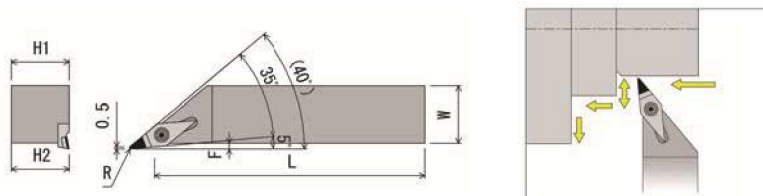


# PCDインサートチップ・インサートホルダー

## 外径 ネジ逃げホルダー (タレット型)



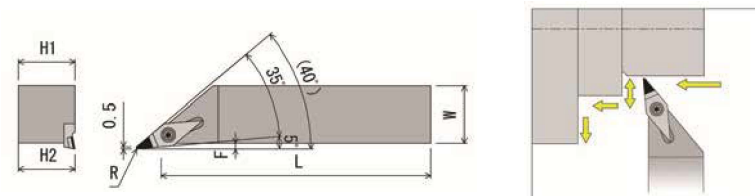
図は右勝手 R を示す。

型式	寸法						在庫	対応インサート	レンチ	クランプねじ
	H1	H2	W	L	F	基準刃先				
TF-1R (フラット)	16	16	16	100	1.6	W0.5R0.1	● VCMT1103-W05R01R VCMT1103○○	T-8	M2.5	
TF-1L (フラット)							● VCMT1103-W05R01L VCMT1103○○			

注 ワイパー形状のチップをご使用の場合、右勝手ホルダ R には右勝手インサート R、左勝手ホルダ L には左勝手インサート L をご使用ください。

# PCDインサートチップ・インサートホルダー

## 外径 ネジ逃げホルダー (タレット型)



図は右勝手 R を示す。

型式	寸法						在庫	対応インサート	レンチ	クランプねじ
	H1	H2	W	L	F	基準刃先				
TF-1R (フラット)	16	16	16	100	1.6	W0.5R0.1	● VCMT1103-W05R01R VCMT1103○○	T-8	M2.5	
TF-1L (フラット)							● VCMT1103-W05R01L VCMT1103○○			

注 ワイパー形状のチップをご使用の場合、右勝手ホルダ R には右勝手インサート R、左勝手ホルダ L には左勝手インサート L をご使用ください。

## 外径 片刃ホルダー (タレット型)



図は右勝手 R を示す。

型式	寸法						在庫	対応インサート	レンチ	クランプねじ
	H1	H2	W	L	F	基準刃先				
TT-11R (すくい付)	16	16	16	100	2.0	R0.1	● COMW09T3○○GT	T-15	M4.0	
TT-11L (すくい付)							● COMW09T3○○NT			

注 右勝手ホルダ R には右勝手インサート GT、左勝手ホルダ L には左勝手インサート NT をご使用ください。

●: 標準在庫品  
▲: 受注生産品

## 外径 片刃ホルダー (タレット型)



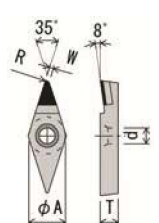
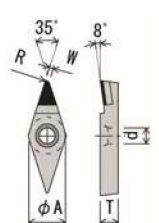
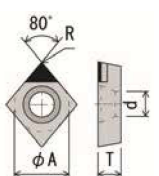
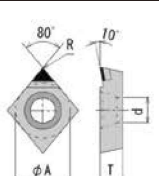
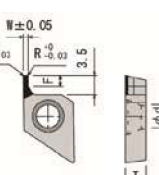
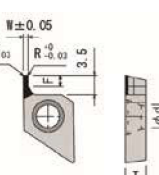
図は右勝手 R を示す。

型式	寸法						在庫	対応インサート	レンチ	クランプねじ
	H1	H2	W	L	F	基準刃先				
TT-11R (すくい付)	16	16	16	100	2.0	R0.1	● COMW09T3○○GT	T-15	M4.0	
TT-11L (すくい付)							● COMW09T3○○NT			

注 右勝手ホルダ R には右勝手インサート GT、左勝手ホルダ L には左勝手インサート NT をご使用ください。

●: 標準在庫品  
▲: 受注生産品

タレット型 外径 (TF・TTホルダー用) PCDチップ適合表

呼び記号	寸法					対応ホルダー	形状	
	W	R	T	d	A			
VCMT 1103-W05R005R	0.5	0.05	3.18	2.8	6.35	TF-1R	 <p>図は右勝手 R を示す。</p>	
1103-W05R01R	0.5	0.1	3.18	2.8	6.35			
1103005		0.05	3.18	2.8	6.35			
110301		0.1	3.18	2.8	6.35			
VCMT 1103-W05R005L	0.5	0.05	3.18	2.8	6.35	TF-1L		 <p>図は右勝手 R を示す。</p>
1103-W05R01L	0.5	0.1	3.18	2.8	6.35			
1103005		0.05	3.18	2.8	6.35			
110301		0.1	3.18	2.8	6.35			
CCMW09T3005GT		0.05	3.97	4.4	9.525	TT-11R		
09T301GT		0.1	3.97	4.4	9.525			
09T302GT		0.2	3.97	4.4	9.525			
CCMW09T3005NT		0.05	3.97	4.4	9.525	TT-11L		
09T301NT		0.1	3.97	4.4	9.525			
09T302NT		0.2	3.97	4.4	9.525			
CCMT09T301 (ブレーカ有)		0.1	3.97	4.4	9.525	TF-16~17	 <p>図はブレーカ有を示す。</p>	
09T302 (ブレーカ有)		0.2	3.97	4.4	9.525			
09T304 (ブレーカ有)		0.4	3.97	4.4	9.525			
CCMW09T301 (ブレーカ無)		0.1	3.97	4.4	9.525			
09T302 (ブレーカ無)		0.2	3.97	4.4	9.525			
09T304 (ブレーカ無)		0.4	3.97	4.4	9.525			
	W	R	T	d	F	TT-51R		
DCMW11T3-W0.9R01GT	0.9	0.1	3.97	4.4	2.5			
11T3-W1.4R01GT	1.4	0.1	3.97	4.4	3.0			
11T3-W1.9R01GT	1.9	0.1	3.97	4.4	3.0	TT-51L		 <p>図は右勝手 R を示す。</p>
DCMW11T3-W0.9R01NT	0.9	0.1	3.97	4.4	2.5			
11T3-W1.4R01NT	1.4	0.1	3.97	4.4	3.0			
11T3-W1.9R01NT	1.9	0.1	3.97	4.4	3.0			

は、刃先がワイバー形状となります。