

SONEDA maxVpoint ホルダ在庫のご案内
 有限会社 曾根田工業



タングステンヘッドによる耐ビブリ性能で好評の小径ボーリング用「maxVpoint ホルダ」をオイルホール付きを含め標準在庫化致しました！



【特長】

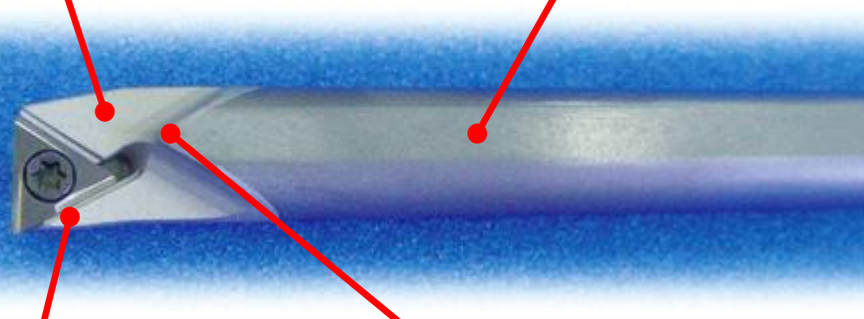
◆ タングステンヘッド ①
強度、耐ビブリ性アップ

◆ 超硬合金
高密度、高曲げ剛性

◆ オイルホール
刃先ヘクーラント供給

◆ タングステンヘッド ②
チップ拘束面の摩耗、変形なし

◆ Vpoint 特殊接合
接合面積増、超硬部をより刃先まで近寄せることで更に強度アップ



【オイルホール付きホルダ在庫一覧】

型式	型番	最小加工径	寸法 (mm)					θ°	基準コーナ	部品	適用チップ		
			ΦA	Φd	H	L	F			S		クランプ スクリュー	
STUP型 	E08-STUPR/L 08-10V-170	10	8	7	170	5	0.5	10°	0.4	S-1TR	TB**0802**		
	E10-STUPR/L 11-12V-175	12	10	9	175	6							
	E12-STUPR/L 11-14V-175	14	12	11		7							
	E12-STUPR/L 11-16V-175	16	16	15	210	8	0.3	5°					
	E16-STUPR/L 11-18V-210	18				9							
	E16-STUPR/L 11-20V-210	20				10	0.8	3°					
	E20-STUPR/L 11-22V-245	22				20	19	245		12.5	0.7	0°	
	E20-STUPR/L 16-25V-245	25	20	19	245	12.5	0.3	0.8		S-4TR	TP**1603**		
SCLC型 	E08-SCLCR/L 06-10V-170	10	8	7	170	5	0.4	10°	0.2	S-2545TR	CC**0602**		
	E10-SCLCR/L 06-12V-175	12	10	9	175	6		12°					
	E12-SCLCR/L 06-14V-175	14	12	11		7		10°					
	E12-SCLCR/L 09-16V-175	16	16	15	210	8		9°					
	E16-SCLCR/L 09-18V-210	18				9		5°					
	E20-SCLCR/L 09-22V-245	22				20		19		245	11	0°	
SCLP型 	E10-SCLPR/L 08-12V-175	12	10	9	175	6	0.4	8°	0.4	S-3TR	CP**0802**		
	E12-SCLPR/L 09-16V-175	16	12	11		8		5°					
	E16-SCLPR/L 09-20V-210	20	16	15		210		10		3°	S-4TR	CP**0903**	
	E20-SCLPR/L 09-25V-245	25	20	19		245		12.5		0°			
SDUC型 	E10-SDUCR/L 07-14V-175	14	12	11	175	8.2	3.3	5°	0.8	S-2560TR	DC**0702**		
	E12-SDUCR/L 07-16V-175	16				9.2							
	E12-SDUCR/L 11-20V-175	20				12.3							
	E16-SDUCR/L 11-25V-210	25				16				15	210	14.3	6.1
	E20-SDUCR/L 11-32V-245	32				20				19	245	16.3	
SDQC型 	E12-SDQCR/L 07-16V-175	16	12	11	175	9.25	2.6	8°	0.4	S-2560TR	DC**0702**		
	E16-SDQCR/L 11-20V-210	20	16	15	210	11.3		6°					
	E20-SDQCR/L 11-25V-245	25	20	19	245	14.4	3.7	5°		S-4065TR	DC**11T3**		
	E25-SDQCR/L 11-30V-300	30	25	24	300	16.9							

※オイルホール付きホルダの在庫は当社オリジナルとなります。
 オイルホール無しホルダも在庫しております。こちらにつきましては別紙カタログをご参照ください。