





w w w . t u n g a l o y . c o . j p

Tungaloy Report No. 380-J

三次元加工も可能な高精度カッタ!







MillLine





高品位の仕上げ面と高い壁面 精度を実現



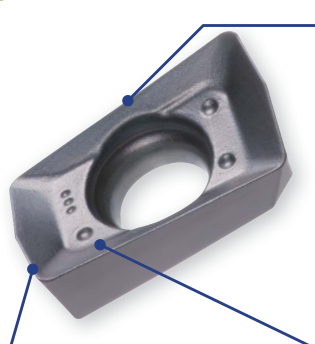
GREC

高品位の仕上げ面と高い壁面精度を実現。

ヘリカル切れ刃と大きなアキシャルレーキにより スムーズな加工が可能!!



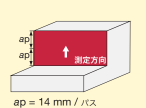
●高性能インサート



ヘリカル切れ刃

優れた壁面加工を実現!

■壁面精度の比較 -TUNGREC **→**-他社 A ▲他社 B 20 壁面高さ (mm) 15 10 5



使用カッタ: EPO18 形 (ø25, 2 枚刃) : S55C

切削速度 : Vc = 150 m/min 刃当り送り: fz = 0.1 mm/t : ap = 14 mm x 2 パス 切込み

切削幅 : ae = 5 mm

ワイパー切れ刃

加工面粗さも良好!

■加工面粗さの比較 12.0 従来品 ap =10 mm 10.0 10.0 8.0 8.0 6.0 4.0 2.0 ap = 5 mm TUNGREC ap =10 mm ap I O 0.05 0.15 0.2 0.25 刃当り送り fz (mm/t) 使用カッタ: EPO18 形 切削速度: Vc = 150 m/min (ø25, 2 枚刃) 切込み : ap = 5 mm / 10 mm 被削材 : S55C 切削幅 : ae = 20 mm

すくい面の最適化

変位量 (µm)

切れ味と信頼性を両立!

100

150



多彩なインサート 4種類のチップブレーカで、幅広い加工に対応!

















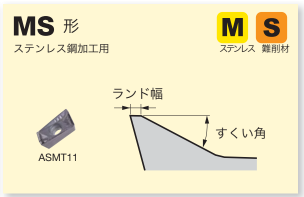


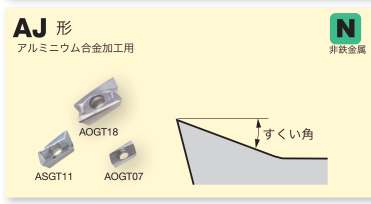


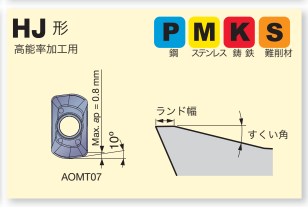


● チップブレーカ









高性能ボディ

エアホール付き → 切りくず排出性良好!

ラインナップが豊富 標準刃、多刃、ロングシャンク等を設定

か加工用途に応じた最適ボディを!

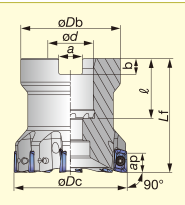






カッタ

ボアタイプ



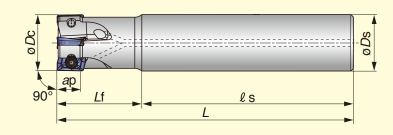
Max. *a*p: MJ = 7 mm AJ = 6.4 mm HJ = 0.8 mm

■部品

部品名	部品形番
スパナ	T-7DB

	左庙	小松			寸	法	(mm)			重量	エアホ	カッタ	締付けねじ	使田インサート
/// H	在庫	73.8%	*øDc	ø D b	ød	l	** L f	b	а	(kg)	_	締付ホルト	小中 いっちん	(人の I フ) I ·
TPO07R032M16.0E08		8	32	30	16	21	40	5.6	8.4	0.1	あり	CM8x30H	CSTB-2.5L046	AO□T0702
TPO07R040M16.0E10		10	40	35	16	21	40	5.6	8.4	0.2	あり	CM8x30H	CSTB-2.5L046	AO□T0702
TPO07R050M22.0E12	•	12	50	41	22	22	40	6.3	10.4	0.3	あり	CM10x30H	CSTB-2.5L046	AO□T0702

シャンクタイプ



Max. *a*p: MJ = 7 mm AJ = 6.4 mm HJ = 0.8 mm

■部品

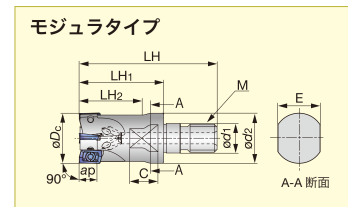
部品名	部品形番
スパナ	T-7DB

			寸 法 (mm)		重量		Andrea I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
形番	在庫	刃数 -	*øDc	øDs	l s	**Lf	**L	(kg)	エア穴	締付けねじ	使用インサート
EPO07R012M12.0-02	•	2	12	12	50	18	68	0.1	あり	SR-10503833-S	AO□T0702
EPO07R012M12.0-02L	•	2	12	12	95	30	125	0.1	あり	SR-10503833-S	AO□T0702
EPO07R016M12.0-02	•	2	16	12	50	20	70	0.1	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R016M16.0-02L	•	2	16	16	105	40	145	0.2	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R016M16.0-04		4	16	16	60	24	84	0.1	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R018M16.0-02L	•	2	18	16	105	40	145	0.2	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R018M16.0-04		4	18	16	60	24	84	0.1	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R020M16.0-03	•	3	20	16	60	30	90	0.1	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R020M20.0-03L		3	20	20	135	50	185	0.4	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R020M20.0-05	•	5	20	20	70	30	100	0.2	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R022M20.0-03L		3	22	20	135	50	185	0.4	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R022M20.0-05	•	5	22	20	70	30	100	0.2	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R025M20.0-03	•	3	25	20	60	35	95	0.3	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R025M25.0-03L	•	3	25	25	150	70	220	0.7	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R025M25.0-07	•	7	25	25	80	35	115	0.4	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R028M25.0-03L	•	3	28	25	150	70	220	0.7	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702
EPO07R028M25.0-07		7	28	25	80	35	115	0.4	あり	CSTB-2.5L046	AO□T0702

^{*} 上記 øDc は MJ, AJ チップブレーカを使用した時の寸法です。 HJ チップブレーカを使用した場合の工具径は、上記の øDc + 0.6 mm となります。

●:在庫形番★:2014年発売予定

^{**} 上記 L, Lf は MJ チップブレーカを使用した時の寸法です。 AJ, HJ チップブレーカを使用した場合、AJ では、Lf + 0.1 mm、 HJ では Lf + 0.5 mm となります。



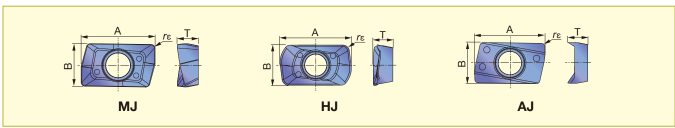
Max. ap: MJ = 7.0 mm AJ = 6.4 mm HJ = 0.8 mm

■部品

部	部 品 名					
	HPO07R012	SR-10503833-S				
締付けねじ	締付けねじ HPO07R016 HPO07R025					
,	スパナ	T-7DB				

	TT/. 32	在庫	刃数				寸	法 (m	m)				重量	ㅜ고늢	使用・インサート
	形番	1工/単	八女人	øDс	LH	LH ₁	LH ₂	С	Е	ød1	ød2	М	(kg)	エゲハ	インサート
New	HPO07R012MM06-02	*	2	12	39.5	25	-	5	7	6.5	9.8	M6	0.01	あり	AO□T0702
	HPO07R012MM08-02		2	12	42	25	20	8	10	8.5	12.8	M8	0.02	あり	AO□T0702
New	HPO07R016MM08-04	*	4	16	42	25	-	8	10	8.5	12.8	M8	0.03	あり	AO□T0702
	HPO07R016MM10-04		4	16	49	30	20	6.5	15	10.5	17.8	M10	0.05	あり	AO□T0702
	HPO07R020MM10-05		5	20	49	30	-	10	15	10.5	17.8	M10	0.06	あり	AO□T0702
	HPO07R025MM12-07		7	25	57	35	-	10	17	12.5	20.8	M12	0.10	あり	AO□T0702

●インサート



				材 種				, ,		
形番	精度	ホーニング	コーテ	ィング	超硬	寸 法 (mm)				
			AH725	AH140	KS15F	Α	В	T	rε	
AOMT070202PDPR-MJ	М	あり	•	•		8.0	4.7	2.3	0.2	
AOMT070204PDPR-MJ	M	あり		•		8.0	4.7	2.3	0.4	
AOMT070208PDPR-MJ	M	あり	•	•		8.0	4.7	2.3	8.0	
AOMT070216PDPR-MJ	M	あり		•		8.0	4.7	2.3	1.6	
AOMT070208PDPR-HJ	M	あり	•	•		8.8	4.9	2.4	8.0	
AOGT070204PDFR-AJ	G	なし			•	8.1	4.7	2.3	0.4	

●:在庫形番 ★:**2015** 年発売予定

7



● 標準切削条件

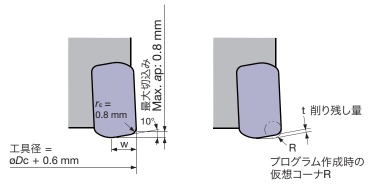
	被削材	ブリネル硬さ	材種	切削速度	刃当り)送り fz (mm	n/t)
	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	HB	121主	Vc (m/min)	MJ	HJ	AJ
	低炭素鋼 (S15C, SS400 など)	< 200	AH725	90 - 200	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
P	炭素鋼、合金鋼 (S55C, SCM440 など)	200 - 300	AH725	90 - 150	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
	工具鋼 (SKD61 など)	150 - 300	AH725	80 - 120	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
M	ステンレス鋼 (SUS304, SUS316 など)	-	AH140	90 - 150	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
K	ねずみ鋳鉄 (FC250, FC300 など)	150 - 250	AH725	100 - 180	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
	ダクタイル鋳鉄 (FCD400 など)	150 - 250	AH725	80 - 150	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
N	アルミ合金 (Si < 13%)	-	KS15F	300 - 1000	-	-	0.08 - 0.2
	アルミ合金 (Si ≧ 13%)	-	KS15F	100 - 200	-	-	0.08 - 0.2
	チタン合金 (Ti-6Al-4V など)	-	AH725	20 - 50	0.05 - 0.1	0.4 - 0.9	-
S	耐熱合金 (インコネル, ハステロイ など)	-	AH725	20 - 35	0.05 - 0.08	0.2 - 0.6	-

- ・切りくずが滞留しやすい場合には、切りくず噛み込みを防止するためにエアブローを用いて切りくずを除去してください。
- ・アルミニウム合金の加工などで切れ刃に激しい凝着が発生する場合 には、水溶性切削油をご使用ください。
- ・鋳肌などの切込み変動がある場合や断続部の多い被削材を加工する場合には、刃当り送りたを下限側に設定してください。
- ・機械、被削材の剛性、主軸の出力などにより、加工条件は制限されます。切込みや切削幅、工具突き出し量が大きい場合は、Vc, fc を下限側に設定し、機械の動力、振動などを見極めてご使用ください。

■HJ形インサートの使用上の注意

HJ形は、高送り加工に対応したインサート形状となっています。ご使用の際は下記の点にご注意ください。

- ① HJ形の外郭形状は他インサート (MJ形、AJ形) と異なりますが、同一インサート座へ装着可能です。
- ② 同一ボディでの他インサート (MJ形、AJ形) との併用はしないで下さい。
- ③ CAD / CAMを利用したプログラム作成時には、ラジアスカッタとしてプログラムを作成してください。その時の仮想コーナRと削り残し量(t)を下表に示します。
- ④ HJインサートを使用した時の工具径は前ページ表中の工具径 ϕ Dc+0.6 mmとなります。



TungRec 07 (HJ 形インサート) 推奨使用領域



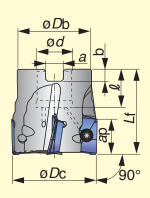
最大切込み max ap (mm)	主切れ刃長 W (mm)	プログラム 作成時の 仮想コーナ R	削り残し量 t (mm)
0.8	3.0	R 0.5	0.4
0.6	3.0	R 1.0	0.3



カッタ

ボアタイプ





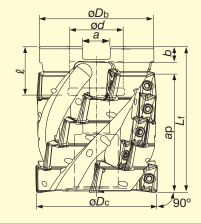
Max. ap = 10.6 mm

■部品

部品名	部品形番
スパナ	IP-8D

		***			ব	法(ɪ	nm)			重量		カッタ	A-111111	
形番	在庫	刃数	øDс	ø D b	ød	l	Lf	b	а	(kg)	エア穴	締付ボルト	締付けねじ	使用インサート
TPO11R040M16.0E06	*	6	40	35	16	18	40	5.6	8.4	0.21	あり	CM8x30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R050M22.0E07	*	7	50	45	22	20	40	6.3	10.4	0.35	あり	CM10x30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R063M22.0E08	*	8	63	47	22	20	45	6.3	10.4	0.59	あり	CM10x30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R080M25.4-10	*	10	80	58	25.4	26	50	6	9.5	1.07	あり	CM12X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R080M27.0E10	*	10	80	58	27	22	50	7	12.4	1.05	あり	CM12X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R100M31.75-11	*	11	100	70	31.75	32	63	8	12.7	1.95	あり	CM16X40H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPO11R100M32.0E11	*	11	100	70	32	25	63	8	14.4	2.01	あり	CM16X40H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11040RB		6	40	35	16	18	40	5.6	8.2	0.2	あり	CM8X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11040RB-E		6	40	35	16	19	40	5.6	8.4	0.2	なし	CM8X30	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11050RB		7	50	41	22	20	40	6	10	0.4	あり	CM10X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11050RB-E		7	50	41	22	20	40	6.3	10.4	0.4	なし	CM10X30	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11063RB		8	63	41	22	20	40	6	10	0.6	あり	CM10X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11063RB-E		8	63	41	22	20	45	6.3	10.4	0.6	なし	CM10X30	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11080RB		10	80	58	25.4	26	50	6	9.5	1.2	あり	CM12X30H	CSPB-2.5	AS□T11T3
TPS11100RB		11	100	70	31.75	32	63	8	12.7	2.4	あり	CM16X40H	CSPB-2.5	AS□T11T3

ラフィング ボアタイプ



部品

部 品 名	部品	形 番						
適合カッタ	TLS11R	ELS11R						
締付けねじ	CSPB-2.5							
スパナ	IP-	·8D						
カッタ締付けボルト	CM10X40H	-						

12. 平	在庫	有効			寸	法	(mm))			_ <u>重量</u> エア穴 刃数 (kg)	マルボ	休田ノいサート	
形番		型 刃列数	øDс	øDb	ød	l	<i>L</i> f	b	а	Max. <i>a</i> p		T) //	入分数	使用インサート
TLS11R050M22.0E04		4	50	47	22	20	60	6.3	10.4	48.8	0.5	あり	20	AS□T11T3

(注) クーラント使用時はアーバインロー端面部から供給する必要があります。 セットボルトからのクーラント供給は出来ません。

●:在庫形番

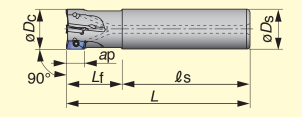
★: 2014 年発売予定 ▲: 廃止予定品



● カッタ

シャンクタイプ





Max. ap = 10.6 mm

部品

部品名	部品形番
スパナ	IP-8D

形番	在庫	刃数-		<u>寸</u>	<u>法 (m</u>			重量	エア穴	締付けねじ	使用インサート
			øDc	øDs	l s	Lf OF	L	(kg)			
EPO11R012M16.0-01 EPO11R012M16.0-01L	•	1	12 12	16 16	60 95	25 30	85 125	0.11	あり あり	CSPB-2.5S CSPB-2.5S	AS□T11T3. AS□T11T3.
EPO11R016M16.0-02		2	16	16	60	25	85	0.12	あり	CSPB-2.5S	AS T11T3
EPO11R016M16.0-02L		2	16	16	105	40	145	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS T11T3
EPO11R018M16.0-02	*	2	18	16	60	25	85	0.12	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3.
EPO11R018M16.0-02L	*	2	18	16	105	40	145	0.21	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R020M20.0-02	•	2	20	20	70	30	100	0.22	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R020M20.0-02L	•	2	20	20	135	50	185	0.41	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R020M20.0-03	•	3	20	20	70	30	100	0.21	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R022M20.0-02	*	2	22	20	70	30	100	0.22	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R022M20.0-02L	*	2	22	20	155	30	185	0.42	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R022M20.0-03	*	3	22	20	70	30	100	0.22	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPO11R025M25.0-02L	•	2	25	25	150	70	220	0.76	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R025M25.0-03	•	3	25	25	80	35	115	0.39	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R025M25.0-04	•	4	25	25	80	35	115	0.38	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R028M25.0-02L	*	2	28	25	185	35	220	0.8	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R028M25.0-03	*	3	28	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R028M25.0-04	*	4	28	25	80	35	115	0.39	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R030M25.0-02L	*	2	30	25	180	40	220	0.8	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R030M25.0-03	*	3	30	25	80	40	120	0.43	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R030M25.0-04	*	4	30	25	80	40	120	0.42	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R032M32.0-02L	•	2	32	32	175	80	255	1.48	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R032M32.0-03	•	3	32	32	80	40	120	0.68	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R032M32.0-05	•	5	32	32	80	40	120	0.67	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R035M32.0-02L	*	2	35	32	215	40	255	1.49	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R035M32.0-03	*	3	35	32	80	40	120	0.69	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R035M32.0-05	*	5	35	32	80	40	120	0.67	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R040M32.0-02L	*	2	40	32	205	50	255	1.53	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R040M32.0-04	•	4	40	32	80	40	120	0.72	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R040M32.0-06	•	6	40	32	80	40	120	0.71	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R050M32.0-05	•	5	50	32	80	40	120	0.83	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R050M32.0-07	•	7	50	32	80	40	120	0.82	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPO11R050M42.0-03L	*	3	50	42	310	50	360	3.78	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3

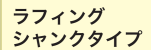
●:在庫形番

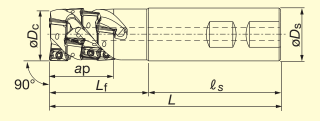
★: **2015** 年発売予定

				寸	法(n	ama)		重量			
形 番	在庫	刃数-	øDc	ø <i>D</i> s	<u>/</u> ⊠ (∏	Lf	L	· 里里 (kg)	エア穴	締付けねじ	使用インサート
EPS11012RL		1	12	16	95	30	125	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11012RS		1	12	16	60	25	85	0.1	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11012RS-E		1	12	16	55	25	80	0.1	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11016RL		2	16	16	105	40	145	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11016RS		2	16	16	60	25	85	0.1	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11016RS-E		2	16	16	60	25	85	0.1	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11018RL		2	18	16	105	40	145	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11018RS		2	18	16	60	25	85	0.1	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11020RL		2	20	20	135	50	185	0.4	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11020RS		2	20	20	70	30	100	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11020RSB		3	20	20	70	30	100	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11020RSB-E		3	20	20	60	30	90	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11021RL		2	21	20	135	50	185	0.4	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11021RS		2	21	20	70	30	100	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11021RSB		3	21	20	70	30	100	0.2	あり	CSPB-2.5S	AS□T11T3
EPS11025RL		2	25	25	150	70	220	0.8	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11025RS		3	25	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11025RSB		4	25	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11025RSB-E		4	25	25	60	35	95	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11025RSS20		2	25	20	60	35	95	0.2	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11026RL		2	26	25	150	70	220	0.8	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11026RS		3	26	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11026RSB		4	26	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11030RL		2	30	25	150	70	220	0.9	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11030RS		3	30	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11030RSB	A	4	30	25	80	35	115	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11030RSS20		2	30	20	60	35	95	0.3	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11032RL		2	32	32	175	80	255	1.5	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11032RS		3	32	32	80	40	120	0.7	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11032RSB		5	32	32	80	40	120	0.7	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11032RSB-E		5	32	32	70	40	110	0.7	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11032RSS20		2	32	20	60	35	95	0.3	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11033RL		2	33	32	175	80	255	1.5	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11033RS		3 5	33	32 32	80	40 40	120	0.7 0.7	あり	CSPB-2.5 CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11033RSB EPS11040RL			33		80		120		あり		AS□T11T3
		2	40	32 32	205	50	255	1.6	あり	CSPB-2.5 CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11040RS EPS11040RSB		6	40 40	32	80 80	40 40	120 120	0.8	あり あり	CSPB-2.5 CSPB-2.5	AS□T11T3 AS□T11T3
EPS11040RLS42		2	40	32 42	210	100	310	3.0	あり	CSPB-2.5 CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11040RSS20		3	40	20	60	35	95	0.4	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11040RS320		3	50	42	310	50	360	3.9	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11050RS		5	50	32	80	40	120	1.0	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11050RSB		7	50	32	80	40	120	1.0	あり	CSPB-2.5	AS□T11T3
EPS11050RSS20		3	50	20	60	35	95	0.5		CSPB-2.5	AS□T11T3
LPS11030N3320		J	50	20	00	33	90	0.5	あり	USF D-2.3	A3□11113



カッタ

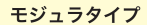


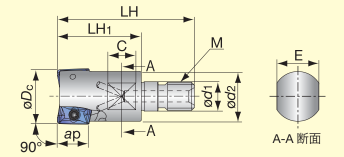


部品

部品名	部品形番							
適合カッタ	TLS11R	ELS11R						
締付けねじ	CSPB-2.5							
スパナ	IP-	8D						
カッタ締付けボルト	CM10X40H	-						

TV. 35	有効				寸 法	(mm)			重量	.		## / · · · · ·	
形番	在庫	刃列数	øDс	øDs	ls	<i>L</i> f	L	Max. ap	(kg)	エア穴	刃数	使用インサート	
ELS11R025M25.0W02	•	2	25	25	80	40	120	30.4	0.4	あり	6	AS□T11T3	
ELS11R032M32.0W03	•	3	32	32	80	60	140	39.4	8.0	あり	12	AS□T11T3	
ELS11R040M42.0W03	•	3	40	42	90	60	150	40	1.4	あり	12	AS□T11T3	





Max. ap = 10.6 mm

部品

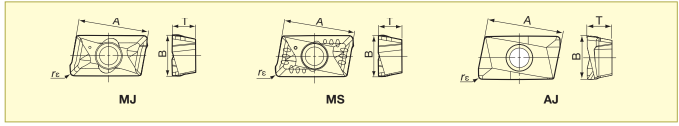
■ нгин							
部品名	部品形番						
締付けねじ	HPO11R020	HPO11R025, HPO11R032					
	CSPB-2.5S	CSPB-2.5					
スパナ	IP-8D						

TV ===	左唐	在庫 刃数		寸 法 (mm)									## 45 H
形 番 —————————	11年	力致	øDс	LH	LH1	С	Е	ød1	ød2	M	(kg)	エアバ	使用インサート
HPO11R020MM10-02	•	2	20	49	30	10	15	10.5	17.8	M10	0.06	あり	AS□T11T3
HPO11R025MM12-03		3	25	57	35	10	17	12.5	20.8	M12	0.10	あり	AS□T11T3
HPO11R032MM16-03	•	3	32	63	40	12	22	17.0	28.8	M16	0.20	あり	AS□T11T3

●:在庫形番



● インサート



						材種								寸法 (mm)			
	形 番			ホー			コーテ	イング	•		DLC=-	サーメット	超硬		月江	(11111)	1)
		精度	ニング	AH725	AH120	AH130	AH140	T3130	T1115	DS1100	NS740	KS05F	Α	В	Т	rε	
ASM'	T11T30	4PDPR-MJ	M	あり	•	•			•	•		•		11.6	6.7	3.7	0.4
ASM'	T11T30	8PDPR-MJ	M	あり										11.6	6.7	3.7	8.0
ASM [®]	T11T31	2PDPR-MJ	M	あり	•	•			•					11.6	6.7	3.7	1.2
ASM'	T11T31	6PDPR-MJ	M	あり	•	•			•			•		11.6	6.7	3.7	1.6
ASM [®]	T11T32	OPDPR-MJ	M	あり		•								11.6	6.7	3.7	2.0
ASM	T11T33	OPDPR-MJ	M	あり		•								11.6	6.7	3.7	3.0
ASM [®]	T11T30	4PDPR-MS	M	あり			•	•						11.6	6.7	3.7	0.4
ASG	T11T304	IPDFR-AJ	G	なし							•		•	11.6	6.7	3.7	0.4
ASG 1	T11T308	BPDFR-AJ	G	なし							•			11.6	6.7	3.7	8.0

●:在庫形番





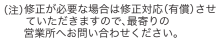
● 標準切削条件

TPS11 / EPS11, HPO11, TPO11 / EPO11 形

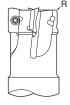
100	ታ ተ ሃብ ነ ታ	ブリネル硬さ	選択基準	材種	切削速度	刃当	的送り fz	fz (mm/t)	
ISO	被削材	НВ		们工生	Vc (m/min)	MJ	MS	AJ	
		~ 200	第一推奨	AH725	100 - 250	0.1 - 0.2	-	-	
	低炭素鋼 (S15C, SS400 など)	~ 200	耐摩耗性重視	T3130	100 - 250	0.1 - 0.2	-	-	
		~ 200	加工面品位重視	NS740	100 - 250	0.05 - 0.15	-	-	
P		200 ~ 300	第一推奨	AH725	100 - 200	0.1 - 0.15	-	-	
	炭素鋼、合金鋼 (S55C, SCM440など)	200 ~ 300	耐摩耗性重視	T3130	100 - 200	0.1 - 0.15	-	-	
		200 ~ 300	加工面品位重視	NS740	100 - 200	0.05 - 0.12	-	-	
	工具鋼 (SKD11 など)	150 ~ 300	第一推奨	AH725	100 - 150	0.1 - 0.15	-	-	
	工元明 (ONDIT AC)	150 ~ 300	耐摩耗性重視	T3130	100 - 150	0.1 - 0.15	-	-	
M	ステンレス鋼 (SUS304, SUS316 など)	-	-	AH130	80 - 200	-	0.08 - 0.2	-	
	普通鋳鉄	150 ~ 250	第一推奨	AH120	100 - 250	0.12 - 0.2	-	-	
K	(FC250, FC300 など)	150 ~ 250	耐摩耗性重視	T1115	100 - 250	0.12 - 0.2	-	-	
	ダクタイル鋳鉄	150 ~ 250	第一推奨	AH120	80 - 200	0.12 - 0.2	-	-	
	(FCD400 など)	150 ~ 250	耐摩耗性重視	T1115	80 - 200	0.12 - 0.2	-	-	
	アルミ合金 (Si < 13%)	-	-	DS1100	300 - 1000	-	-	0.05 - 0.2	
N	アルミ合金 (Si ≧ 13%)	-	-	DS1100	100 - 200	-	-	0.05 - 0.2	
	銅合金	-	-	KS05F	200 - 500	-	-	0.05 - 0.2	
	チタン合金 (Ti-6Al-4V など)	-	-	AH130	20 - 60	-	0.08 - 0.15	-	
S	耐熱合金 (Inconel718 など)	-	-	AH725	20 - 40	0.08 - 0.13	-	-	

■大きいコーナ $r\varepsilon$ のインサート使用時の注意

コーナ半径 $r_{\rm E}$ が2.0以上のインサートを使用する場合は本体R部の修正が必要です (TPS11, EPS11, TLS11, ELS11, HPO11, EPO11のみ)。



 \cdot 2段目以降には、コーナ半径 $r_{\mathcal{E}}$ が0.8以下のインサートを使用してください。



コーナ半径 <i>r</i> ε (mm)	本体Rの追加工寸法 (mm)
0.4 ~ 1.6	追加工不要
2.0 ~ 3.2	2

TLS11 / ELS11 形 ラフィングタイプ

100	ነ ተ ሃብ ነ /	ブリネル硬さ	選択基準	材種	切削速度	刃坐	áり送り fz	: (mm/t)
ISO	被削材	НВ	· · ·	小小生	Vc (m/min)	MJ	MS	AJ
	低炭素鋼 (S15C, SS400 など)	~ 200	第一推奨	AH725	100 - 250	0.10 - 0.18	-	-
	四次采购 (0100,00400 など)	~ 200	耐摩耗性重視	T3130	100 - 250	0.10 - 0.18	-	-
P	炭素鋼、合金鋼	200 ~ 300	第一推奨	AH725	100 - 200	0.08 - 0.14	-	-
	(S55C, SCM440など)	200 ~ 300	耐摩耗性重視	T3130	100 - 200	0.08 - 0.14	-	-
	工具鋼 (SKD11 など)	150 ~ 300	第一推奨	AH725	100 - 200	0.08 - 0.14	-	-
		150 ~ 300	耐摩耗性重視	T3130	100 - 200	0.08 - 0.14	-	-
M	ステンレス鋼 (SUS304, SUS316 など)	-	-	AH130	100 - 150	-	0.08 - 0.15	i -
	普通鋳鉄	150 ~ 250	第一推奨	AH120	100 - 250	0.10 - 0.18	-	-
K	(FC250, FC300 など)	150 ~ 250	耐摩耗性重視	T1115	100 - 250	0.10 - 0.18	-	-
	ダクタイル鋳鉄	150 ~ 250	第一推奨	AH120	80 - 200	0.10 - 0.18	-	-
	(FCD400 など)	150 ~ 250	耐摩耗性重視	T1115	80 - 200	0.10 - 0.18	-	-
N	アルミ合金 (Si < 13%)	-	-	DS1100	200 - 500	-	-	0.05 - 0.18
	アルミ合金 (Si ≧ 13%)	-	-	DS1100	100 - 200	-	-	0.05 - 0.18
S	チタン合金 (Ti-6Al-4V など)	-	-	AH130	20 - 60	-	0.08 - 0.14	1 -
3	耐熱合金 (Inconel718 など)	-	-	AH725	20 - 40	0.06 - 0.12	-	-

[・]切りくずが滞留しやすい場合には、切りくず噛み込みを防止するためにエアブローを用いて切りくずを除去してください。 ・アルミニウム合金の加工などで切れ刃に激しい凝着が発生する場合には、水

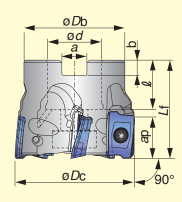
溶性切削油をご使用ください。

[・]鋳肌などの切込み変動がある場合や断続部の多い被削材を加工する場合には、



● カッタ

ボアタイプ



Max. ap = 16.7 mm

■部品

	部品名	部品形番
ĭ	適合カッタ	TPO18R
スパ	トルクスピット	BT15M
ナ	グリップ	H-TBS
-1	本型スパナ	-

形番	£	在庫	打 数			寸	法(m	nm)			重量.	エア穴	カッタ	締付けわじ	使用インサート	
/// H	=	11/14	YXX C.V	*øDc	ø D b	ød	l	**Lf	b	а	(kg)		締付ボルト	MP (VICTOR)	12/13/12/1	
TPO18R040M	116.0-04	•	4	40	35	16	18	40	5.6	8.2	0.2	あり	FSHM8-30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R040M	116.0E04	•	4	40	35	16	18	40	5.6	8.4	0.2	あり	FSHM8-30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R050M	22.0-05	•	5	50	41	22	20	40	6	10	0.2	あり	CM10x30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R050M	122.0E05	•	5	50	41	22	20	40	6.3	10.4	0.3	あり	CM10x30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R063M	22.0-06	•	6	63	41	22	20	40	6	10	0.4	あり	CM10x30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R063M	122.0E06	•	6	63	41	22	20	40	6.3	10.4	0.5	あり	CM10x30H	CSTB-4L093	AO□T1805	
TPO18R080M	25.4-07	•	7	80	46	25.4	26	50	6	9.5	8.0	あり	CM12x30H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R080M	27.0E07	•	7	80	50	27	22	50	7	12.4	1.0	あり	CM12x30H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R100M	31.7-08	•	8	100	60	31.75	32	50	8	12.7	1.2	あり	TMBA-M16H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R100M	32.0E08	•	8	100	60	32	28.5	50	8	14.4	1.4	あり	TMBA-M16H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R125M	38.1-09	•	9	125	80	38.1	38	63	10	15.9	2.8	あり	TMBA-M20H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R125M	40.0E09	•	9	125	71	40	32	63	9	16.4	2.8	あり	TMBA-M20H	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R160M	40.0E10	•	10	160	100	40	29	63	9	16.4	4.9	なし	-	CSTB-4L120	AO□T1805	
TPO18R160M	50.8-10	•	10	160	100	50.8	46	63	11	19	4.9	なし	-	CSTB-4L120	AO□T1805	



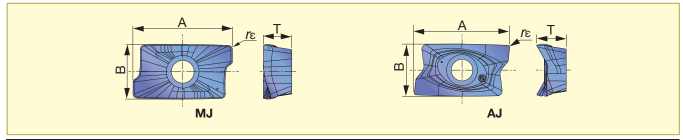
シャンクタイプ Max. ap = 16.7 mm ■ 部品 部品名 部品形番 適合カッタ EPO18R... ストルクスピット - アナ グリップ - - - 体型スパナ T-15DB

形 番	在庫	刃数		寸	法 (mm)			重量	エア穴	締付けねじ	使用インサート
ル 笛	1工/単	力致	*øDc	øDs	ℓ s	Lf	L	(kg)	エアハ	神りりれるし	使用インサート
EPO18R025M25.0-02	•	2	25	25	80	35	115	0.4	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R025M25.0-02L	•	2	25	25	150	70	220	8.0	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R028M25.0-02	•	2	28	25	80	35	115	0.4	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R028M25.0-02L	•	2	28	25	150	70	220	8.0	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R030M32.0-02	•	2	30	32	80	40	120	0.6	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R030M32.0-02L	•	2	30	32	175	80	255	1.4	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R030M32.0-03	•	3	30	32	80	40	120	0.6	あり	CSTB-4L085	AO□T1805
EPO18R032M32.0-02	•	2	32	32	80	40	120	0.7	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R032M32.0-02L	•	2	32	32	175	80	255	1.5	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R032M32.0-03	•	3	32	32	80	40	120	0.6	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R035M32.0-02	•	2	35	32	80	40	120	0.7	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R035M32.0-02L	•	2	35	32	175	80	255	1.5	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R035M32.0-03	•	3	35	32	80	40	120	0.7	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R040M32.0-02L	•	2	40	32	205	50	255	1.6	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R040M32.0-03	•	3	40	32	80	40	120	0.7	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R040M32.0-04	•	4	40	32	80	40	120	0.7	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R040M42.0-02L	•	2	40	42	210	100	310	3.0	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R050M32.0-03	•	3	50	32	80	40	120	0.8	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R050M32.0-05	•	5	50	32	80	40	120	0.8	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R050M42.0-03L	•	3	50	42	310	50	360	3.8	あり	CSTB-4L093	AO□T1805
EPO18R063M32.0-04	•	4	63	32	80	45	125	1.0	あり	CSTB-4L120	AO□T1805
EPO18R063M32.0-06	•	6	63	32	80	45	125	1.1	あり	CSTB-4L120	AO□T1805
EPO18R063M42.0-03L	•	3	63	42	310	50	360	4.0	あり	CSTB-4L120	AO□T1805

^{*} 上記 øDc は MJ チップブレーカを使用した時の寸法です。 AJ チップブレーカを使用した場合の工具径は、øDc + 0.2 mm となります。



●インサート



				材 種				, ,	
形番	精度	ホーニング	コー	ティング	超硬		寸 法	(mm)	
			AH725	AH140	KS15F	А	В	Т	r٤
AOMT180508PDPR-MJ	М	あり	•	•		19.5	10.7	5.6	0.8
AOMT180516PDPR-MJ	М	あり	•	•		19.5	10.7	5.6	1.6
AOMT180524PDPR-MJ	М	あり	•	•		19.5	10.7	5.6	2.4
AOMT180532PDPR-MJ	М	あり	•	•		19.5	10.7	5.6	3.2
AOGT180504PDFR-AJ	G	なし			•	19.8	10.8	6.1	0.4
AOGT180508PDFR-AJ	G	なし			•	19.8	10.8	6.1	0.8

●:在庫形番

標準切削条件

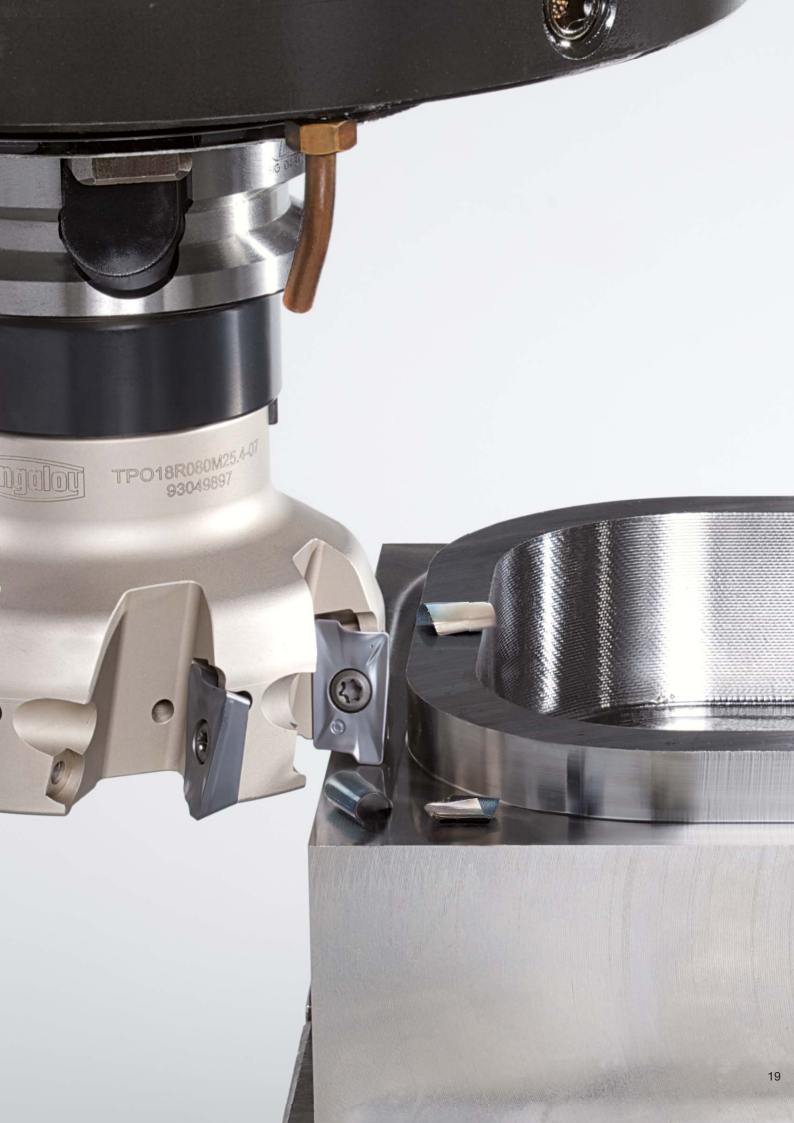
ISO		ブリネル硬さ	材種	切削速度	刃当り送り fz (mm/t)		
130		НВ	13 12	Vc (m/min)	MJ	AJ	
	低炭素鋼 (S15C, SS400 など)	~ 200	AH725	100 - 250	0.08 - 0.25	-	
P	高炭素鋼、合金鋼 (S55C, SCM440 など)	200 ~ 300	AH725	100 - 230	0.08 - 0.2	-	
	工具鋼 (SKD11 など)	150 ~ 300	AH725	100 - 180	0.08 - 0.2	-	
M	ステンレス鋼 (SUS304, SUS316 など)	-	AH140	90 - 200	0.08 - 0.2	-	
K	普通鋳鉄 (FC250, FC300 など)	150 ~ 250	AH725	140 - 250	0.08 - 0.25	-	
	ダクタイル鋳鉄 (FCD400 など)	150 ~ 250	AH725	110 - 200	0.08 - 0.25	-	
N	アルミ合金 (Si < 13%)	-	KS15F	300 - 1000	-	0.05 - 0.25	
	アルミ合金 (Si ≧ 13%)	-	KS15F	100 - 200	-	0.05 - 0.25	
S	チタン合金 (Ti-6Al-4V など)	-	AH725	20 - 60	0.08 - 0.18	-	
3	耐熱合金 (Inconel718 など)	-	AH725	20 - 40	0.08 - 0.15	-	

[・]切りくずが滞留しやすい場合には、切りくず噛み込みを防止するためにエア ブローを用いて切りくずを除去してください。

[・]アルミニウム合金の加工などで切れ刃に激しい凝着が発生する場合には、水 溶性切削油をご使用ください。

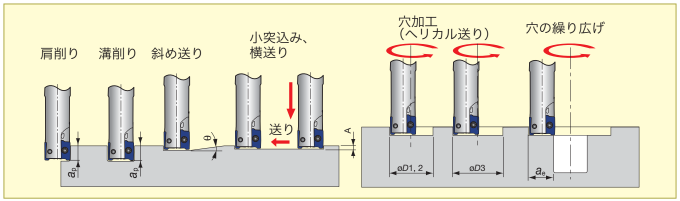
[・]鋳肌などの切込み変動がある場合や断続部の多い被削材を加工する場合には、

[・]新加などの切込み変動がある場合で的概能の多い依削的を加工する場合には、 刃当り送り たを下限側に設定してください。
・機械、被削材の剛性、主軸の出力などにより、加工条件は制限されます。切 込みや切削幅、工具突き出し量が大きい場合は、Vo, たを下限側に設定し、 機械の動力、振動などを見極めてご使用ください。





●加工形態



形番	工具径 øDc (mm)	チップ ブレーカ	有効刃長 ap (mm)	最大 傾斜角 <i>0</i>	最大 突込み深さ A (mm)		最大 加工穴径 øD2 (mm)	* 最大 加工穴径 øD3 (mm)	繰り広げ時 最大 切削幅 ae (mm)
E/HP007R012	ø12	MJ	7	8	0.5	16	23	20.5	11.5
E/HPO07R016	ø16	MJ	7	5	0.5	24	3	28.5	15.5
EPO07R018	ø18	MJ	7	4	0.5	28	35	32.5	17.5
E/HPO07R020	ø20	MJ	7	3.5	0.5	32	39	36.5	19.5
EPO07R022	ø22	MJ	7	3	0.5	36	43	40.5	21.5
E/HPO07R025	ø25	MJ	7	2.5	0.5	42	49	465	24.5
EPO07R028	ø28	MJ	7	2	0.5	48	55	52.5	27.5
TPO07R032	ø32	MJ	7	1.8	0.5	56	63	60.5	31.5
TPO07R040	ø40	MJ	7	1.2	0.5	72	79	76.5	39.5
TPO07R050	ø50	MJ	7	0.9	0.5	92	99	96.5	49.5
E/HPO07R012	ø12	AJ	6.4	8	0.5	16	23	20.5	11.5
E/HPO07R016	ø16	AJ	6.4	5	0.5	24	3	28.5	15.5
EPO07R018	ø18	AJ	6.4	4	0.5	28	35	32.5	17.5
E/HPO07R020	ø20	AJ	6.4	3.5	0.5	32	39	36.5	19.5
EPO07R022	ø22	AJ	6.4	3	0.5	36	43	40.5	21.5
E/HPO07R025	ø25	AJ	6.4	2.5	0.5	42	49	465	24.5
EPO07R028	ø28	AJ	6.4	2	0.5	48	55	52.5	27.5
TPO07R032	ø32	AJ	6.4	1.8	0.5	56	63	60.5	31.5
TPO07R040	ø40	AJ	6.4	1.2	0.5	72	79	76.5	39.5
TPO07R050	ø50	AJ	6.4	0.9	0.5	92	99	96.5	49.5
E/HPO07R012	ø12.6	HJ	8.0	5	0.5	17	24	-	9.6
E/HPO07R016	ø16.6	HJ	0.8	3	0.5	25	32	-	13.6
EPO07R018	ø18.6	HJ	8.0	2.5	0.5	29	36	-	15.6
E/HPO07R020	ø20.6	HJ	8.0	2.1	0.5	33	40	-	17.6
EPO07R022	ø22.6	HJ	8.0	1.9	0.5	37	44	-	19.6
E/HPO07R025	ø25.6	HJ	8.0	1.6	0.5	43	50	-	22.6
EPO07R028	ø28.6	HJ	8.0	1.3	0.5	49	56	-	25.6
TPO07R032	ø32.6	HJ	0.8	1.1	0.5	57	64	-	29.6
TPO07R040	ø40.6	HJ	0.8	0.8	0.5	73	80	-	37.6
TPO07R050	ø50.6	HJ	8.0	0.6	0.5	93	100	-	47.6
EPO11R012, EPS11012R	ø12	MJ, AJ	10.6	6	0.5	15	23	21	11.5
EPO11R016, EPS11016R	ø16	MJ, AJ	10.6	5	0.5	20	31	29	15.5
EPO11R018, EPS11018R	ø18	MJ, AJ	10.6	4	0.5	26	35	33	17.5
E/HPO11R020, EPS11020R	ø20	MJ, AJ	10.6	3	0.5	28	39	37	19.5
EPS11021R	ø21	MJ, AJ	10.6	3	0.5	30	41	39	20.5
EPO11R022	ø22	MJ, AJ	10.6	2.5	0.5	31	43	41	21.5

形番	工具径 øDc (mm)	チップ ブレーカ	有効刃長 ap (mm)	最大 傾斜角 <i>θ</i>	最大 突込み深さ A (mm)	最小 加工穴径 øD1 (mm)	最大 加工穴径 øD2 (mm)	* 最大 加工穴径 øD3 (mm)	繰り広げ時 最大 切削幅 ae (mm)
E/PO11R025, EPS11025R	ø25	MJ, AJ	10.6	2	0.5	38	49	47	24.5
EPS11026R	ø26	MJ, AJ	10.6	2	0.5	40	51	49	25.5
EPO11R028	ø28	MJ, AJ	10.6	1.5	0.5	42	53	51	27.5
EPO11R030, EPS11030R	ø30	MJ, AJ	10.6	1.5	0.5	48	55	53	29.5
E/PO11R032, EPS11032R	ø32	MJ, AJ	10.6	1.5	0.5	52	59	57	31.5
EPS11033R	ø33	MJ, AJ	10.6	1.5	0.5	54	65	63	32.5
EPO11R035	ø35	MJ, AJ	10.6	1	0.5	56	67	65	34.5
E/TPO11R040, E/TPS11040R	ø40	MJ, AJ	10.6	1	0.5	68	79	77	39.5
TPO11R050, E/TPS11050R	ø50	MJ, AJ	10.6	0.7	0.5	68	99	97	49.5
TPO11R063, TPS11063RB	ø63	MJ, AJ	10.6	0.5	0.5	114	125	123	62.5
TPO11R080, TPS11080RB	ø80	MJ, AJ	10.6	0.4	0.5	148	159	157	79.5
TPO11R100, TPS11100RB	ø100	MJ, AJ	10.6	0.3	0.5	188	199	197	99.5
EPO18R025	ø25	MJ, AJ	16.7	6	1	32	48	44	24
EPO18R028	ø28	MJ, AJ	16.7	4.5	1	38	54	50	27
EPO18R030	ø30	MJ, AJ	16.7	4	1	42	58	54	29
EPO18R032	ø32	MJ, AJ	16.7	3.5	1	46	62	58	31
EPO18R035	ø35	MJ, AJ	16.7	3	1	52	68	64	34
E/TPO18R040	ø40	MJ, AJ	16.7	2.5	1	62	78	74	39
E/TPO18R050	ø50	MJ, AJ	16.7	1.9	1	82	98	94	49
E/TPO18R063	ø63	MJ, AJ	16.7	1.4	1	108	124	120	62
TPO18R080	ø80	MJ, AJ	16.7	1	1	142	158	154	79
TPO18R100	ø100	MJ, AJ	16.7	0.8	1	182	198	194	99
TPO18R125	ø125	MJ, AJ	16.7	0.6	1	232	248	244	124
TPO18R160	ø160	MJ, AJ	16.7	0.4	1	302	318	314	159

^{*} 平底の止まり穴

⁽注) ϕ D1、 ϕ D2、 ϕ D3の寸法: EPO07形、EPS11形はコーナ $r_{\mathcal{E}}$ が0.4、EPO18形はコーナ $r_{\mathcal{E}}$ が0.8のMJチップブレーカインサートを使用した場合の寸法です。



●加工事例

加丁部品名	機械部品	コンプレッサー部品				
		EPS11033RSB (ø33, z = 5)				
		ASMT11T304PDPR-MJ				
材種	AH725	NS740				
	SCM440	SS400				
被削材	12 mm	P 50 mm				
切削速度 Vc(m/min)	130	150				
	0.1	0.13				
	1000	940				
	3.0	5				
切削幅 ae (mm)	~ 30	15				
加工形態	肩削り加工	肩削り加工				
切削油	乾式	乾式				
使用機械	立形マシニングセンタ BT40	立形マシニングセンタ BT50				
結果	※工具の G 74 を (室地/図) 2 0 1.7 倍! 1.7 倍! Vf = 600 → 1000 mm/min 加工能率が向上し、工具寿命も安定。	を				
加工部品名 使用カッタ	機械部品 TLS11R050M22.0E04	軌道 (レール) TPO18R050M22.0-05 (ø50, z = 5)				
		AOMT180516PDPR-MJ				
<u> </u>		AH725				
被削材	SS400	\$20C				
切削速度 Vc(m/min)	150	220				
刃当り送り fz (mm/t)		0.16				
		1200				
	40 5	6				
切削幅 ae (mm)		20				
加工形態	肩削り	面加工				
	が削速度 Vc(m/min) フ当り送り fz (mm/t) 送り速度 Vf (mm/min) 切削幅 ae (mm) 加工形態 切削油 使用機械 結果 加工部品名 使用カッタ 使用インサート 材種 被削材 切削速度 Vc(m/min) フ当り送り fz (mm/t) 送り速度 Vf (mm/min) 切込み ap (mm)	使用カッタ 使用インサート 材種				



■本 〒 970-1144 福島県いわき市好間工業団地11-1 ☎ 0246(36)8501 FAX 0246(36)8542 ●営 部 〒 970-1144 福島県いわき市好間工業団地11-1 **☎** 0246(36)8520 FAX 0246(36)8538 業 ●東 部 京 営 業 〒 222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-7-9 (友泉新横浜一丁目ビル) ☎ 045(470)8195 FAX 045(470)8562 〒 950-0950 潟 営 新潟県新潟市中央区鳥屋野南 3-10-26 (ウェルズ 21 とやのみなみ B-3) 新 **☎** 025(281)1121 FAX 025(281)1123 〒416-0952 富士営 静岡県富士市青葉町542 (瀬尾ビル2階) FAX 0545(60)6313 業 **a** 0545(60)6311 高崎営業所 〒 370-0849 群 馬 県 高 崎 市 八 島 町 17(イシイビル6階) ☎ 027(327)5597 FAX 027(323)8719 北営業所 〒 983-0045 宮城県仙台市宮城野区宮城野 1-12-15 (松栄宮城野ビル) ☎ 022(297)1911 FAX 022(293)0272 いわき営業所 〒 970-1151 福島県いわき市好間町下好間字一町坪85-1(ウィンディーいわき2階) ☎ 0246(36)8155 FAX 0246(36)8156 〒 386-0014 長野県上田市材木町 2-9-4(産業振興ビル3階A) **☎** 0268(26)3870 FAX 0268(26)3872 長 野 営 業 所 ●中 部支店 名古屋営業所 〒 470-0124 ☎ 052(805)6012 FAX 052(805)6025 河営業所 〒 446-0056 愛知県安城市三河安城町 1-9-2 (第2東祥ビル2階) FAX 0566(73)9355 **a** 0566(73)9110 石 川 県 金 沢 市 昭 和 町 16-1(ヴィサージュ) 沢 営 業 所 〒 920-0856 ☎ 076(222)2727 FAX 076(222)2730 松営業所 〒 435-0013 静岡県浜松市東区天竜川町1036(グリーンビル) FAX 053(422)6264 **☎** 053(422)6266 トヨタ営業所 〒 470-0124 愛知県日進市浅田町茶園77-1 **a** 052(805)6011 FAX 052(805)6083 ●西 部 支 店 大阪営業所 〒 550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 2-1-1 (江戸堀センタービル) ☎ 06(6447)2401 FAX 06(6447)2419 京都営業所 〒 600-8357 京都府京都市下京区柿本町 579 (五条堀川ビル) **☎** 075(371)6110 FAX 075(371)6777 神戸営業所 FAX 078(911)9898 〒 673-0892 兵庫県明石市本町 2-1-26 (ニッセイ明石ビル) **☎** 078(911)9901 岡山営業所 〒 700-0971 岡山県岡山市北区野田 3-13-39 (野田センタービル) ☎ 086(245)2915 FAX 086(245)2912 広島営業所 〒 730-0051 広島県広島市中区大手町 2-11-2 (グランドビル大手町) ☎ 082(541)0541 FAX 082(541)0540 岡営業所 〒 839-0801 福 岡 県 久 留 米 市 宮 ノ 陣 3-7-57 **☎** 0942(37)1326 FAX 0942(37)1346

⚠ 安全上の注意点

- ●ご使用の際には、安全カバーや保護メガネ等の保護具をご使用ください。
- ●切れ刃が鋭利なため素手でさわらないでください。
- ●切れ味を確認して早めに工具交換を行ってください。 ●切削中に発生する火花や破損による発熱、切りくずで引火する危険があります。引火の危険があるところでは使用しないでください。 また、不水溶性切削油を使用する場合は防火対策が必要です。

■ TAC フリーコール 切削技術相談

(第2章) 0120-401-509 受付時間 AM 9:00~12:00 / PM 1:00~5:00 土曜、日曜、祝日、タンガロイ休日は休ませていただきます。



www.tungaloy.co.jp

タンガロイ公式アカウント facebook.com/tungaloyjapan twitter.com/tungaloyjapan

画 は 5 製 品 Z 5 Tung-1

www.youtube.com/tungaloycorporation

FIND US ON THE CLOUD!

machiningcloud.com

製品のお問い合わせは









