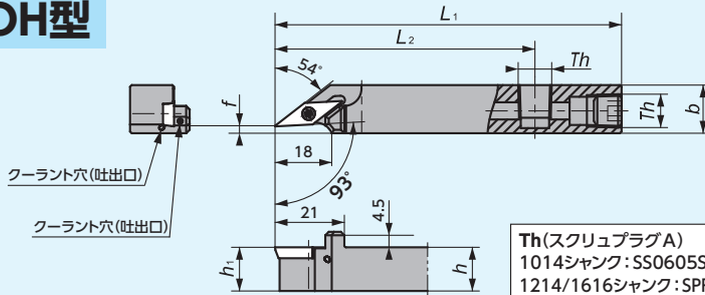
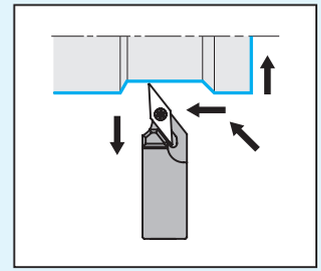


## SVJC-N-OH型

内部給油穴付



Th(スクリュプラグA)  
1014シャンク: SS0605SC(M6×1.0)  
1214/1616シャンク: SPR1/8(Rc1/8)

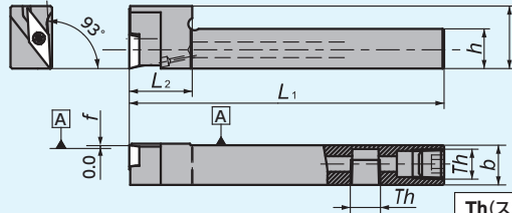


●本図は右勝手(R)を示す。

図-7

## Y-SVJC-OH型

内部給油穴付



Th(スクリュプラグA)  
1212/1616シャンク: SPR1/8(Rc1/8)

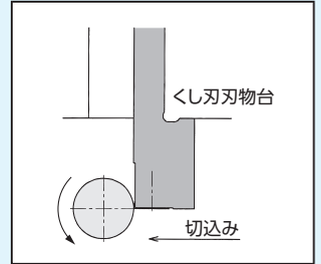


図-8

## ホルダ寸法

ホルダ形状	コードNo.		ホルダ品番	在庫		寸法(mm)						適用チップ	部品			
	R	L		R	L	h	b	L <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	f	L <sub>2</sub>		g	クランプスクリュー	レンチ	
図-1	5304043	5304092	SVAC <sub>R/L</sub> 1010X11N	●	●	10	10	120	10	0.0	-	-	VC <sub>□□□</sub> 1103 E33・47~48	LRIS-2.5*7	CLR-15S (A)	
	5304050	5304076	1212X11N	●	●	12	12		12							
	5304068		1616X11N	●		16	16		16							
図-2	5473053	5473038	SVAC <sub>R/L</sub> 1010X11N-1L	●	●	10	10	120	10	0.0	-	-	VCGT1102 E48	LRIS-2.5*7	CLR-15S (A)	
	5473061	5473046	1212X11N-1L	●	●	12	12		12							
図-3	5401724	5401708	SVAC <sub>R/L</sub> 1010L13NW	●	●	10	10	140	10	0.0	25	-	VCGT1303 E47	LRIS-3*8	RLR-20S (B)	
	5401732	5401716	1212L13NW	●	●	12	12		12							
	5401740	5431077	1616M13NW	●	●	16	16		16							
図-4	5744768		SVAC <sub>R/L</sub> 20-X11	●		20	20	120	20	25.0	30	-	VC <sub>□□□</sub> 1103 E33・47~48	LRIS-2.5*7	CLR-15S (A)	
図-5	5474549		SVAC <sub>R/L</sub> 2020M13W	●		20	20	150	20	25.0	30	-	VCGT1303 E47	LRIS-3*8	RLR-20S (B)	
図-6	5878012		SVJCR 0808H11N	●		8	8	100	8	0	19	2	VC <sub>□□□</sub> 1103 E33・47~48 TFV E49	LRIS-2.5*7	CLR-15S (A)	
	5339940	5517750	SVJC <sub>R/L</sub> 1010X11N	●	●	10	10	120	10	0.0	-	-				
	5339932	5517768	1212X11N	●	●	12	12		12							
	5339924	5517743	1616X11N	●	●	16	16		16							
図-7	5020482		SVJC <sub>R/L</sub> 1014F11N-F02OH	●		10	14		80				10	2.0	55	-
	5000419		1214H11N-F02OH	●		12	14	100	12	75						
	5020508		1616H11N-F02OH	●		16	16	100	16	16						
図-8	5021209		Y-SVJC <sub>R/L</sub> 1212H11S-OH	●		12	12	100	-	0	20	-	VC <sub>□□□</sub> 1103 E33・47~48 TFV E49	LRIS-2.5*7	CLR-15S (A)	
	5021191		1616H11S-OH	●		16	16	100	-	0	20	-				

- A 新製品
- B 工具材種
- C 選択ガイド
- D パッケージ
- E 超微粒
- F 硬質
- G 標準チップ
- H 在庫一覧
- I 外径
- J 小物部
- K S&P
- L 溝入れ
- M Iねじ切り
- N シェーパ
- O K内径
- P ポリシヤ
- Q Lドリル
- R ツール
- S Mエンドミル
- T N各寸
- U ドリル
- V Oフライス
- W カッター
- X P技術資料
- Y Q索引