

鋳鉄高能率加工用カッタ

AOX445

8角形コーテッドソリッドCBNカッタが 鋳鉄加工の新時代を切り拓く。



鋳鉄高能率加工用カッタ

A0X445

■特長

鋳鉄の高速高能率加工を実現

- ●コーテッドソリッドCBNインサートの採用で、ねずみ鋳 鉄の高切削速度(800~1500m/min)による高能率 加工が可能。
- ●高精度強靭CBNインサートと刃振れ調整レス取付機構により、1台のカッタで粗~中仕上げ加工に対応。

ユニークな16コーナインサート

- ●8角形両面の16コーナ仕様により高い経済性を実現。 (切り込み3mm以下の場合。8mm以下では8コーナ。)
- ●高速高能率加工に必要な耐摩耗性と耐欠損性を 兼ね備え、さらに使用コーナ識別が容易な、新開発 コーテッドソリッドCBN材種BC5030を採用。



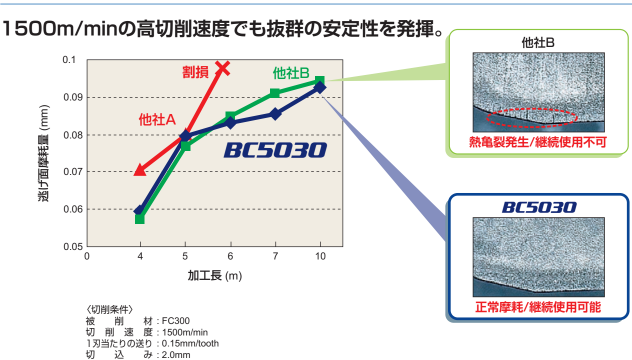


■切削性能

削

乾式加工 ※ 単刃での比較

幅:100mm



■アーバタイプ



C H :45° A.R :-5° T :-9°—-6° R.R :-9°—-6° I :-5°

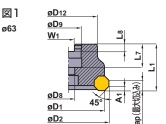
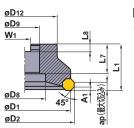
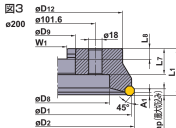


図2 ø80 ø100 ø125 ø160





本図は右勝手(R)を示す。

軽合金	鋳鉄	炭素鋼·合金鋼	ステンレス鋼	高硬度鋼

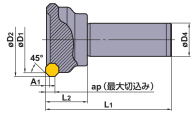
形式	呼 び 記 号		庫	刃数				寸法	(mm)					カッタ 質量	最大切 (m		最高許容 回転速度	図
1		R	니	*^	D1	D2	L1	D9	L7	D8	D12	W 1	L8	(kg)	A 1	ар	(min ⁻¹)	
	AOX445-063A04R/L	•		4	63	70.8	40	22	20	11	50	10.4	6.3	0.6	3	8	12000	1
	R/L08006C	•		6	80	87.8	50	25.4	26	38	60	9.5	6	1.2	3	8	11000	2
標準形	R/L10008D	•		8	100	107.8	50	31.75	32	45	70	12.7	8	1.8	3	8	9300	2
能	R/L12510E	•		10	125	132.8	63	38.1	35	60	80	15.9	10	3.0	3	8	8300	2
	R/L16012F	•		12	160	167.8	63	50.8	38	80	100	19.1	11	4.9	3	8	7200	2
	R/L20012K			12	200	207.8	63	47.625	35	140	175	25.4	14.22	8.7	3	8	6400	3

注 最大切込み量が3mm以下の場合、両面で16コーナの使用が可能です。 鋳物湯口部分など切込み量が変動する加工の場合、最大8mmまでの切込みが可能です。

シャンクタイプ







本図は右勝手(R)を示す。

形式	呼 び 記 号	在	庫	刃		57.8 125 32		カッタ 最大切込み量 質量 (mm)		最高許容回転速度			
工	, Ja O 14	R	L	数	D1	D2	L1	D4	L2	(kg)	A 1	ар	(min ⁻¹)
標準形	AOX445R/L503S32	•		3	50	57.8	125	32	40	1.1	3	8	13000
影	R/L634S32	•		4	63	70.8	125	32	40	1.4	3	8	12000

注 最大切込み量が3mm以下の場合、両面で16コーナの使用が可能です。 鋳物湯口部分など切込み量が変動する加工の場合、最大8mmまでの切込みが可能です。

対応部品			
呼 び 記 号		*	
	クサビ	クランプねじ	レンチ
AOX445	CWAOX445N	LS15T	TKY25T

^{*} 締付けトルク(N・m): LS15T=8.0

インサート			
呼 び 記 号	精度	CBN BC5030	形状
SL-ONEN120404ASN	Е	•	Ø12.7 4.76

	推奨切削条件										
	被削材	引張り強さ	インサート材種	切削速度 (m/min)	1刃当たりの送り (mm/tooth)						
K	わずみ毎鉄	≦200MPa	BC5030	1000	0.1						
	ねずみ鋳鉄	250—350 MPa	BC3030	(800-1500)	(0.05-0.15)						

注 必ず乾式でご使用ください。

X445

使用例

	使	月	1 I	具	AOX445R10008D	AOX445R08006C	AOX445R10008D
	被		削	材	FC250	FC250	FC250
	部		品	名	ハウジングケース	ミッションバルブ	シリンダブロック
	切(削	速度	(m/min)	1200	1000	1000
ŧл		当たり	の送り	(mm/tooth)	0.1	0.13	粗 加 工: 0.22 仕上げ加工: 0.1
切削条件	テー	・ブノ	ル送り	(mm/min)	3057	3000	粗 加 工: 5600 仕上げ加工: 2546
1+	切	込	. <i>み</i>	(mm)	2.8	1.5	粗 加 工: 2.0 仕上げ加工: 0.4
	切	削	幅	(mm)	70	Т	80
	切	肖	油	剤	乾式	乾式	乾式
	正置	刃	振れ	(mm)	0.04mm以下	0.04mm以下	0.04mm以下
	結			果	従来のSi3N4セラミックスに対し加工能率4倍、寿命10倍を達成。 振れ調整レスでも仕上げ面Ra1.6μm以下と良好。	従来のSi₃N₄セラミックスに対し加工能率2.4倍、寿命6倍、使用コーナ数2倍で、コストダウンを実現。	CVD超硬インサートによる粗と仕上げの 2工程を、1工程に集約。 加工能率が4倍となり、仕上げ工程の比較だけでも寿命8倍以上を達成。 振れ調整レスでも仕上げ面Ra1.6µm 以下と良好。

- ●本事例を参考に、機械の仕様やワークのクランプ方法に応じて、切削条件を調整してください。
- ●高能率加工を実現するため、高主軸出力を有する機械でのご使用を推奨します。 (例: φ100カッタで主軸出力11~22kW)

安全について

●切れ刃や切りくずには直接素手で触らないでください。●推奨条件の範囲内で使用し、工具交換は早めに行ってください。●高温の切りくずが飛散したり、長く伸びた切りくずが排出されることがあります。安全カバーや保護めがねなどの保護具を使用してください。●不水溶性切削油剤を使用する場合は、防火対策を必ず行ってください。●インサートや部品の取付けは、付属のレンチやスパナを用いて確実に取り付けてください。●工具を回転して使用する場合、必ず試運転を実施し振れ、振動、異常音がないことを確認してください。。●工具を回転して使用する場合、必ず試運転を実施し振れ、振動、異常音がないことを確認してください。

▲ 三菱マテリアル株式会社

🗘 三菱マテリアルツールス株式会社

本社

03-5819-5240 03-5819-5245

営業企画部

東日本支店

販売 1 部 03-5819-5241 仙台営業所 022-221-3230 新潟営業所 025-247-0155 南関東営業所 045-332-6925 販売 2 部 03-5819-5251 北関東営業所 0285-25-8380 上田営業所 0268-23-7788 富士営業所 0545-65-8817

中部支店

販売 1 部 052-249-4560 販売 2 部 052-249-4561 三河営業所 0566-77-3411 浜松営業所 053-450-2030 西日本支店

販 売 1 部 06-6355-1050 京滋営業所 077-554-8570 広島営業所 082-221-4457 九州営業所 092-436-4664 販 売 2 部 06-6355-1051 明石営業所 078-934-6815

PRINTED WITH

http://www.mitsubishicarbide.com

00 0120-34-4159