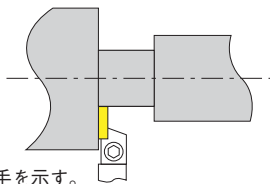
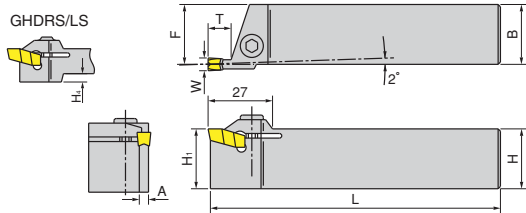


# カットグリップ

外径・端面加工用ホルダー / チップ  
(スラントタイプ)



本図は右勝手を示す。



GHDRS

## GHDRS/LS

型番	在庫		寸法 (mm)							スクリュー	レンチ	Wチップ幅	適合チップ
	R	L	H=H1	B	A	L	F	Tmax	H4				
GHDRS/LS 12-3		○	12	12	2.3	110	12	8	4	SR 76-1022	T-20/5	2.8-3.5	GIP-...RS/LS GIF-...RS/LS GIMY (フルR)
GHDRS/LS 16-3	○		16	16	2.4	110	16	9	4				
GHDRS/LS 20-3	●	○	20	20	2.4	120	20	9	—	SR M5×20 DIN912	HW 4.0	3-4	
GHDRS/LS 20-4	●		20	20	3.4	120	20	10	—				
GHDRS/LS 20-5	●		20	20	4.4	120	20	10	—	SR M6×20 DIN912	HW 5.0	4-5 5-6.4	
GHDRS/LS 25-3	●	○	25	25	2.4	150	25	9	—				
GHDRS/LS 25-4	●	○	25	25	3.4	150	25	10	—	SR M5×25 DIN912	HW 4.0	3-4	
GHDRS/LS 25-5	●	○	25	25	4.4	150	25	10	—				
GHDRS/LS 32-5	○	○	32	32	4.4	170	32	10	—	SR M6×20 DIN912	HW 5.0	5-6.4	

壁際の溝入加工が出来ます。

勝手付のチップをご使用下さい。(GIMYフルRチップもご使用出来ます。)

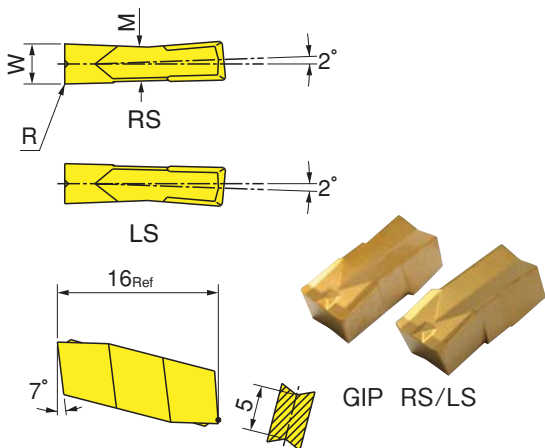
右勝手ホルダーには右勝手チップ、左勝手ホルダーには左勝手チップをご使用下さい。

適合チップはD23、D37頁をご参照下さい。

溝入・多機能工具

## GIP...RS/LS

販売単位：10個



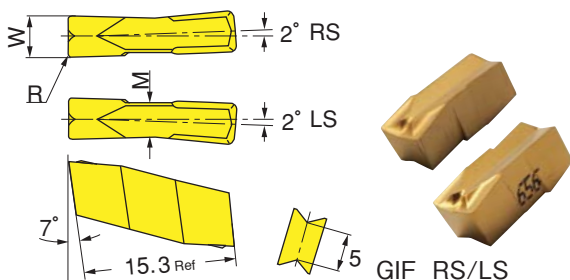
型番	寸法 (mm)			PVDコーティング			CVDコーティング	超硬
	W±0.02	R±0.05	M	IC354	IC808	IC830	IC656	IC20
GIP 3.00E-0.20RS/LS	3.0	0.2	2.4		▲			
GIP 3.00-0.20RS/LS	3.0	0.2	2.4					Ⓡ
GIP 3.00E-0.40RS/LS	3.0	0.4	2.4		●	Ⓡ		Ⓡ
GIP 3.00-0.40RS/LS	3.0	0.4	2.4					Ⓡ
GIP 4.00E-0.40RS/LS	4.0	0.4	3.2	Ⓡ	Ⓡ	Ⓡ		○
GIP 4.00-0.40RS/LS	4.0	0.4	3.2					○
GIP 4.00E-0.80RS/LS	4.0	0.8	3.2		▲			
GIP 5.00E-0.40RS/LS	5.0	0.4	4.0		Ⓡ			
GIP 5.00E-0.80RS/LS	5.0	0.8	4.0		Ⓡ			
GIP 5.00-0.80RS/LS	5.0	0.8	4.0					Ⓡ
GIP 6.00E-0.40RS/LS	6.0	0.4	4.8					
GIP 6.00E-0.80RS/LS	6.0	0.8	4.8					
GIP 6.00-0.80RS/LS	6.0	0.8	4.8					○

...Eはホーニング大チップです。

Ⓡは、右勝手のみの在庫型番です。

## GIF...RS/LS

販売単位：10個



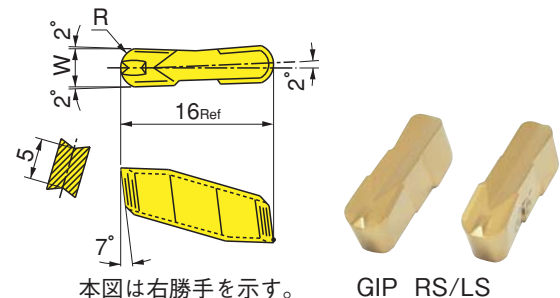
型番	寸法 (mm)			PVDコーティング	CVDコーティング
	W±0.02	R±0.05	M	IC808	IC656
GIF 5.00E-0.40RS/LS	5.0	0.4	4.0		
GIF 5.00E-0.80RS/LS	5.0	0.8	4.0	Ⓡ	
GIF 6.00E-0.40RS/LS	6.0	0.4	4.8		

適合ホルダー：D37頁 アダプター：GAD,GAM D31頁

GIPとGIFの選択についてはD22頁をご参照下さい。

## GIP...RS/LS (フルR溝加工用)

販売単位：10個



型番	寸法 (mm)			PVDコーティング	CVDコーティング	超硬
	W±0.02	R	M	IC808	IC656	IC20
GIP 3.00E-1.50RS/LS	3.0	1.5		Ⓡ		
GIP 4.00E-2.00RS/LS	4.0	2.0		Ⓡ		
GIP 5.00E-2.50RS/LS	5.0	2.5				
GIP 6.00E-3.00RS/LS	6.0	3.0				

...Eはホーニング大チップです。

GIP/GIF...RS/LS IC656材質は廃止予定です。

IC656をご使用の場合は、最新のPVDコーティングIC808を推奨致します。

※現在スラントタイプは高性能多機能工具ヘリグリップ (D12頁) 及び、ストレートタイプ (D23~D26頁) へ移行を予定しております。ご検討お願い申し上げます。