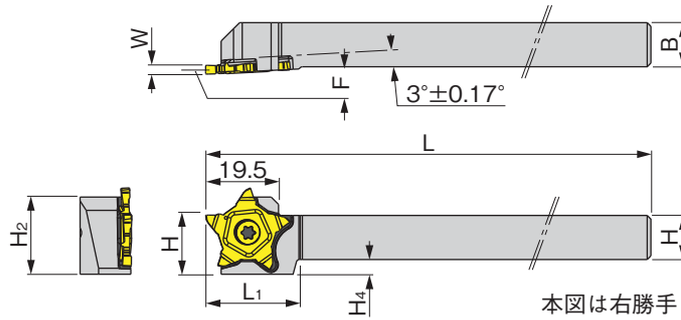


ペンタカット (24タイプ)

スラントタイプ用ホルダー／チップ



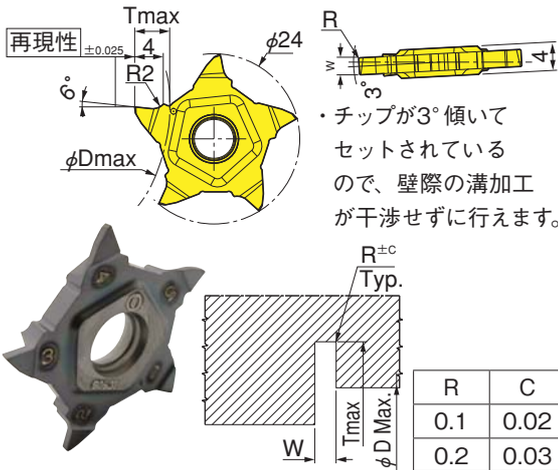
本図は右勝手を示す。



PCHRS/LS... (スラントタイプ)

型番	在庫		寸法 (mm)						スクリュー	トルクスキー	W チップ幅	適合チップ
	R	L	H	B	L	L ₁	H ₂	H ₄				
PCHRS/LS 12-24	○	○	12	12	120	24.5	21	4	(PCHRS用) SR16-212-01397RS	T-2010/5	0.8-4.8	(PCHRS用) PENTA 24...RS
PCHRS/LS 16-24	●	○	16	16	120	—	21	—				
PCHRS/LS 20-24	●	○	20	20	120	—	25	—	(PCHLS用) SR16-212-01397LS			(PCHLS用) PENTA 24...LS
PCHRS/LS 25-24	●	○	25	25	135	—	30	—				

溝入・多機能工具



PENTA 24N...PF...RS (スラントタイプ) 販売単位：5個

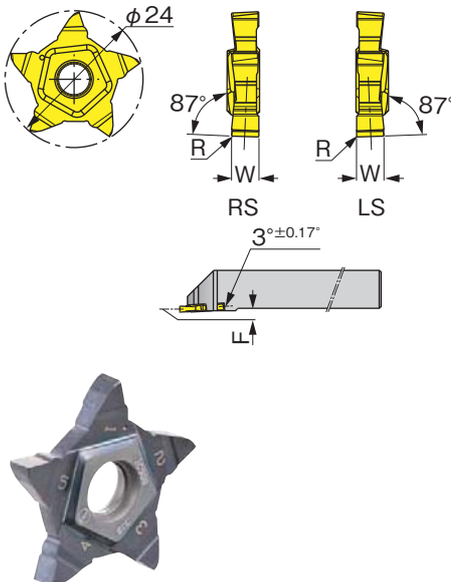
型番	寸法 (mm)					PVDコーティング
	W±0.025	R	加工深さ Tmax	φDmax*	F	
PENTA 24N100PF010RS	1.00	0.1	2.0	∞	1.50	●
PENTA 24N150PF020RS	1.50	0.2	3.0	∞	1.25	●
PENTA 24N185PF020RS	1.85	0.2	3.0	∞	1.10	●
PENTA 24N200PF020RS	2.00	0.2	3.0	∞	1.00	●
PENTA 24N250PF020RS	2.50	0.2	5.0	50	0.75	●
PENTA 24N300PF020RS	3.00	0.2	5.0	50	0.50	●

- ・研削フラットPFブレーカー
- ・5コーナー使い、段差溝加工用チップ
- ・左勝手は受注生産です。

※Tmaxの寸法が入れられる加工径

R	C
0.1	0.02
0.2	0.03

PENTA 24N...NF...RS/LS (スラントタイプ)



型番	寸法 (mm)					PVDコーティング	
	W±0.02	R	加工深さ Tmax	φDmax*	F	IC908	
						R	L
PENTA 24N080NF010RS/LS	0.80	0.10	1.6	∞	1.6	▲	▲
PENTA 24N100NF010RS/LS	1.00	0.10	1.8	∞	1.5	▲	▲
PENTA 24N119NF010RS/LS	1.19	0.10	2.0	∞	1.4	▲	▲
PENTA 24N157NF020RS/LS	1.57	0.20	3.0	∞	1.2	▲	▲
PENTA 24N157NF079RS/LS	1.57	0.79	3.0	∞	1.2	▲	▲
PENTA 24N200NF020RS/LS	2.00	0.20	3.0	∞	1.0	▲	▲
PENTA 24N239NF020RS/LS	2.39	0.20	5.0	40	0.8	▲	▲
PENTA 24N239NF119RS/LS	2.39	1.19	5.0	40	0.8	▲	▲
PENTA 24N300NF020RS/LS	3.00	0.20	6.2	16	0.5	▲	▲
PENTA 24N318NF020RS/LS	3.18	0.20	6.5	13	0.4		
PENTA 24N318NF159RS/LS	3.18	1.59	6.5	13	0.4		
PENTA 24N400NF020RS/LS	4.00	0.20	6.5	13	1.0	▲	▲
PENTA 24N480NF020RS/LS	4.80	0.20	6.5	13	1.6	▲	▲

※Tmaxの寸法が入れられる加工径