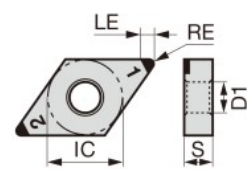


# CBN インサート ネガティブタイプ

●: 連続加工  
●: 軽断続加工  
\*: 断続加工

P	鋼																			
M	ステンレス																			
K	鋳鉄																		●	*
N	非鉄金属																			
S	難削材																			
H	高硬度材	●	●	●	●	●	●	●	●	*										
	焼結合金										●	●	●	*						

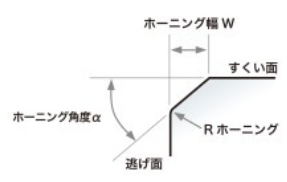


インサート形状	形番	寸法 (mm)									ホーニング			ワイパー	ブリーカ						
		コーナ数	LE	RE	IC	S	D1	標準	シャープエッジ	L	H										
	2QP-DNGA150404	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	2.5	0.4	12.7	4.76	5.16	○				
	2QP-DNGA150408	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16	○				
	2QP-DNGA150412	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2	2.0	1.2	12.7	4.76	5.16	○				
	2QP-DNGA150604	●	●								2	2.5	0.4	12.7	6.35	5.16	○				
	2QP-DNGA150608	●	●	●							2	2.1	0.8	12.7	6.35	5.16	○				
	2QP-DNGA150612	●	●								2	2.0	1.2	12.7	6.35	5.16	○				
	2QP-DNGA150404-L	●	●			●				2	2.5	0.4	12.7	4.76	5.16			○			
	2QP-DNGA150408-L	●	●			●				2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16			○			
	2QP-DNGA150412-L	●	●			●				2	2.0	1.2	12.7	4.76	5.16			○			
	2QP-DNGA150404-H	●	●			●	●			2	2.5	0.4	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGA150408-H	●	●			●	●			2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGA150412-H	●	●			●	●			2	2.0	1.2	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGA150404WJ	●	●	●						2	2.5	0.4	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGA150408WJ	●	●	●						2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150408-HF	●								2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150412-HF	●								2	2.0	1.2	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150408-HM	●								2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150412-HM	●								2	2.0	1.2	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150404-HP	●	●							2	2.5	0.4	12.7	4.76	5.16					○	
	2QP-DNGM150408-HP	●	●							2	2.1	0.8	12.7	4.76	5.16					○	

※形番名の末尾についたW、WL、WJの推奨ホルダは、ワイパー加工推奨ホルダ (B195ページ) をご参照ください。 ●: 設定アイテム

## ホーニング仕様

	BXM10	BXA20	BXM20	BXC50	BX310 BX330 BX480	BX360 BX380	BX470	BX910 BX930	BXC90
標準	S01325	S01325	S01325	S01325	S01325	S01325	T01315	S01315	T02020
シャープエッジ	-	-	-	-	-	-	F	-	-
-L	S01315	-	S01315	-	S01315	-	-	-	-
-H	-	S01835	S01835	-	-	S01335	-	-	-
ワイパー	S01325	S01315	S01315	-	-	-	-	-	-



<b>S</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
形状	ホーニング幅: W (mm)			ホーニング角度: α	
T	…角度ホーニングのみ				
S	…角度+Rホーニング				
E	…Rホーニングのみ				
F	…シャープエッジ				

参照ページ: 外径ホルダ → C040 - 内径ホルダ → D050 - J series ホルダ → G046 -