

# SCT型

インサートの取り付け状態及び寸法 (本図はチップブレーカありの場合)

ホルダ勝手	右勝手ホルダ用 (SCTR)			左勝手ホルダ用 (SCTL)		
インサート型番	CTROOR	CTROON	CTROOL	CTLOOR	CTLOON	CTLOOL
取付状態への						
形状と寸法の						

突切りバイト  
F

## インサート (右勝手ホルダ用) (■コーティング)

寸法(mm)

型番	AC1030U			AC530U			最大突切り径	刃幅 CW	コーナー半径 RE	全長 L	厚さ S	チップブレーカ	適用ホルダ									
	R	N	L	R	N	L																
CTR 050505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0.05	19	7	あり	SCT R1010 SCT R1212 SCT R1616									
CTR 050500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0	19	7	あり										
CTR 121005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.0	0.05	19	7	あり		SCT R1010-16 SCT R1212-16 SCT R1616-16								
CTR 121505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.5														
CTR 122005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	2.0	0						23.1	8.3	あり	SCT R1010-16 SCT R1212-16 SCT R1616-16				
CTR 121000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.0														
CTR 121500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.5	0										19	7	なし	SCT R1010 SCT R1212 SCT R1616
CTR 122000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	2.0														
CTR 161005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.0	0.05				23.1									
CTR 161505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.5														
CTR 162005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	2.0	0	19	7	なし		SCT R1010 SCT R1212 SCT R1616								
CTR 161000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.0														
CTR 161500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.5	0						23.1	8.3	なし	SCT R1010-16 SCT R1212-16 SCT R1616-16				
CTR 162000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	2.0														
CTR 050500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0										19	7	なし	SCT R1010 SCT R1212 SCT R1616
CTR 121000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	1.0	0				19						7	なし	SCT R1010-16 SCT R1212-16 SCT R1616-16	
CTR 121500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	1.5														
CTR 122000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	2.0														
CTR 161000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	1.0	0	23.1	8.3	なし		SCT R1010-16 SCT R1212-16 SCT R1616-16								
CTR 161500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	1.5														
CTR 162000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	2.0														

## インサート (左勝手ホルダ用) (■コーティング)

寸法(mm)

型番	AC1030U			AC530U			最大突切り径	刃幅 CW	コーナー半径 RE	全長 L	厚さ S	チップブレーカ	適用ホルダ									
	R	N	L	R	N	L																
CTL 050505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0.05	19	7	あり	SCT L1010 SCT L1212 SCT L1616									
CTL 050500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0	19	7	あり										
CTL 121005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.0	0.05	19	7	あり		SCT L1010-16 SCT L1212-16 SCT L1616-16								
CTL 121505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.5														
CTL 122005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	2.0	0						23.1	8.3	あり	SCT L1010-16 SCT L1212-16 SCT L1616-16				
CTL 121000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.0														
CTL 121500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	1.5	0										19	7	なし	SCT L1010 SCT L1212 SCT L1616
CTL 122000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	12	2.0														
CTL 161005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.0	0.05				23.1									
CTL 161505 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.5														
CTL 162005 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	2.0	0	19	7	なし		SCT L1010 SCT L1212 SCT L1616								
CTL 161000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.0														
CTL 161500 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	1.5	0						23.1	8.3	なし	SCT L1010-16 SCT L1212-16 SCT L1616-16				
CTL 162000 R/N/L	●	●	●	●	●	●	16	2.0														
CTL 050500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	5	0.5	0										19	7	なし	SCT L1010 SCT L1212 SCT L1616
CTL 121000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	1.0	0				19						7	なし	SCT L1010-16 SCT L1212-16 SCT L1616-16	
CTL 121500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	1.5														
CTL 122000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	12	2.0														
CTL 161000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	1.0	0	23.1	8.3	なし		SCT L1010-16 SCT L1212-16 SCT L1616-16								
CTL 161500 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	1.5														
CTL 162000 R/N/L-NB	●	●	●	●	●	●	16	2.0														