジクランプ	クランプネジ	Eリング	ワッシャ	敷板	ロックピン	ロックねじ
図							
型番	100-50R/L	100-84	ER04	WA4	ST16M	4186	507M

MTEN

クランプ方式 マルチクランプ

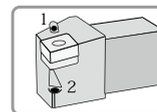


型番	在庫	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
MTENN 2020K16-EB	△	20	20	125	37	10	30	TN□□1604
MTENN 2525M16-EB	△	25	25	150	37	12.5	30	

△ = 在庫限り廃番

PARTS

部品名	ウェッジクランプ	クランプネジ	Eリング	ワッシャ	敷板	ロックピン	ロックねじ
図							
型番	100-50R	100-84	ER04	WA4	ST16M	4186	610M



外径 4 ノズル

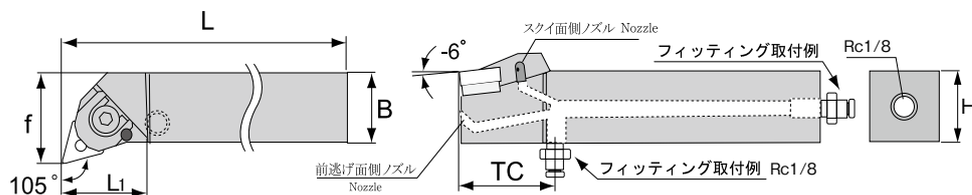
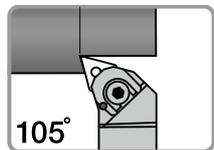
外径 2 ノズル

内径 3 ノズル

内径 2 ノズル

MTQN

クランプ方式 マルチクランプ



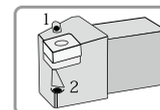
型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
MTQNR/L 2020K16-EB	△	20	20	125	33	25	30	TN □ □ 1604
MTQNR/L 2525M16-EB	△	25	25	150	33	32	30	

△ = 在庫限り廃番

PARTS

部品名	ウェッジクランプ	クランプネジ	Eリング	ワッシャ	敷板	ロックピン	ロックねじ
図							
型番	100-50R/L	100-84	ER04	WA4	ST16M	4186	610M

ウェッジクランプは右勝手ホルダには 100-50L が、左勝手ホルダには 100-50R がつきます。
Clamp: 100-50L for Right hand holder, 100-50R for Left hand holder

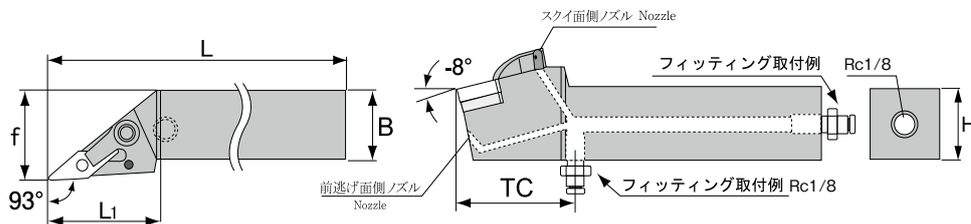
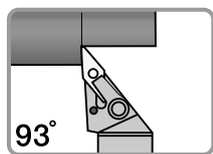


外径 2ノズルタイプ

工具寿命延長

MVJN

クランプ方式 マルチクランプ



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L ₁	f	TC	
MVJNR/L 2020K16-EB	△	20	20	125	41	25	44	VN□□ 1604
MVJNR/L 2525M16-EB	△	25	25	150	42	32	44	

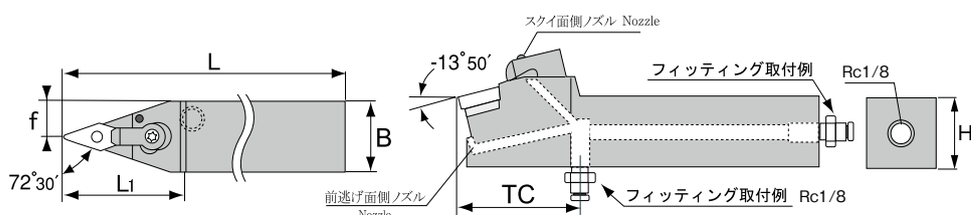
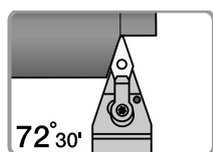
△ = 在庫限り廃番

PARTS

部品名	クランプ	ダブルネジ	敷板	ロックピン
ホルダ型番				
MVJNR/L 2020K16-EB	CKM22	STCM20	SV16	KLM34L
MVJNR/L 2525M16-EB				

MVVN

クランプ方式 マルチクランプ

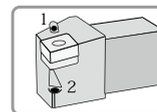


型番	在庫	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L ₁	f	TC	
MVVNN 2020K16-EB	△	20	20	125	45	10	48	VN□□ 1604
MVVNN 2525M16-EB	△	25	25	150	45	12.5	48	

△ = 在庫限り廃番

PARTS

部品名	クランプ	ダブルネジ	敷板	ロックピン
ホルダ型番				
MVVNN 2020K16-EB	CKM22	STCM20	SV16	KLM34L
MVVNN 2525M16-EB				



外径4ノズル

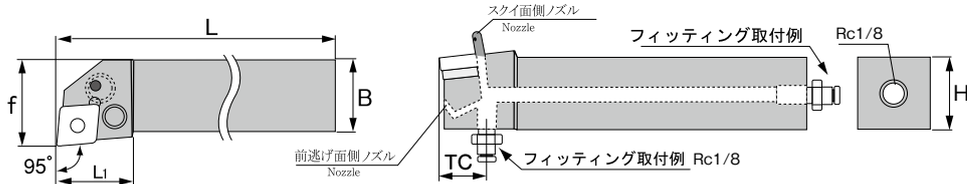
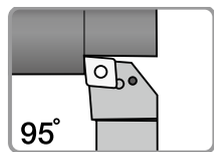
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

PCLN

クランプ方式 レバーロック



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PCLNR/L 1616H09-EB	B/B	16	16	100	20	20	無	CN□□ 0903
PCLNR/L 2020K12-EB	A/A	20	20	125	28	25	13	CN□□ 1204
PCLNR/L 2525M12-EB	A/A	25	25	150	28	32	13	

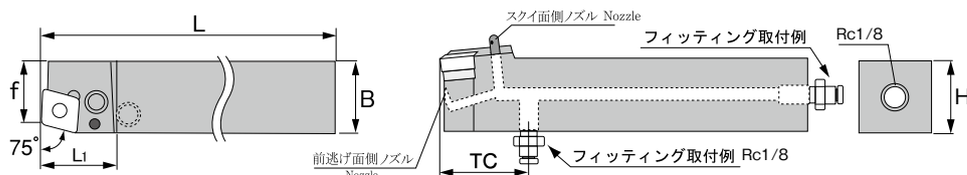
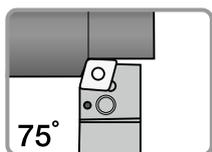
A= 標準在庫、B= 準標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

PARTS

部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
ホルダ型番				
PCLNR/L 1616H09-EB	SC09	SPN33	SCW6	LVE37
PCLNR/L 2020K12-EB	SC12	SPN4	SCW8	LVE47
PCLNR/L 2525M12-EB				

PCBN

クランプ方式 レバーロック



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PCBNR/L 2020K12-EB	B/B	20	20	125	27	17	32	CN□□ 1204
PCBNR/L 2525M12-EB	B/B	25	25	150	27	22	32	

B= 準標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

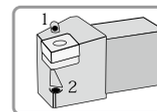
PARTS

部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
ホルダ型番				
PCBNR/L 2020K12-EB	SC12	SPN4	SCW8	LVE47
PCBNR/L 2525M12-EB				



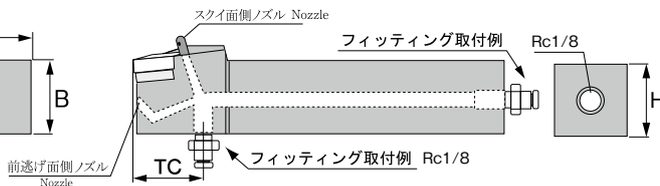
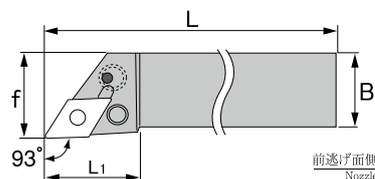
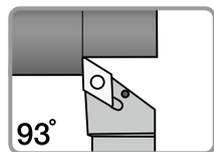
外径 2ノズルタイプ

工具寿命延長



PDJN

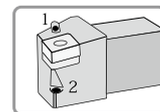
クランプ方式 レバーロック



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PDJNR/L 2020K15-EB	B/B	20	20	125	35	25	21	DN □□ 1504
PDJNR/L 2525M15-EB	B/B	25	25	150	35	32	21	

B= 標準在庫 (品切れ時、納期約 2 ヶ月)

PARTS	部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
	ホルダ型番				
	PDJNR/L 2020K15-EB	SD15	SPN4	SCW8	LVE47
	PDJNR/L 2525M15-EB				



外径4ノズル

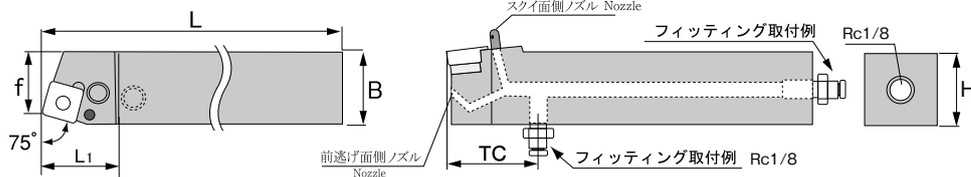
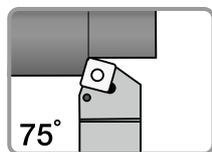
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

PSBN

クランプ方式 レバーロック



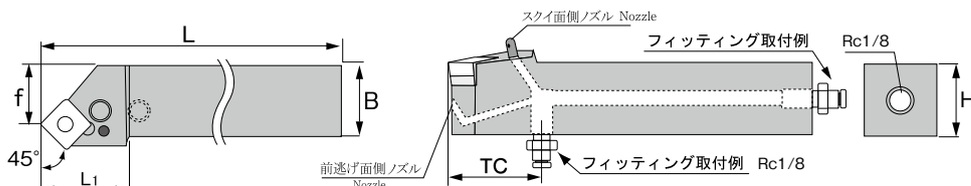
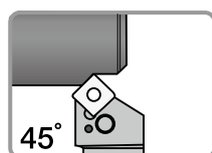
型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PSBNR/L 1616H09-EB	B/B	16	16	100	22	13	無	SN □□ 0903
PSBNR/L 2020K12-EB	B/B	20	20	125	28	17	32	SN □□ 1204
PSBNR/L 2525M12-EB	B/B	25	25	150	28	22	32	

B= 標準在庫 (品切れ時、納期約 2 ヶ月)

PARTS	部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
		ホルダ型番			
	PSBNR/L 1616H09-EB	SS09	SPN33	SCW6	LVE37
	PSBNR/L 2020K12-EB	SS12	SPN4	SCW8	LVE47
	PSBNR/L 2525M12-EB				

PSSN

クランプ方式 レバーロック

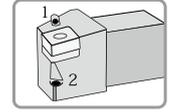


型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PSSNR/L 1616H09-EB	B/B	16	16	100	22	13	無	SN □□ 0903
PSSNR/L 2020K12-EB	B/B	20	20	125	31	17	34	SN □□ 1204
PSSNR/L 2525M12-EB	B/B	25	25	150	31	24	36	

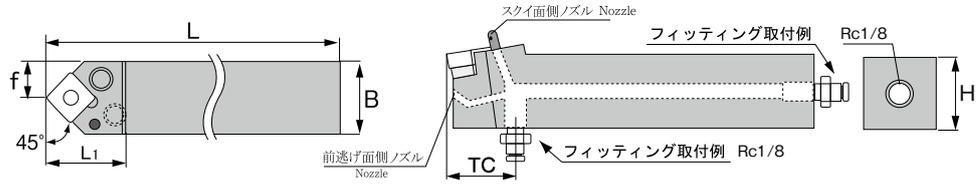
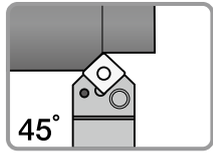
B= 標準在庫 (品切れ時、納期約 2 ヶ月)

PARTS	部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
		ホルダ型番			
	PSSNR/L 1616H09-EB	SS09	SPN33	SCW6	LVE37
	PSSNR/L 2020K12-EB	SS12	SPN4	SCW8	LVE47
	PSSNR/L 2525M12-EB				

外径 2ノズルタイプ 工具寿命延長



PSDN クランプ方式 レバーロック

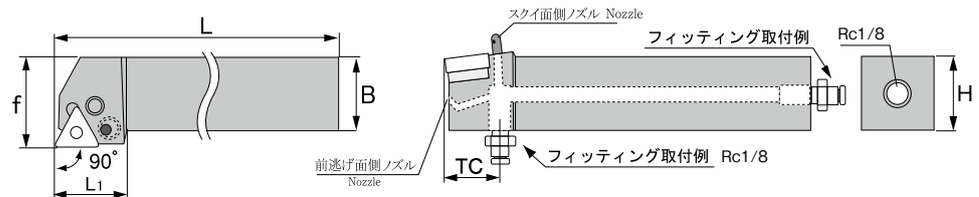
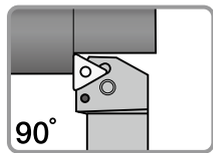


型番	在庫	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PSDNN 2020K12-EB	B	20	20	125	28	10	24	SN □□ 1204
PSDNN 2525M12-EB	B	25	25	150	28	12.5	24	

B= 標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

PARTS	部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
	ホルダ型番				
	PSDNN 2020K12-EB	SS12	SPN4	SCW8	LVE47
	PSDNN 2525M12-EB				

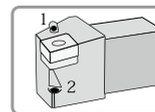
PTGN クランプ方式 レバーロック



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PTGNR/L 1616H16-EB	B/B	16	16	100	22	20	無	TN □□ 1604
PTGNR/L 2020K16-EB	A/A	20	20	125	25	25	25	
PTGNR/L 2525M16-EB	A/A	25	25	150	25	32	19	

A= 標準在庫、B= 標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

PARTS	部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
	ホルダ型番				
	PTGNR/L 1616H16-EB	ST16	SPN3	SCW6	LVE37
	PTGNR/L 2020K16-EB				
	PTGNR/L 2525M16-EB				



外径4ノズル

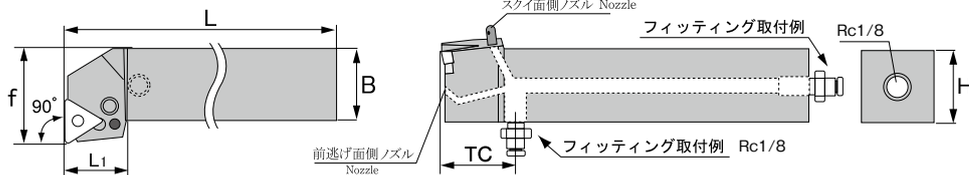
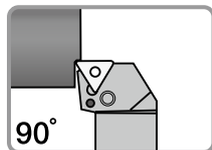
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

PTFN

クランプ方式 レバーロック



型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PTFNR/L 2020K16-EB	A/A	20	20	125	20	25	28	TN□□1604
PTFNR/L 2525M16-EB	A/A	25	25	150	20	32	28	

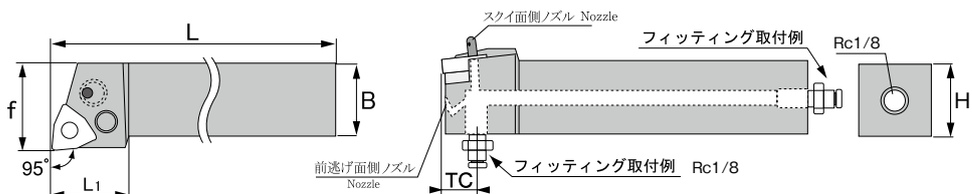
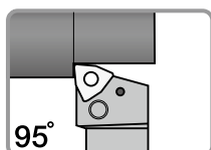
A= 標準在庫

PARTS

部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
ホルダ型番				
PTFNR/L 2020K16-EB	ST16	SPN3	SCW6	LVE37
PTFNR/L 2525M16-EB				

PWLN

クランプ方式 レバーロック

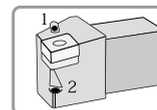


型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC	
PWLN/R/L 2020K08-EB	B/B	20	20	125	26	25	14	WN□□0804
PWLN/R/L 2525M08-EB	B/B	25	25	150	26	32	14	

B= 標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

PARTS

部品名	敷板	止めピン	スクリュー	レバー
ホルダ型番				
PWLN/R/L 2020K08-EB	SW08	SPN4	SCW8	LVE47
PWLN/R/L 2525M08-EB				



外径 2ノズルタイプ

工具寿命延長

外径4ノズル

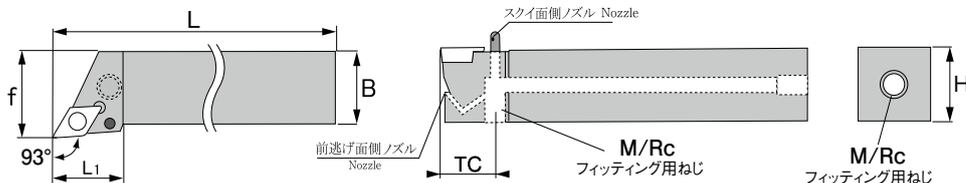
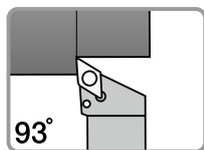
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

SDJC

クランプ方式 スクリューオン

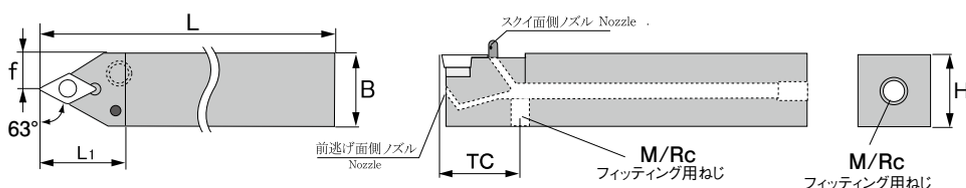
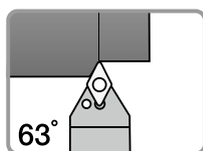


型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						部品 スクリュー	フィッティング用ねじ M/Rc	適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC			
SDJCR/L1010J07-EB	A/A	10	10	110	12	10	無	C2565T	M5	DC □ □ 0702
SDJCR/L1212J11-EB	A/A	12	12	110	18	12		C3580T		
SDJCR/L1616J11-EB	A/A	16	16	110	24	20			DC □ □ 11T3	
SDJCR/L2020K11-EB	A/A	20	20	125	24	25	19			
SDJCR/L2525M11-EB	A/A	25	25	150	28	32	22			

A= 標準在庫

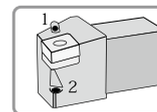
SDNC

クランプ方式 スクリューオン



型番	在庫	寸法 (mm)						部品 スクリュー	フィッティング用ねじ M/Rc	適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC			
SDNCN1010J07-EB	B	10	10	110	18	5	無	C2565T	M5	DC □ □ 0702
SDNCN1212J11-EB	B	12	12	110	25	6		C3580T		
SDNCN1616J11-EB	B	16	16	110	25	8			DC □ □ 11T3	
SDNCN2020K11-EB	B	20	20	125	25	10	25			
SDNCN2525M11-EB	B	25	25	150	25	12.5	25			

B= 標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)



外径4ノズル

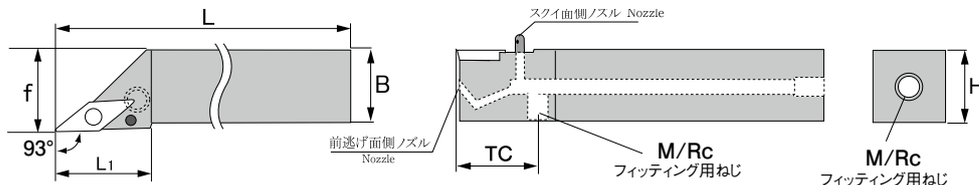
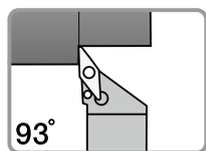
外径2ノズル

内径3ノズル

内径2ノズル

SVJB/C

クランプ方式 スクリューオン

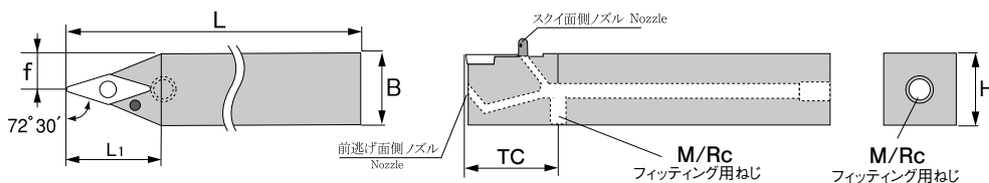
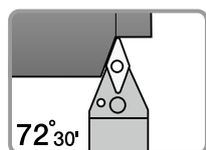


型番	在庫 R/L	寸法 (mm)						部品 スクリュー	フィッティング用ねじ M/Rc	適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC			
SVJBR/L1010J11-EB	B/B	10	10	110	21	10.5	無	C2565T	M5	VB □ □ 1103
SVJBR/L1212J11-EB	B/B	12	12	110	21	12.5				
SVJBR/L1616J11-EB	B/B	16	16	110	27	20				
SVJCR/L2020K16-EB	A/A	20	20	125	36	25	28	C3580T	Rc1/8	VC □ □ 1604
SVJCR/L2525M16-EB	A/A	25	25	150	36	32	28			

A= 標準在庫、B= 準標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)

SVVB/C

クランプ方式 スクリューオン



型番	在庫	寸法 (mm)						部品 スクリュー	フィッティング用ねじ M/Rc	適用 インサート
		H	B	L	L1	f	TC			
SVVBN1010J11-EB	B	10	10	110	23	5	無	C2565T	M5	VB □ □ 1103
SVVBN1212J11-EB	B	12	12	110	23	6				
SVVBN1616J11-EB	B	16	16	110	27	8				
SVVCN2020K16-EB	B	20	20	125	35	10	37	C3580T	Rc1/8	VC □ □ 1604
SVVCN2525M16-EB	B	25	25	150	35	12.5	37			

B= 準標準在庫 (品切れ時、納期約2ヶ月)