

Tooling by **DIJET**<sup>®</sup>

ターニング編

# 旋削用工具 (超高压焼結体)

## ■JDA・ダイヤチップ

C・80°菱形ポジティブ(穴つき)	184
D・55°菱形ポジティブ(穴つき)	184, 185
V・35°菱形ポジティブ(穴つき)	184
T・三角形ポジティブ(穴つき)	185
S・正方形ポジティブ(穴なし)	185
T・三角形ポジティブ(穴なし)	186
D・55°菱形ネガティブ(穴つき)	186
T・三角形ネガティブ(穴つき)	186

## ■CBN・1ユースチップ

C・80°菱形ネガティブ(穴つき)	187
D・55°菱形ネガティブ(穴つき)	187
T・三角形ネガティブ(穴つき)	187
S・正方形ネガティブ(穴つき)	188
V・35°菱形ネガティブ(穴つき)	188

## ■CBN・2ユースチップ

C・80°菱形ネガティブ(穴つき)	189
-------------------	-----

## ■超硬ロールカリバー加工用チップ

R・円形ネガティブ(穴なし)	189
----------------	-----

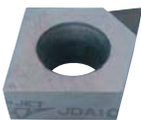
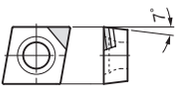
## 旋削用チップ

## 旋削用チップ (JDAダイヤモンド焼結体)

80°菱形・ポジティブ(7°)・穴つき

## JDA-CCGT

## 仕上げ切削用

 	JDA-CCGT	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤモンド		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
		JDA715					
呼び記号(メートル系)	JDA						
JDA-CCGT060201	●			6.35	2.38	0.1	2.8
JDA-CCGT060202	●			6.35	2.38	0.2	2.8
JDA-CCGT09T301	●			9.525	3.97	0.1	4.4
JDA-CCGT09T302	●			9.525	3.97	0.2	4.4

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

55°菱形・ポジティブ(7°)・穴つき

## JDA-DCGT

## 仕上げ切削用

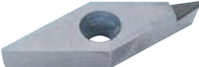
 	JDA-DCGT	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤモンド		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
		JDA715					
呼び記号(メートル系)	JDA						
JDA-DCGT070201	●			6.35	2.38	0.1	2.8
JDA-DCGT070202	●			6.35	2.38	0.2	2.8
JDA-DCGT11T301	●			9.525	3.97	0.1	4.4
JDA-DCGT11T302	●			9.525	3.97	0.2	4.4

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

35°菱形・ポジティブ(5°)・穴つき

## JDA-VBGT

## 仕上げ切削用

 	JDA-VBGT	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤモンド		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
		JDA715					
呼び記号(メートル系)	JDA						
JDA-VBGT110301	●			6.35	3.18	0.1	2.8
JDA-VBGT110302	●			6.35	3.18	0.2	2.8

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

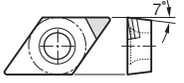
## 旋削用チップ

## 旋削用チップ(JDAダイヤモンド焼結体)

55°菱形・ポジティブ(7°)・穴つき

## JDA-DCMT

## 仕上げ切削用

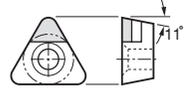
 	JDA-DCMT	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)	JDA10						
JDA-DCMT11T302	●			9.525	3.97	0.2	4.4

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ○：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

60°三角形・ポジティブ(11°)・穴つき

## JDA-TPGW

## 仕上げ切削用

 	JDA-TPGW	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)	JDA10						
JDA-TPGW110202	●			6.35	2.38	0.2	2.8
JDA-TPGW110304	●			6.35	3.18	0.4	3.5

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ○：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

90°正方形・ポジティブ(11°)・穴なし

## JDA-SPGN

## 仕上げ切削用

 	JDA-SPGN	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)	JDA10						
JDA-SPGN090304	●			9.525	3.18	0.4	

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ○：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

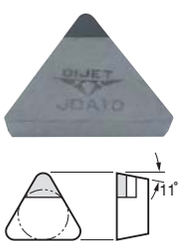
## 旋削用チップ

## 旋削用チップ (JDAダイヤモンド焼結体)

60°三角形・ポジティブ(11°)・穴なし

## JDA-TPGN

## 仕上げ切削用

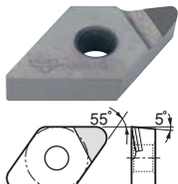
	JDA-TPGN	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)		JDA10					
JDA-TPGN090204		●		5.56	2.38	0.4	—
JDA-TPGN110304		●		6.35	3.18	0.4	—
JDA-TPGN160304		●		9.525	3.18	0.4	—

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

55°菱形・ネガティブ・穴つき

## JDA-DNMM

## 仕上げ切削用

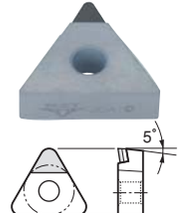
	JDA-DNMM	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)		JDA10					
JDA-DNMM150404		●		12.70	4.76	0.4	5.16

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

60°三角形・ネガティブ・穴つき

## JDA-TNMM

## 仕上げ切削用

	JDA-TNMM	在庫材種		寸法(mm)			
		ダイヤ		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)		JDA10					
JDA-TNMM160404		●		9.525	4.76	0.4	3.81
JDA-TNMM160408		●		9.525	4.76	0.8	3.81

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

## 旋削用チップ

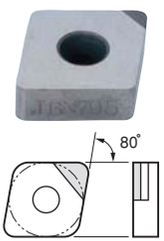
## 旋削用チップ(CBN焼結体)

80°菱形・ネガティブ・穴つき

## JBN1-CNMA

1コーナ1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

	JBN1-CNMA	在庫材種			寸法(mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN1-CNMA120404		●	●		12.70	4.76	0.4	5.16
JBN1-CNMA120408		●	●		12.70	4.76	0.8	5.16
JBN1-CNMA120412		●	●		12.70	4.76	1.2	5.16

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

55°菱形・ネガティブ・穴つき

## JBN1-DNMA

1コーナ1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

	JBN1-DNMA	在庫材種			寸法(mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN1-DNMA150404		●	●		12.70	4.76	0.4	5.16
JBN1-DNMA150408		●	●		12.70	4.76	0.8	5.16
JBN1-DNMA150412		●	●		12.70	4.76	1.2	5.16

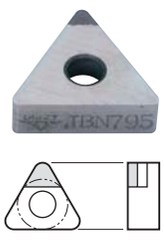
●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

60°三角形・ネガティブ・穴つき

## JBN1-TNMA

1コーナ1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

	JBN1-TNMA	在庫材種			寸法(mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN1-TNMA160404		●	●		9.525	4.76	0.4	3.81
JBN1-TNMA160408		●	●		9.525	4.76	0.8	3.81
JBN1-TNMA160412		●	●		9.525	4.76	1.2	3.81

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

## 旋削用チップ

## 旋削用チップ (CBN焼結体)

90°正方形・ネガティブ・穴つき

## JBN1-SNMA

1コーナ 1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

 	JBN1-SNMA	在庫材種			寸法 (mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN1-SNMA120404	●	●			12.70	4.76	0.4	5.16
JBN1-SNMA120408	●	●			12.70	4.76	0.8	5.16
JBN1-SNMA120412	●	●			12.70	4.76	1.2	5.16

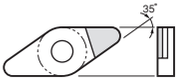
●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

35°菱形・ネガティブ・穴つき

## JBN1-VNMA

1コーナ 1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

 	JBN1-VNMA	在庫材種			寸法 (mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN1-VNMA160404	●	●			9.525	4.76	0.4	3.81
JBN1-VNMA160408	●	●			9.525	4.76	0.8	3.81

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

## 旋削用チップ

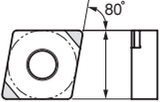
## 旋削用チップ(CBN焼結体)

80°菱形・ネガティブ・穴つき

JBN2-CNMA

2コーナ1ユース  
タイプ

## 仕上げ切削用

 	JBN2-CNMA	在庫材種			寸法(mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN2-CNMA120412		●			12.70	4.76	1.2	5.16

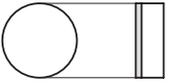
●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

円形・ネガティブ・穴なし

JBN-RNGN

超硬ロール  
カリバー加工用チップ

超硬ロールカリバー加工用 ●耐摩耗性に優れ長寿命

 	JBN-RNGN	在庫材種			寸法(mm)			
		JBN795	JBN245		内接円	厚さ	ノーズ半径	穴径
呼び記号(メートル系)								
JBN-RNGN120400		●			12.70	4.76	—	—

●：メーカー在庫品 □：流通在庫品 ☆：海外在庫品 ◎：近日在庫品  
1ケース1個入りです。

