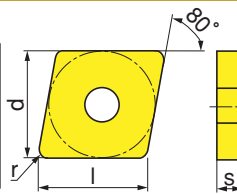
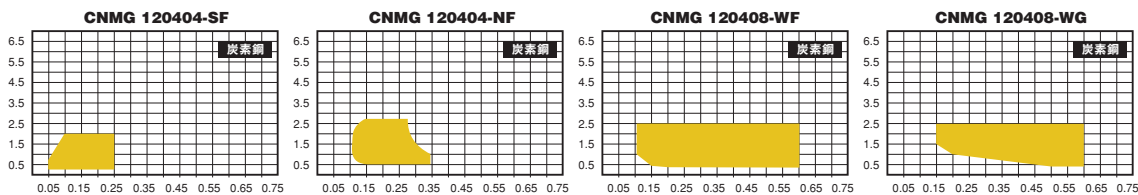


**ネガティブ**  
80°/100°菱形チップ  
仕上用、汎用加工用

**CNMG 12 04 08-**

切刃長さ 厚み コーナーR プレーカ  
\*詳細はA24~A26頁をご参照下さい。

旋削工具



**CNMG CNMZ CNGG** (仕上加工用)

販売単位：10個

型番	在庫																コーナ r (mm)	チップ形状		
	CVDコーティング										PVDコーティング				PVD サーメット IC530N	サーメット IC20N IC300T			超硬 IC20	
	IC5005	IC5010	IC6015	IC6025	IC8115T	IC8125T	IC8150	IC8250	IC8350	IC9150	IC9250	IC507	IC806	IC807						IC907
CNGG 120401-SF											○			○					0.1	
CNGG 120402-SF											●			●					0.2	
CNGG 120404-SF											○			○					0.4	
CNMG 120404-SF			●																0.4	<b>CNGG-SF</b>
CNMG 120401-PP														○					0.1	
CNMG 120402-PP														○					0.2	
CNMG 120404-PP														○					0.4	
CNMG 120408-PP												▲		○					0.8	<b>CNGG-PP</b>
CNMZ 120404-RF																	○		0.4	
CNMZ 120404-LF																	○		0.4	
CNMG 120404-NF			▲														●	●	0.4	
CNMG 120408-NF			▲														●	●	0.8	
CNMG 120408-WF																			0.8	
CNMG 120408-WG	●																		0.8	
CNMG 120412-WG																			1.2	
CNMG 090404-F3P (FLASH)																		▲	0.4	
CNMG 090408-F3P (FLASH)																		▲	0.8	
CNMG 120404-F3P				●															0.4	
CNMG 120408-F3P																			0.8	
CNMG 120412-F3P																			1.2	<b>CNMG-F3P</b>
CNMG 090404-F3M			▲	▲										▲	▲				0.4	
CNMG 090408-F3M			▲	▲										▲	▲				0.8	
CNMG 120404-F3M			▲	▲										▲	▲				0.4	
CNMG 120408-F3M			▲	▲										▲	▲				0.8	
CNMG 120412-F3M			▲	▲										▲	▲				1.2	<b>CNMG-F3M</b>
CNMG 090404 F-P3 (FLASH)						●	●											●	0.4	
CNMG 090408 F-P3 (FLASH)						●	●											●	0.8	
CNMG 090408 F-M2 (FLASH)																		●	0.8	

**CNMA-WG** (仕上用、仕上刃付)

販売単位：1個

型番	CBN(ボロン)	在庫	推奨加工条件			備考
			切削速度Vc(m/min)	送りf(mm/rev)	切込ap(mm)	
CNMA 120408 T-WG	IB50	○	50-100	0.1-0.3	0.2-0.5	高硬度材用
	IB90	○	300-1000	0.2-0.4	0.5-1.0	鋳物加工用

-WG仕上刃付チップについてはA28頁をご参照下さい。

\* (FLASH)：フラッシュターン、経済性に優れた厚みある小型形状チップ

適合ホルダーはA52、A56、A60、A65、A67、A68、F8、F11 頁をご参照下さい。