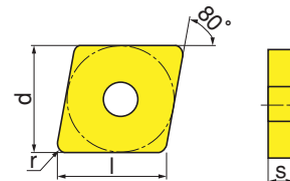
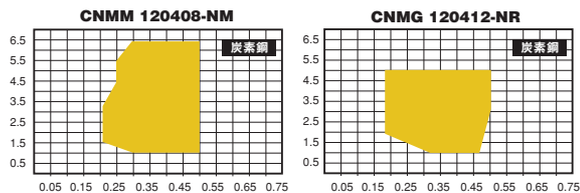


**ネガティブ**  
80°/100°菱形チップ  
重切削用

**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** **CNMA** **CNMM** (重切削加工用)

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			サーメット	超硬				
	IC5005	IC5010	IC6015	IC6025	IC8150	IC8250	IC8350	IC9150	IC9250	IC9350	IC807	IC907	IC3028	IC20N	IC30N			IC20
CNMA 120404	●	●															0.4	
CNMA 120408	●	●			○											○	0.8	
CNMA 120412	○	●															1.2	
CNMG 120408	●	●															0.8	
CNMG 160612	○	○															1.2	
CNMG 120408-NR	●	●	○	○		●	●	○	○	○	●	●					0.8	
CNMG 120412-NR	●	●			●	●	●	○		○							1.2	
CNMG 120416-NR					●			○									1.6	
CNMG 160608-NR						●	●										0.8	
CNMG 160612-NR						●	●			○	●	○					1.2	
CNMG 160616-NR	○				●	●	●			○	○	○					1.6	
CNMG 190608-NR						●	○										0.8	
CNMG 190612-NR						●	○				●	●					1.2	
CNMM 190616-NR					○							○					1.6	
CNMG 190616-NR					●	●	●	○	○	○	●	●					1.6	
CNMG 190624-NR						●											2.4	
CNMG 250924-NR						○											2.4	
CNMM 120408-NM					●	●				○							0.8	
CNMM 120412-NM					○	●				○							1.2	
CNMM 160612-NM					●	○				○							1.2	
CNMM 160616-NM										○							1.6	
CNMM 190612-NM					○	●				○							1.2	
CNMM 190616-NM					●		●			○							1.6	
CNMG 160612-MR					▲	▲	▲				▲						1.2	
CNMG 160624-MR						○											2.4	
CNMG 190612-MR			▲		▲	▲	○				▲						1.2	
CNMM 120408-R3P					▲	▲											0.8	
CNMM 120412-R3P					▲	▲											1.2	
CNMM 120416-R3P					▲	▲											1.6	
CNMM 160608-R3P					▲	▲											0.8	
CNMM 160612-R3P					▲	▲											1.2	
CNMM 160616-R3P					▲	▲											1.6	
CNMM 190612-R3P					▲	▲											1.2	
CNMM 190616-R3P					▲	▲											1.6	
CNMM 190624-R3P					▲	▲											2.4	
CNMM 250924-R3P					▲	▲											2.4	
CNMG 160612-R3M				▲													1.2	
CNMG 160616-R3M				▲													1.6	
CNMG 160624-R3M				▲													2.4	
CNMG 190612-R3M				▲													1.2	
CNMG 190616-R3M				▲													1.6	
CNMG 190624-R3M				▲													2.4	

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