

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

AC8015P / AC8020P / AC8025P / AC8035P



絶対的な安定加工を実現する 鋼旋削の新材種シリーズ

New grade for steel turning, creating "ABSOLUTELY STABLE CUTTING"

New 高能率加工用材種
AC8020P新登場



AC8015P/AC8020P^{New}/AC8025P/AC8035P

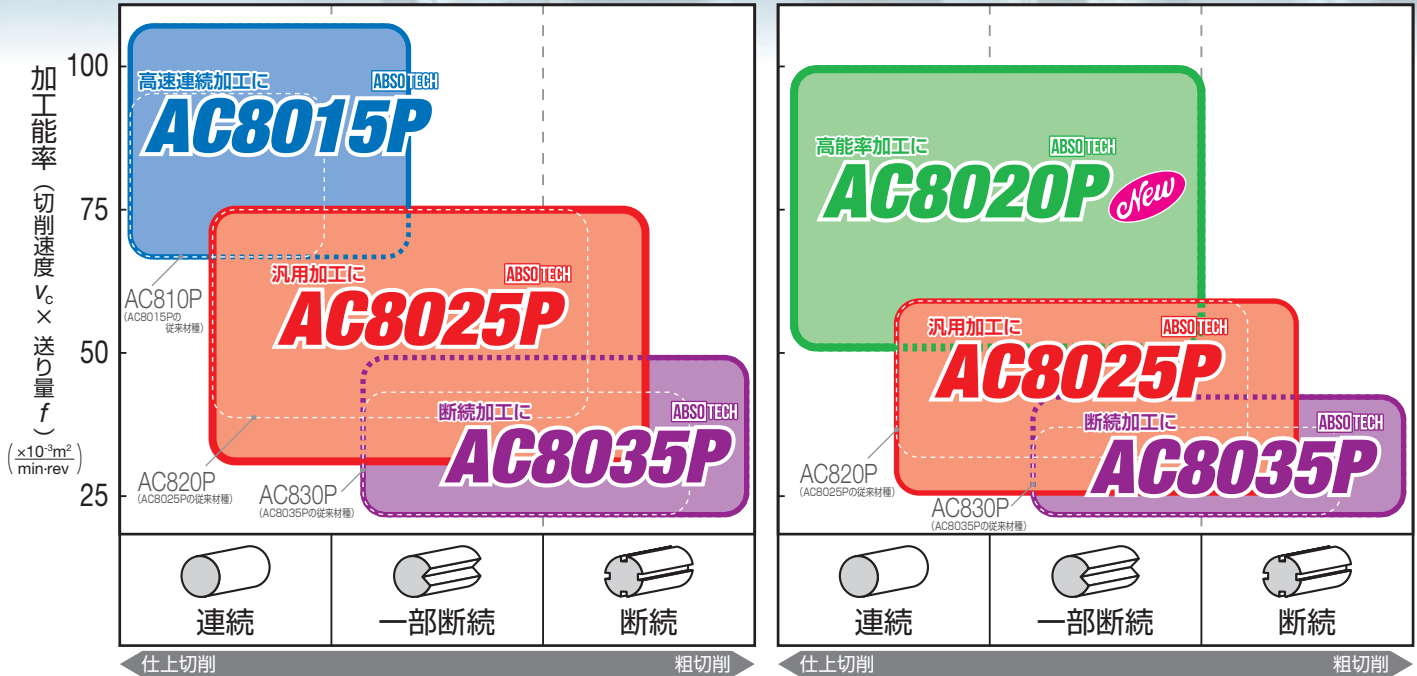
■ 適用領域

軟鋼・低炭素鋼加工

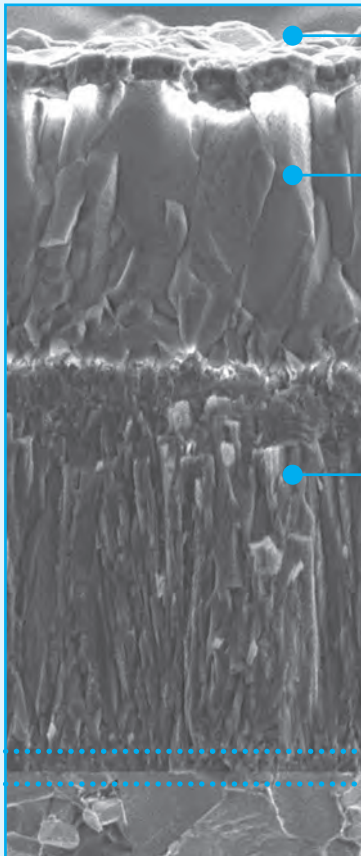
硬鋼・中高炭素鋼加工

低炭素鋼 (~S25C)、軟鋼 (SS400)、パイプ鋼 (STKM13A) 等

中高炭素鋼 (S30C~)、合金鋼 (SCM435)、ベアリング鋼 (SUJ2) 等



■ AC8000Pシリーズの特長



特殊表面処理

用途に応じた特殊表面処理により、耐チップング性、耐溶着性を大幅に向上

高強度アルミナ層

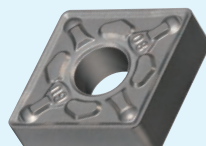
結晶成長方向の制御技術により被膜強度を大幅に向上

高硬度微粒TiCN層

結晶組織の微細・均一化により被膜硬度を大幅に向上

高密着技術

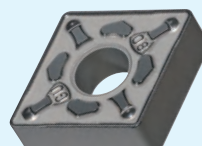
超硬母材・被膜界面の平滑化により膜密着強度を大幅に向上



AC8015P AC8035P

応力付与

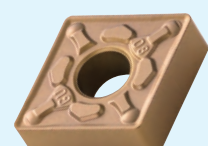
クレータ摩耗・欠損抑制



AC8025P

平滑化

溶着・チップング抑制



AC8020P^{New}

応力付与 金色表面

チップング抑制・視認性向上

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

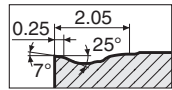
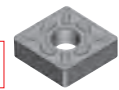
■ シリーズの使い分け

第一推奨材種

汎用加工 **AC8025P**

GU型ブレード

第一推奨



	高効率加工用ブレード		メインブレード		刃先強化型ブレード	
仕上~低切込み	FE型 	SE型 	SU型 	SX型 		
汎用	GE型 	GU型 	GU型 	UX型 		
粗~大切込み	ME型 	MU型 	MU型 	MX型 		

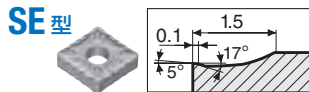
軟鋼の高速連続加工に

高速加工 **AC8015P**

低切込みでの
寿命延長をしたい



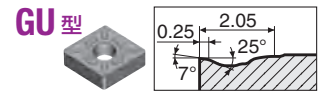
高効率で仕上げ
加工をしたい



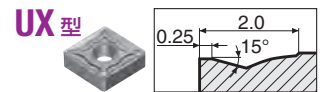
安定性重視の強断続加工に

断続加工 **AC8035P**

寿命延長したい



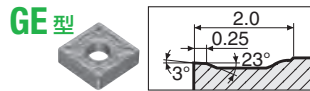
安定加工がしたい



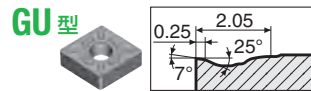
高硬度材・鍛造材の高効率加工に

高効率加工 **AC8020P** NEW

送り量を
上げたい

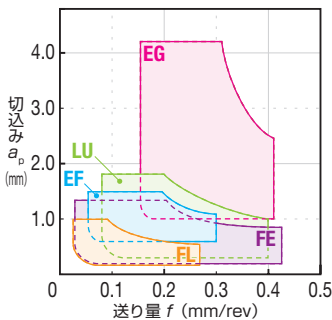


切削速度を
上げたい

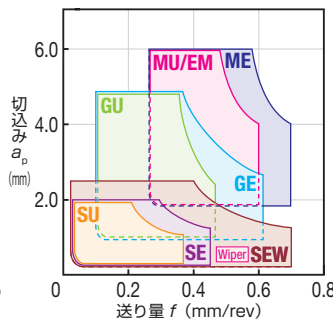


■ チップブレード適用領域

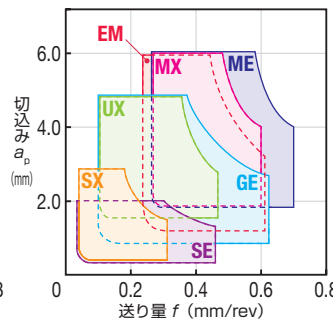
● 切りくず処理重視



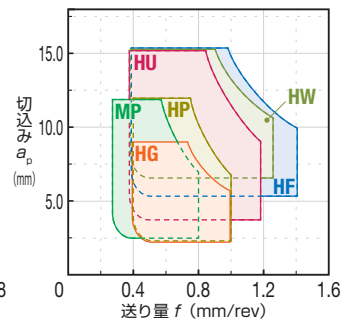
● 連続~弱断続切削



● 弱断続~強断続切削



● 粗~重切削



AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

■ AC8015Pの切削性能 切りくず擦過によるクレータ損傷を抑制 耐クレータ摩耗性 2倍

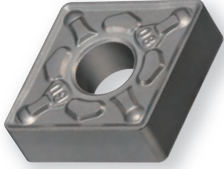
高速加工

AC8015P

ABSOTECH

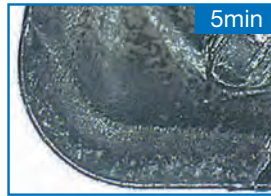
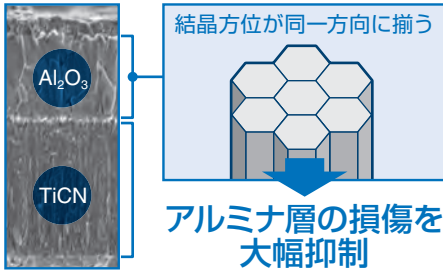
結晶制御アルミナ層

抜群の耐摩耗性



アルミナ層の結晶配向性の制御により
切りくず擦過によるクレータ損傷を抑制

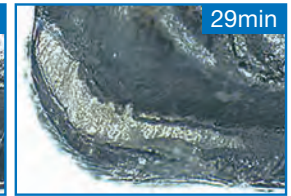
AC8015P



摩耗軽微

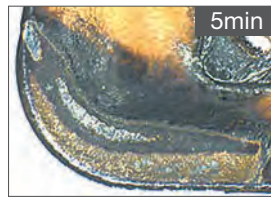
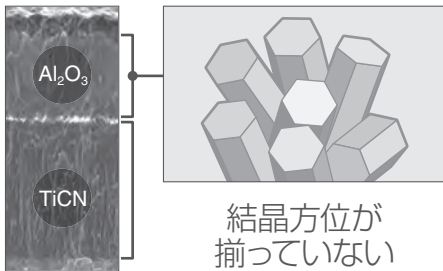


TiCN層露出

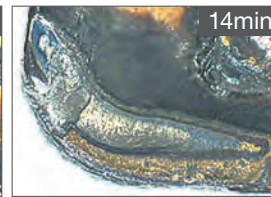


寿命

従来品



TiCN層露出



寿命

アルミナ層剥離でクレータ損傷進行

被削材: SUJ2 (外径連続) インサート: CNMG120408N-GU (AC8015P)
切削条件: $v_c=300\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Wet

■ AC8015Pの推奨切削条件

下限値 - 推奨値 - 上限値

インサート形状・切刃長	ブレード	軟鋼(SS400など) 低炭素鋼(S10Cなど) 低合金鋼(SCM415など) 180HB以下			高炭素鋼(S45Cなど) 高合金鋼(SCM435など) 180HB以上		
		切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 v_c (m/min)	切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 v_c (m/min)
CNM□12 TNM□16 DNM□15 TNM□22 SNM□12 WNM□08	FE	0.1-0.4-1.2	0.10-0.20-0.40	190-310-500	0.1-0.4-1.2	0.10-0.20-0.40	140-260-450
	LU・SU・SE	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	170-310-470	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	130-260-420
	SEW	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	170-310-470	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	130-260-420
	GU・GE・UX	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	170-310-470	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	130-260-420
	MU	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	140-280-400	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	110-240-350
	ME	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	140-280-400	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	110-240-350
	HG	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	140-280-400	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	110-240-350
CNM□16 SNM□15	GU・GE・UX	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	140-280-400	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	110-240-350
	MU	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	140-240-330	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	110-200-280
	ME	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	140-240-330	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	110-200-280
	HG	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	120-210-300	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	90-170-250
CNM□19 SNM□19 CNM□25 SNM□25 DNM□19 TNM□27	MU	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	140-240-330	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	110-200-280
	ME	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	140-240-330	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	110-200-280
	HG	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	120-210-300	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	90-170-250

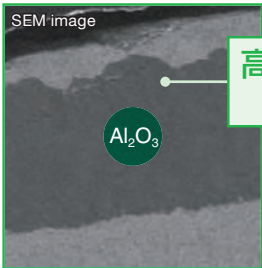
■ AC8020Pの切削性能 高い耐摩耗性と安定性を両立 耐チッピング性 2.5倍以上

高能率加工 **AC8020P** ^{New} ABSOTECH 高強度アルミナ層 優秀な耐チッピング性

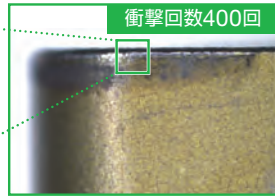


アルミナ層の更なる高強度化により
チッピングを抑制

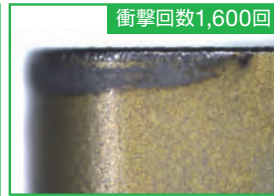
AC8020P



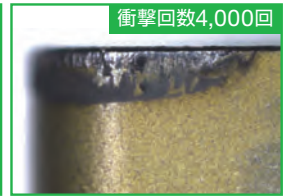
高強度化により
亀裂抑制



衝撃回数400回
損傷軽微

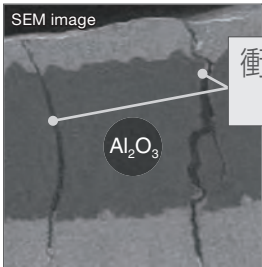


衝撃回数1,600回
損傷軽微

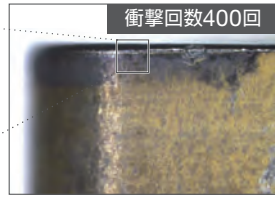


衝撃回数4,000回
微小チッピング発生

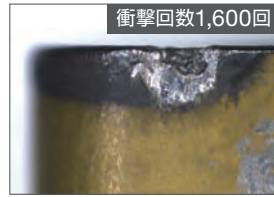
従来品



衝撃に耐えられず
亀裂発生



衝撃回数400回
微小チッピング発生



衝撃回数1,600回
寿命

チッピング発生

被削材：SCM435（鍛造材断続部有り） インサート：CNMG120408N-GU (AC8020P)
切削条件： $v_c=250\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Wet

■ AC8020Pの推奨切削条件

下限値 - 推奨値 - 上限値

インサート形状・切刃長	ブレードカ	軟鋼(SS400など) 低炭素鋼(S10Cなど) 低合金鋼(SCM415など) 180HB以下			高炭素鋼(S45Cなど) 高合金鋼(SCM435など) 180HB以上		
		切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 V_c (m/min)	切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 V_c (m/min)
CNM□12 TNM□16 DNM□15 TNM□22 SNM□12 WNM□08	FE	0.1-0.4-1.2	0.10-0.20-0.40	180-290-450	0.1-0.4-1.2	0.10-0.20-0.40	130-240-400
	LU・SU・SE	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	160-290-420	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	120-240-370
	SEW	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	160-290-420	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	120-240-370
	GU・GE・UX	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	160-290-420	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	120-240-370
	MU	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	140-250-350	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	100-220-300
	ME	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	140-250-350	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	100-220-300
CNM□16 SNM□15	HG	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	120-230-330	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	100-220-300
	GU・GE・UX	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	110-260-350	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	100-220-300
	MU	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	120-220-300	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	100-180-250
	ME	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	120-220-300	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	100-180-250
CNM□19 SNM□19 CNM□25 SNM□25 DNM□19 TNM□27	HG	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	110-190-270	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	80-150-220
	MU	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	120-220-300	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	100-180-250
	ME	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	120-220-300	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	100-180-250
CNM□19 SNM□19 CNM□25 SNM□25 DNM□19 TNM□27	HG	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	110-190-270	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	80-150-220

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

■ **AC8025Pの切削性能** 極めて平滑な表面で溶着を抑制 耐溶着欠損性 **2倍以上**

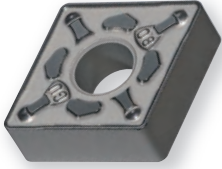
汎用加工

AC8025P

ABSOTECH

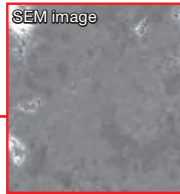
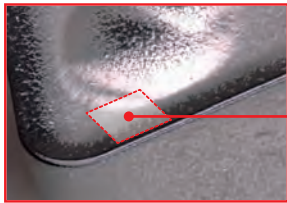
表面平滑処理

絶対的な信頼性

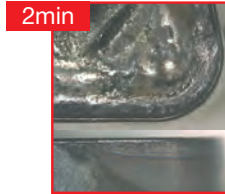


表面平滑処理により
溶着・チッピングを大幅に抑制

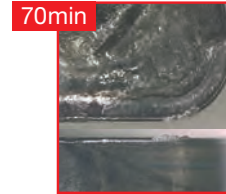
AC8025P



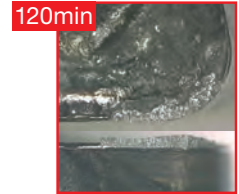
Ra0.04μm



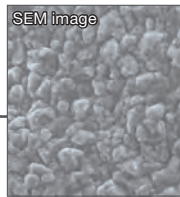
正常摩耗



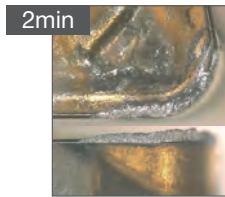
損傷軽微、継続使用可能



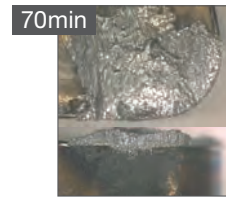
従来品



Ra0.4μm



溶着発生



欠損

継続使用不可

被削材:SCM415 (端面) インサート:CNMG120408N-GU (AC8025P)
切削条件: $v_c=100-300\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Wet

AC8025Pの推奨切削条件

下限値 - 推奨値 - 上限値

インサート形状・切刃長	ブレード	軟鋼(SS400など) 低炭素鋼(S10Cなど) 低合金鋼(SCM415など) 180HB以下			高炭素鋼(S45Cなど) 高合金鋼(SCM435など) 180HB以上		
		切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 v_c (m/min)	切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 v_c (m/min)
CNM□12 TNM□16 DNM□15 TNM□22 SNM□12 WNM□08	FE	0.1-0.4-1.2	0.10-0.25-0.45	150-250-350	0.1-0.4-1.2	0.10-0.25-0.45	120-210-300
	LU・SU・SE	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	150-250-350	0.5-1.5-2.0	0.10-0.20-0.40	120-210-300
	SEW	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	150-250-350	0.5-1.5-2.5	0.10-0.40-0.60	120-210-300
	GU・GE・UX	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	150-230-300	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	100-180-270
	MU	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	130-200-280	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	80-150-230
	ME	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	130-200-280	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	80-150-230
	HG	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	100-180-260	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	60-130-200
CNM□16 SNM□15	GU・GE・UX	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	130-200-280	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	100-160-230
	MU	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	100-180-260	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	80-140-210
	ME	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	100-180-260	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	80-140-210
	HG	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	80-160-240	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	70-120-180
CNM□19 SNM□19 CNM□25 SNM□25 DNM□19 TNM□27	MU	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	100-180-260	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	80-140-210
	ME	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	100-180-260	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	80-140-210
	HG	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	80-160-240	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	70-120-180
	HF	4.5-8.0-13.5	0.45-0.80-1.10	135-170-220	4.5-8.0-13.5	0.45-0.80-1.15	105-140-190

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

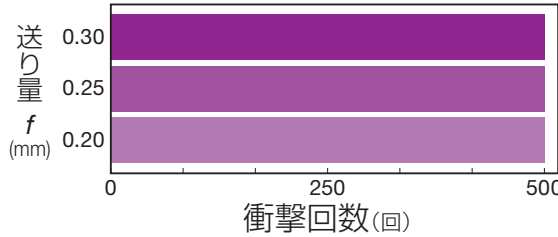
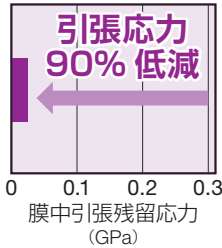
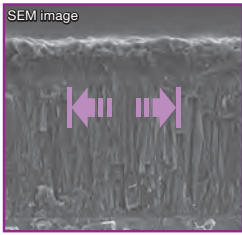
■ AC8035Pの切削性能 引張残留応力低減で亀裂進展・欠損を抑制 耐欠損性能 2倍以上

断続加工 AC8035P ABSOTECH 膜中応力制御 卓越した安定性



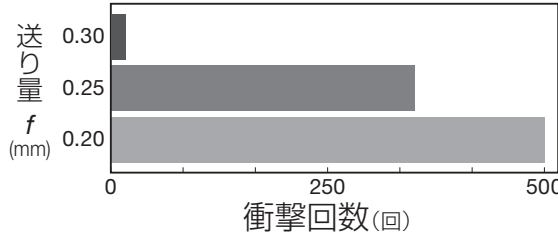
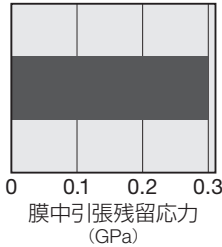
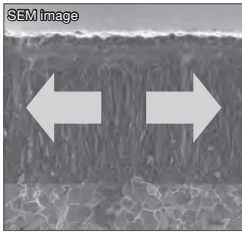
特殊表面処理によりコーティング膜中の引張残留応力を低減し、欠損を大幅に抑制

AC8035P



全コーナー継続可能

従来品



継続使用不可

被削材：SCM435 (外径断続) インサート：CNMG120408N-GU (AC8035P)
 切削条件： $v_c=160\text{m/min}$ $f=0.2\text{-}0.3\text{mm/rev}$ $a_p=2.0\text{mm}$ Dry

■ AC8035Pの推奨切削条件



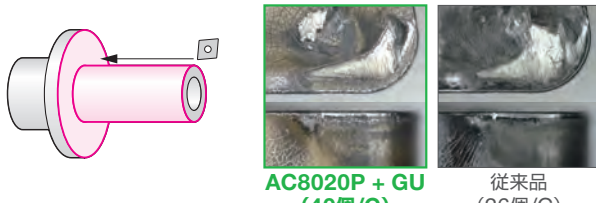
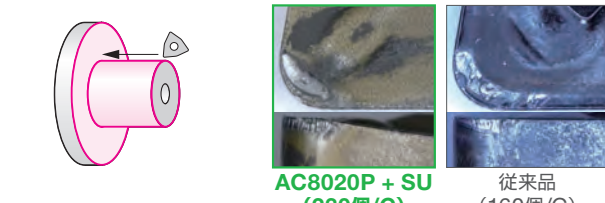

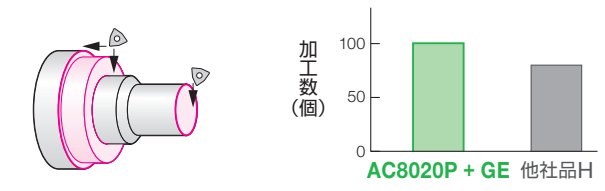
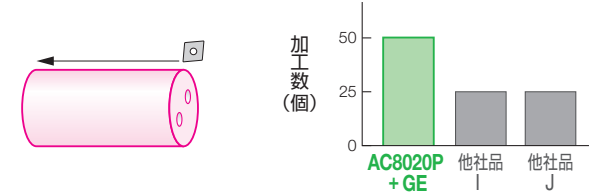
下限値 - 推奨値 - 上限値

インサート形状・切刃長	ブレードカ	軟鋼(SS400など) 低炭素鋼(S10Cなど) 低合金鋼(SCM415など)180HB以下			高炭素鋼(S45Cなど) 高合金鋼(SCM435など)180HB以上		
		切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 V_c (m/min)	切込み a_p (mm)	送り量 f (mm/rev)	切削速度 V_c (m/min)
CNM□12 TNM□16 DNM□15 TNM□22 SNM□12 WNM□08	FE	0.1-0.4-1.2	0.10-0.25-0.45	120-200-300	0.1-0.4-1.2	0.10-0.25-0.45	120-180-250
	LU・SU・SE	0.5-1.3-2.0	0.10-0.20-0.40	120-200-300	0.5-1.3-2.0	0.10-0.20-0.40	120-180-250
	SEW	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	120-200-300	0.8-2.2-5.0	0.10-0.30-0.45	100-150-200
	GU・GE・UX	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	100-180-250	1.8-3.0-6.0	0.20-0.35-0.60	80-130-180
	MU	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	100-180-250	1.0-3.0-6.0	0.20-0.45-0.70	80-130-180
	ME	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	100-150-200	3.0-4.5-8.0	0.35-0.50-0.80	70-100-160
CNM□16 SNM□15	HG	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	100-180-250	0.8-3.5-5.0	0.15-0.30-0.45	90-130-170
	GU・GE・UX	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	100-150-200	1.8-4.5-6.0	0.20-0.40-0.60	70-110-150
	MU	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	100-150-200	1.5-4.5-7.0	0.20-0.50-0.70	70-110-150
	ME	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	80-130-180	3.0-5.0-8.0	0.35-0.60-0.80	60-100-140
CNM□19 SNM□19 CNM□25 SNM□25 DNM□19 TNM□27	HG	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	100-150-200	1.8-5.0-6.0	0.20-0.40-0.60	70-110-150
	MU	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	100-150-200	2.0-5.0-8.0	0.20-0.50-0.70	70-110-150
	ME	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	80-130-180	3.0-6.5-9.0	0.35-0.60-0.80	60-100-140
	HF	4.5-8.0-13.5	0.45-0.80-1.15	120-150-190	4.5-8.0-13.5	0.45-0.80-1.15	90-120-160
		5.0-8.0-27.0	0.80-1.20-1.60	70-110-150	5.0-8.0-27.0	0.80-1.20-1.60	50- 80-120

■ AC8015Pの切削実例

<p>SCM421 ギア</p> <p>摩耗抑制、寿命1.5倍</p>  <p> $V_{Bmax}:0.148mm$ $V_{Bmax}:0.155mm$ AC8015P + UX (150個/C) 他社品A (100個/C) </p> <p> インサート: CNMG120412N-UX (AC8015P) 切削条件: $v_c=280m/min$ $f=0.25mm/rev$ $a_p=2.00-2.50mm$ Wet </p>	<p>SCM435H リングギア</p> <p>クレータ摩耗抑制、寿命1.5倍</p>  <p> AC8015P + GE (150個/C) 従来品 (100個/C) </p> <p> インサート: CNMG120412N-GE (AC8015P) 切削条件: $v_c=200-260m/min$ $f=0.3-0.4mm/rev$ $a_p=1.5mm$ Wet </p>
<p>炭素鋼 パイプ</p> <p>チッピング抑制、寿命2倍</p>  <p> AC8015P + MU (25個/C) 他社品B (12個/C) </p> <p> インサート: CNMG120412N-MU (AC8015P) 粗加工 切削条件: $v_c=160m/min$ $f=0.45mm/rev$ $a_p=2.50mm$ Wet </p>	<p>SUJ2 ツールホルダ</p> <p>欠損抑制、寿命1.7倍</p>  <p> AC8015P + GE (500個/C) 他社品C (300個/C) </p> <p> インサート: TNMG160404N-GE (AC8015P) 切削条件: $v_c=210-270m/min$ $f=0.2mm/rev$ $a_p=3.3mm$ Wet </p>
<p>S55C ハブ</p> <p>摩耗抑制、寿命1.7倍</p>  <p> AC8015P + UX 従来品 </p> <p> インサート: DNMG150412N-UX (AC8015P) 切削条件: $v_c=240m/min$ $f=0.5mm/rev$ $a_p=1.0-2.5mm$ Wet </p>	<p>SCM435H ギア</p> <p>チッピング抑制、寿命1.5倍</p>  <p> AC8015P + GE 他社品D </p> <p> インサート: CNMG120412N-GE (AC8015P) 切削条件: $v_c=200-260m/min$ $f=0.3-0.4mm/rev$ $a_p=2.0mm$ Wet </p>
<p>SCM420相当 CVT部品</p> <p>チッピング抑制</p>  <p> AC8015P + SX (300個/C) 従来品 (300個/C) </p> <p> インサート: WNMG080412N-SX (AC8015P) 黒皮加工 切削条件: $v_c=300m/min$ $f=0.2-0.3mm/rev$ $a_p=1.0mm$ Wet </p>	<p>SCM415 自動車用駆動系部品</p> <p>切りくずの絡み付きを改善し、加工能率向上</p>  <p> AC8015P + GU 従来品 </p> <p> インサート: DCMT11T308N-GU (AC8015P) 切削条件: $v_c=180m/min$ $f=0.3mm/rev$ $a_p=1.5mm$ Wet </p>

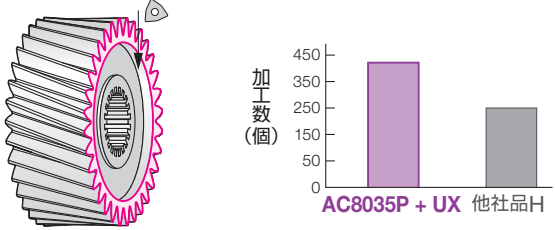
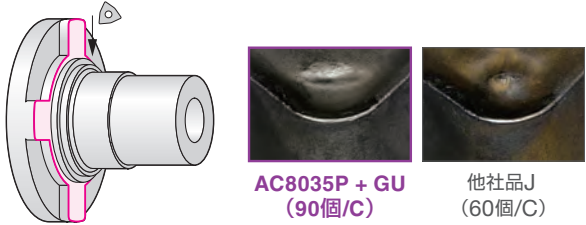
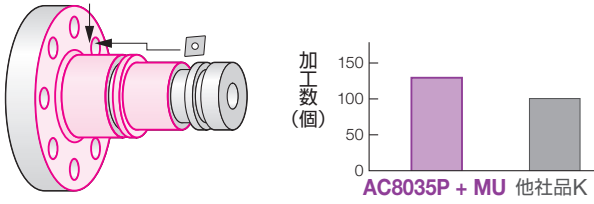
■ AC8020Pの使用実例

<h3>S53C CVJ部品</h3>	<h3>S35C 工作機械部品</h3>
<p>チッピング抑制、寿命1.7倍</p>  <p>AC8020P + SE (100個/C) 他社品E (60個/C)</p>	<p>クレータ摩耗・逃げ面摩耗とも抑制 寿命2倍</p>  <p>AC8020P + SE (1,600個/C) 他社品F (800個/C)</p>
<p>インサート: DNMG150412N-SE (AC8020P) 切削条件: $v_c=220\text{m/min}$ $f=0.35\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>	<p>インサート: WNMG080408N-SE (AC8020P) 切削条件: $v_c=240\text{m/min}$ $f=0.25\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>
<h3>SCM435相当 トランスミッション部品</h3>	<h3>S45C ベアリング</h3>
<p>クレータ摩耗抑制、寿命1.5倍</p>  <p>AC8020P + GU (40個/C) 従来品 (26個/C)</p>	<p>クレータ摩耗・チッピング抑制、寿命1.4倍</p>  <p>AC8020P + SU (230個/C) 従来品 (160個/C)</p>
<p>インサート: CNMG120408N-GU (AC8020P) 切削条件: $v_c=250\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Wet</p>	<p>インサート: WNMG080408N-SU (AC8020P) 切削条件: $v_c=230\text{m/min}$ $f=0.26\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>
<h3>SUJ2 ベアリング</h3>	<h3>S53C CVJ部品</h3>
<p>逃げ面摩耗抑制、寿命1.2倍で安定加工</p>  <p>AC8020P + GE (600個/C) 他社品G (500個/C)</p>	<p>寿命1.3倍で安定加工</p>  <p>加工数(個) AC8020P + GE 他社品H</p>
<p>インサート: DNMG150412N-GE (AC8020P) 切削条件: $v_c=300\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=0.3\text{mm}$ Wet</p>	<p>インサート: WNMG080412N-GE (AC8020P) 切削条件: $v_c=260\text{m/min}$ $f=0.45\text{mm/rev}$ $a_p=1.50\text{mm}$ Wet</p>
<h3>SCM440 自動車部品</h3>	<h3>ボロン鋼 シャフト</h3>
<p>摩耗抑制、寿命2倍で安定加工</p>  <p>加工数(個) AC8020P + GE 他社品I 他社品J</p>	<p>クレータ摩耗・チッピングとも抑制、寿命3倍以上</p>  <p>AC8020P + GU (220個/C) 従来品 (70個/C)</p>
<p>インサート: CNMG120408N-GE (AC8020P) 切削条件: $v_c=190\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=3.0\text{mm}$ Wet</p>	<p>インサート: DNMG150412N-UX (AC8020P) 切削条件: $v_c=230\text{m/min}$ $f=0.55\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>

■ AC8025Pの切削実例




















<p>S45C 自動車用足回り部品</p> <p>クレータ摩耗抑制</p>  <p>インサート: CNMM120416N-MP (AC8025P) 切削条件: $v_c=180\text{-}200\text{m/min}$ $f=0.43\text{-}0.55\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{-}3.00\text{mm}$ Wet</p>	<p>SCr415 リングギア</p> <p>チッピング抑制、寿命1.5倍</p>  <p>インサート: WNMG080416N-ME (AC8025P) 切削条件: $v_c=250\text{m/min}$ $f=0.30\text{-}0.45\text{mm/rev}$ $a_p=2.50\text{mm}$ Wet</p>
<p>SCM415 ツールホルダ</p> <p>溶着欠損抑制、安定加工可能</p>  <p>インサート: DNMG150608N-EM (AC8025P) 切削条件: $v_c=150\text{m/min}$ $f=0.4\text{mm/rev}$ $a_p=4.0\text{mm}$ Wet</p>	<p>S45C リング</p> <p>クレータ摩耗抑制、寿命3倍</p>  <p>インサート: CNMG120408N-GE (AC8025P) 切削条件: $v_c=200\text{-}250\text{m/min}$ $f=0.25\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>
<p>鉄板材 シリンダ</p> <p>チッピング抑制、寿命2倍</p>  <p>インサート: DCMT11T308N-SU (AC8025P) 切削条件: $v_c=210\text{m/min}$ $f=0.15\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>	<p>SMnC420H ブッシュ</p> <p>逃げ面摩耗抑制</p>  <p>インサート: CNMG120416N-ME (AC8025P) 切削条件: $v_c=260\text{m/min}$ $f=0.5\text{-}1.0\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{-}2.0\text{mm}$ Wet</p>
<p>鉄板材 フロントカバー</p> <p>FE型ブレーカとの組合せで むしれ改善、寿命1.2倍</p>  <p>インサート: TNMG160408N-FE (AC8025P) 切削条件 端面: $v_c=450\text{-}480\text{m/min}$ $f=0.25\text{-}0.32\text{mm/rev}$ $a_p=0.05\text{-}0.25\text{mm}$ Wet 内径: $v_c=400\text{m/min}$ $f=0.20\text{-}0.30\text{mm/rev}$ $a_p=0.20\text{-}0.30\text{mm}$ Wet</p>	<p>SCr415 締結部品</p> <p>強度に優れる設計により、寿命1.5倍を実現</p>  <p>インサート: CCMT09T308N-GU (AC8025P) 切削条件: $v_c=190\text{m/min}$ $f=0.25\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>

■ AC8035Pの切削実例












<p>S35C プラネタリ・ピニオン</p> <p>欠損大幅抑制、寿命1.5倍</p>  <p>AC8035P + UX (300個/C) 従来品 (200個/C)</p> <p>インサート: CNMG120412N-UX (AC8035P) 断続加工 切削条件: $v_c=180\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=2.0\text{mm}$ Wet</p>	<p>S25C相当 自動車用部品</p> <p>欠損大幅抑制、寿命延長可能</p>  <p>AC8035P + UX (120個/C) 従来品 (120個/C)</p> <p>インサート: CNMG120408N-UX (AC8035P) 断続加工 切削条件: $v_c=100\text{-}130\text{m/min}$ $f=0.2\text{mm/rev}$ $a_p=1.0\text{-}3.2\text{mm}$ Wet</p>
<p>SPH440 フランジ</p> <p>チッピング抑制、寿命3倍</p>  <p>加工数(個)</p> <p>AC8035P + GU 他社品G</p> <p>インサート: TNMG160408N-GU (AC8035P) 粗断続加工 切削条件: $v_c=100\text{m/min}$ $f=0.3\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Wet</p>	<p>SNCN材 ギア</p> <p>チッピング抑制、寿命1.7倍</p>  <p>加工数(個)</p> <p>AC8035P + UX 他社品H</p> <p>インサート: WNMG080408N-UX (AC8035P) 粗断続加工 切削条件: $v_c=180\text{m/min}$ $f=0.15\text{-}0.40\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{mm}$ Wet</p>
<p>SCr420相当 リバースギア</p> <p>チッピング抑制、寿命1.6倍</p>  <p>加工数(個)</p> <p>AC8035P + UX 他社品I</p> <p>インサート: WNMG080408N-UX (AC8035P) 粗断続加工 切削条件: $v_c=230\text{m/min}$ $f=0.15\text{-}0.30\text{mm/rev}$ $a_p=1.00\text{-}2.00\text{mm}$ Wet</p>	<p>SCr440 フランジ</p> <p>チッピング抑制、寿命1.5倍</p>  <p>AC8035P + GU (90個/C) 他社品J (60個/C)</p> <p>インサート: WNMG080412N-GU (AC8035P) 粗断続加工 切削条件: $v_c=80\text{-}200\text{m/min}$ $f=0.2\text{mm/rev}$ $a_p=1.5\text{mm}$ Dry</p>
<p>合金鋼 自動車用足回り部品</p> <p>チッピング抑制、寿命1.3倍</p>  <p>加工数(個)</p> <p>AC8035P + MU 他社品K</p> <p>インサート: CNMG190616N-MU (AC8035P) 黒皮連続~断続加工 切削条件: $v_c=140\text{-}280\text{m/min}$ $f=0.5\text{mm/rev}$ $a_p=\text{最大}5.0\text{mm}$ Dry</p>	

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

◆ ネガティブ 80° 菱形





形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半徑
 FL	CNMG 090308N-FL	●	●	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
	CNMG 120404N-FL	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
	CNMG 120408N-FL	●	●	●	●				0.8
 FE	CNMG 090304N-FE	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
	CNMG 090308N-FE	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
	CNMG 090404N-FE	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
	CNMG 090408N-FE	●	○	●	●				0.8
	CNMG 120402N-FE	●	○	●	●				0.2
	CNMG 120404N-FE	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
 LU	CNMG 090304N-LU	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
	CNMG 090308N-LU	●	○	●	●				0.8
	CNMG 120404N-LU	●	●	●	●				0.4
 LU	CNMG 120408N-LU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-LU	●	●	●	●				1.2
	CNMG 120404N-LUW	●	○	●	●				0.4
 LUW	CNMG 120408N-LUW	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-LUW	●	○	●	●				1.2
	CNMG 090304N-SU	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
 SU	CNMG 090308N-SU	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
	CNMG 09T304N-SU	●	○	●	●	9.525	3.97	3.81	0.4
	CNMG 09T308N-SU	●	○	●	●	9.525	3.97	3.81	0.8
	CNMG 090404N-SU	●	○	●	●				0.4
	CNMG 090408N-SU	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8
	CNMG 090412N-SU	●	○	●	●				1.2
 SU	CNMG 120404N-SU	●	●	●	●				0.4
	CNMG 120408N-SU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-SU	●	●	●	●				1.2
	CNMG 120404N-SE	●	●	●	●				0.4
 SE	CNMG 120408N-SE	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-SE	●	●	●	●				1.2
	CNMG 090404N-SEW	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
 SEW	CNMG 090408N-SEW	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8
	CNMG 120404N-SEW	●	○	●	●				0.4
	CNMG 120408N-SEW	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
 SEW	CNMG 120412N-SEW	●	○	●	●				1.2
	CNMG 120404N-EF	●	○	●	●				0.4
	CNMG 120408N-EF	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
 EF	CNMG 120412N-EF	●	○	●	●				1.2
	CNMG 120404N-SX	●	○	●	●				0.4
	CNMG 120408N-SX	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
 SX	CNMG 120412N-SX	●	○	●	●				1.2
	CNMG 090304N-GU	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
	CNMG 090308N-GU	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
 GU	CNMG 090404N-GU	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
	CNMG 090408N-GU	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8
	CNMG 090412N-GU	●	○	●	●				1.2
	CNMG 120404N-GU	●	●	●	●				0.4
	CNMG 120408N-GU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-GU	●	●	●	●				1.2
 GU	CNMG 120416N-GU	●	●	●	●				1.6
	CNMG 160608N-GU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-GU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-GU	●	●	●	●				1.6
 GE	CNMG 120404N-GE	●	●	●	●				0.4
	CNMG 120408N-GE	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-GE	●	●	●	●				1.2
	CNMG 120416N-GE	●	●	●	●				1.6
	CNMG 160608N-GE	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-GE	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
 GE	CNMG 160616N-GE	●	●	●	●				1.6
	CNMG 190612N-GE	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-GE	●	●	●	●				1.6
 GUW	CNMG 120408N-GUW	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-GUW	●	○	●	●				1.2
	CNMG 160612N-GUW	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
 UX	CNMG 090304N-UX	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
	CNMG 090308N-UX	●	○	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
	CNMG 120404N-UX	●	●	●	●				0.4
	CNMG 120408N-UX	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-UX	●	●	●	●				1.2
	CNMG 120416N-UX	●	●	●	●				1.6
	CNMG 160608N-UX	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-UX	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
CNMG 160616N-UX	●	●	●	●				1.6	
 UX	CNMG 190608N-UX	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	0.8
	CNMG 190612N-UX	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-UX	●	●	●	●				1.6

◆ ネガティブ 80° 菱形 (つづき)






形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半徑
 UG	CNMG 090304N-UG	●	●	●	●	9.525	3.18	3.81	0.4
	CNMG 090308N-UG	●	●	●	●	9.525	3.18	3.81	0.8
	CNMG 09T304N-UG	●	○	●	●	9.525	3.97	3.81	0.4
	CNMG 09T308N-UG	●	○	●	●	9.525	3.97	3.81	0.8
	CNMG 090404N-UG	●	○	●	●				0.4
	CNMG 090408N-UG	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8
	CNMG 120404N-UG	●	○	●	●				0.4
	CNMG 120408N-UG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-UG	●	○	●	●				1.2
	CNMG 120416N-UG	●	○	●	●				1.6
 UG	CNMG 160608N-UG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-UG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-UG	●	○	●	●				1.6
 UG	CNMG 190608N-UG	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	0.8
	CNMG 190612N-UG	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-UG	●	○	●	●				1.6
 EG	CNMG 120404N-EG	●	○	●	●				0.4
	CNMG 120408N-EG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-EG	●	○	●	●				1.2
	CNMG 160608N-EG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-EG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-EG	●	○	●	●				1.6
 EG	CNMG 190612N-EG	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-EG	●	○	●	●				1.6
	CNMG 120408N-MU	●	●	●	●				0.8
	CNMG 120412N-MU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	1.2
	CNMG 120416N-MU	●	●	●	●				1.6
	CNMG 160608N-MU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
 EG	CNMG 160612N-MU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-MU	●	●	●	●				1.6
	CNMG 190608N-MU	●	●	●	●				0.8
	CNMG 190612N-MU	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
 EG	CNMG 190616N-MU	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6
	CNMG 190624N-MU	●	○	●	●				2.4
	CNMG 250924N-MU	●	○	●	●	25.4	9.52	9.12	2.4
 EM	CNMG 120408N-EM	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	CNMG 120412N-EM	●	○	●	●				1.2
	CNMG 120416N-EM	●	○	●	●				1.6
 EM	CNMG 160608N-EM	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-EM	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-EM	●	○	●	●				1.6
	CNMG 190612N-EM	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-EM	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6
	CNMG 190624N-EM	●	○	●	●				2.4
 EM	CNMG 250924N-EM	●	○	●	●	25.4	9.52	9.12	2.4
	CNMG 120408N-ME	●	●	●	●				0.8
	CNMG 120412N-ME	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	1.2
 EM	CNMG 120416N-ME	●	●	●	●				1.6
	CNMG 160608N-ME	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	CNMG 160612N-ME	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	CNMG 160616N-ME	●	●	●	●				1.6
	CNMG 190612N-ME	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2
	CNMG 190616N-ME	●	●	●	●	19.			

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P





◇ ネガティブ 80° 菱形 (つづき)

形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
	CNMM 190608N-MP	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	0.8
	190612N-MP	●	○	●	●				1.2
	190616N-MP	●	○	●	●				1.6
	190624N-MP	●	○	●	●				2.4
MP	CNMM 250724N-MP	●	○	●	●	25.4	7.94	9.12	2.4
	CNMM 250924N-MP	●	○	●	●	25.4	9.52	9.12	2.4
	CNMM 120408N-HG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-HG	●	○	●	●				1.2
	120416N-HG	●	○	●	●				1.6
	120424N-HG	●	○	●	●				2.4
HG	CNMM 160612N-HG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2
	160616N-HG	●	○	●	●				1.6
	160624N-HG	●	○	●	●				2.4
	CNMM 190612N-HG	●	○	●	●				19.05
	CNMM 120408N-HP	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-HP	●	○	●	●				1.2
	120416N-HP	●	○	●	●				1.6
	120424N-HP	●	○	●	●				2.4
HP	CNMM 160608N-HP	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	160612N-HP	●	○	●	●				1.2
	160616N-HP	●	○	●	●				1.6
	160624N-HP	●	○	●	●				2.4
	CNMM 190608N-HP	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	0.8
	190612N-HP	●	○	●	●				1.2
	190616N-HP	●	○	●	●				1.6
	190624N-HP	●	○	●	●				2.4
HF	CNMM 190616N-HF	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6
	190624N-HF	●	○	●	●				2.4
	CNMM 250924N-HF	●	○	●	●				25.4
									3.2

◇ ネガティブ 55° 菱形



	DNMG 150404N-FL	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4			
	150408N-FL	●	○	●	●				0.8			
	150412N-FL	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 110404N-FE	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	110408N-FE	●	○	●	●				0.8			
	110412N-FE	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150402N-FE	●	○	●	●				0.2			
FE	150404N-FE	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4			
	150408N-FE	●	○	●	●				0.8			
	150412N-FE	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150602N-FE	●	○	●	●				0.2			
	150604N-FE	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.4			
	150608N-FE	●	○	●	●				0.8			
	150612N-FE	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 110404N-LU	●	○	●	●				9.525	4.76	3.81	0.4
110408N-LU	●	○	●	●	0.8							
110412N-LU	●	○	●	●	1.2							
DNMG 150402N-LU	●	○	●	●	0.2							
LU	150404N-LU	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4			
	150408N-LU	●	○	●	●				0.8			
	150412N-LU	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 110404N-SU	●	○	●	●				9.525	4.76	3.81	0.4
110408N-SU	●	○	●	●	0.8							
110412N-SU	●	○	●	●	1.2							
DNMG 150404N-SU	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4				
150408N-SU	●	○	●	●				0.8				
150412N-SU	●	○	●	●				1.2				
DNMG 150604N-SU	●	○	●	●				0.4				
SU	150608N-SU	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.8			
	150612N-SU	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 110408N-SE	●	○	●	●				9.525	4.76	3.81	0.8
	110404N-SE	●	○	●	●							0.4
110408N-SE	●	○	●	●	1.2							
110412N-SE	●	○	●	●	1.2							
	DNMX 110404N-SEW	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4*			
	110408N-SEW	●	○	●	●				0.8*			
	110412N-SEW	●	○	●	●				1.2*			
	DNMX 150404N-SEW	●	○	●	●				0.4*			
SEW	150408N-SEW	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8*			
	150412N-SEW	●	○	●	●				1.2*			
	DNMG 110404N-EF	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	110408N-EF	●	○	●	●				0.8			
	110412N-EF	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-EF	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
150408N-EF	●	○	●	●	0.8							
150412N-EF	●	○	●	●	1.2							
DNMG 150604N-EF	●	○	●	●	0.4							
EF	150608N-EF	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.8			
	150612N-EF	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-SX	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
150408N-SX	●	○	●	●	0.8							
150412N-SX	●	○	●	●	1.2							

◇ ネガティブ 55° 菱形 (つづき)














形状	型番	在庫				寸法 (mm)						
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径			
	DNMG 110404N-GU	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	110408N-GU	●	○	●	●				0.8			
	110412N-GU	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-GU	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
150408N-GU	●	○	●	●	0.8							
150412N-GU	●	○	●	●	1.2							
150416N-GU	●	○	●	●	1.6							
GU	DNMG 150604N-GU	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.4			
	150608N-GU	●	○	●	●				0.8			
	150612N-GU	●	○	●	●				1.2			
	150616N-GU	●	○	●	●				1.6			
	DNMG 110408N-GE	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8			
	110412N-GE	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-GE	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
	150408N-GE	●	○	●	●							0.8
150412N-GE	●	○	●	●	1.2							
150416N-GE	●	○	●	●	1.6							
GE	DNMG 150604N-GE	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.4			
	150608N-GE	●	○	●	●				0.8			
	150612N-GE	●	○	●	●				1.2			
	150616N-GE	●	○	●	●				1.6			
	DNMG 110408N-UX	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8			
	110412N-UX	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-UX	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
	150408N-UX	●	○	●	●							0.8
150412N-UX	●	○	●	●	1.2							
150416N-UX	●	○	●	●	1.6							
UX	DNMG 150604N-UX	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.4			
	150608N-UX	●	○	●	●				0.8			
	150612N-UX	●	○	●	●				1.2			
	150616N-UX	●	○	●	●				1.6			
	DNMG 110404N-UG	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	110408N-UG	●	○	●	●				0.8			
	110412N-UG	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150404N-UG	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
150408N-UG	●	○	●	●	0.8							
150412N-UG	●	○	●	●	1.2							
150608N-UG	●	○	●	●	0.8							
UG	150612N-UG	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	1.2			
	150616N-UG	●	○	●	●				1.6			
	DNMG 110408N-EG	●	○	●	●				9.525	4.76	3.81	0.8
	110412N-EG	●	○	●	●							1.2
DNMG 150404N-EG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4				
150408N-EG	●	○	●	●				0.8				
150412N-EG	●	○	●	●				1.2				
150604N-EG	●	○	●	●				0.4				
EG	150608N-EG	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.8			
	150612N-EG	●	○	●	●				1.2			
	DNMG 150408N-MU	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8
	150412N-MU	●	○	●	●							1.2
150416N-MU	●	○	●	●	1.6							
DNMG 150608N-MU	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16	0.8				
150612N-MU	●	○	●	●				1.2				
150616N-MU	●	○	●	●				1.6				
DNMG 150408N-EM	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8	
150412N-EM	●	○	●	●	1.2							
150416N-EM	●	○	●	●	1.6							
DNMG 150608N-EM	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16				0.8	
150612N-EM	●	○	●	●				1.2				
150616N-EM	●	○	●	●				1.6				
DNMG 150408N-ME	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8	
150412N-ME	●	○	●	●	1.2							
150416N-ME	●	○	●	●	1.6							
DNMG 150608N-ME	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16				0.8	
150612N-ME	●	○	●	●				1.2				
150616N-ME	●	○	●	●				1.6				
DNMG 150408N-MX	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8	
150412N-MX	●	○	●	●	1.2							
150608N-MX	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16				0.8	
150612N-MX	●	○	●	●							1.2	
DNMG 150404N-UZ	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4	
150408N-UZ	●	○	●	●							0.8	
150412N-UZ	●	○	●	●	1.2							
DNMG 150608N-UZ	●	○	●	●	12.7	6.35	5.16				0.8	
150612N-UZ	●	○	●	●				1.2				
150616N-UZ	●	○	●	●				1.6				
DNMG 150404R-HM	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4</	

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

















◇ ネガティブ 55° 菱形 (つづき)

形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半徑
 MP	DNMM 150604N-MP					12.7	6.35	5.16	0.4
	150608N-MP	●	○	●	●				0.8
	150612N-MP	●	○	●	●				1.2
	150616N-MP	●	○	●	●				1.6
 HP	DNMM 150404N-HP					12.7	4.76	5.16	0.4
	150408N-HP								0.8
	150412N-HP								1.2
	150416N-HP								1.6
	DNMM 150604N-HP					12.7	6.35	5.16	0.4
	150608N-HP								0.8
	150612N-HP								1.2
	150616N-HP								1.6

○ ネガティブ正方形

 FL	SNMG 120408N-FL					12.7	4.76	5.16	0.8
 FE	SNMG 120404N-FE	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
	120408N-FE	●	○	●	●				0.8
	120412N-FE	●	○	●	●				1.2
 LU	SNMG 120408N-LU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-LU	●	●	●	●				1.2
 SU	SNMG 120408N-SU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
 SE	SNMG 120408N-SE	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-SE	●	●	●	●				1.2
 EF	SNMG 120404N-EF	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
	120408N-EF	●	○	●	●				0.8
 SX	SNMG 120408N-SX	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-SX	●	○	●	●				1.2
 GU	SNMG 090304N-GU					9.525	3.18	3.81	0.4
	090308N-GU	●	●	●	●				0.8
	SNMG 120404N-GU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
	120408N-GU	●	●	●	●				0.8
	120412N-GU	●	●	●	●				1.2
	120416N-GU	●	●	●	●				1.6
	SNMG 150608N-GU	●	●	●	●				0.8
150612N-GU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	1.2	
150616N-GU	●	●	●	●	1.6				
 GE	SNMG 120408N-GE	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-GE	●	●	●	●				1.2
	120416N-GE	●	●	●	●				1.6
	SNMG 150608N-GE	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	150612N-GE	●	●	●	●				1.2
150616N-GE	●	●	●	●	1.6				
 UX	SNMG 090308N-UX					9.525	3.18	3.81	0.8
	SNMG 120404N-UX								0.4
	120408N-UX	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-UX	●	●	●	●				1.2
	120416N-UX	●	●	●	●				1.6
	SNMG 190612N-UX	●	●	●	●				1.2
190616N-UX	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6	
 UG	SNMG 090308N-UG					9.525	3.18	3.81	0.8
	SNMG 120408N-UG								0.8
	120412N-UG					12.7	4.76	5.16	1.2
	120416N-UG								1.6
	SNMG 150612N-UG								15.875
	SNMG 190612N-UG					19.05	6.35	7.94	1.2
	190616N-UG								1.6
	SNMG 250924N-UG					25.4	9.52	9.12	2.4
 EG	SNMG 120404N-EG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4
	120408N-EG	●	○	●	●				0.8
	120412N-EG	●	○	●	●				1.2
	SNMG 150608N-EG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	150612N-EG	●	○	●	●				1.2
	150616N-EG	●	○	●	●				1.6
	SNMG 190612N-EG	●	○	●	●				19.05
190616N-EG	●	○	●	●	1.6				
 MU	SNMG 120408N-MU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8
	120412N-MU	●	●	●	●				1.2
	120416N-MU	●	●	●	●				1.6
	SNMG 150608N-MU	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8
	150612N-MU	●	●	●	●				1.2
	150616N-MU	●	●	●	●				1.6

○ ネガティブ正方形 (つづき)

 MU	SNMG 190612N-MU	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2			
	190616N-MU	●	●	●	●				1.6			
	190624N-MU	●	○	●	●				2.4			
	SNMG 250924N-MU	●	○	●	●				25.4	9.52	9.12	2.4
 EM	SNMG 120408N-EM	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-EM	●	○	●	●				1.2			
	SNMG 150608N-EM	●	○	●	●				15.875	6.35	6.35	0.8
	150612N-EM	●	○	●	●							1.2
150616N-EM	●	○	●	●	1.6							
 EM	SNMG 190612N-EM	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2			
	190616N-EM	●	○	●	●				1.6			
	190624N-EM	●	○	●	●				2.4			
	SNMG 250924N-EM	●	○	●	●				25.4	9.52	9.12	2.4
 ME	SNMG 120408N-ME	●	●	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-ME	●	●	●	●				1.2			
	120416N-ME	●	●	●	●				1.6			
	SNMG 150608N-ME	●	●	●	●	15.875	6.35	6.35	0.8			
	150612N-ME	●	●	●	●				1.2			
	150616N-ME	●	●	●	●				1.6			
 ME	SNMG 190612N-ME	●	●	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2			
	190616N-ME	●	●	●	●				1.6			
	190624N-ME	●	○	●	●				2.4			
	SNMG 250924N-ME	●	○	●	●				25.4	9.52	9.12	2.4
 MX	SNMG 120408N-MX	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-MX	●	○	●	●				1.2			
	120416N-MX	●	○	●	●				1.6			
	SNMG 150612N-MX	●	○	●	●				15.875	6.35	6.35	1.2
 MX	SNMG 150616N-MX	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6			
	SNMG 190612N-MX	●	○	●	●				1.2			
	190616N-MX	●	○	●	●				1.6			
	SNMG 190612N-MX	●	○	●	●				19.05	6.35	7.94	1.2
 UZ	SNMG 120408N-UZ	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-UZ	●	○	●	●				1.2			
	120416N-UZ	●	○	●	●				1.6			
	SNMG 150612N-UZ	●	○	●	●				15.875	6.35	6.35	1.2
 UZ	SNMG 190612N-UZ	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2			
	190616N-UZ	●	○	●	●				1.6			
	SNMG 120408R-HM	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8
	120408L-HM	●	○	●	●							0.8
 MP	SNMM 120408N-MP	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-MP	●	○	●	●				1.2			
	120416N-MP	●	○	●	●				1.6			
	SNMM 120420N-MP	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	2.0			
	SNMM 150612N-MP	●	○	●	●				1.2			
	150616N-MP	●	○	●	●				1.6			
	SNMM 190612N-MP	●	○	●	●				19.05	6.35	7.94	1.2
 MP	SNMM 190616N-MP	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6			
	SNMM 250724N-MP	●	○	●	●				25.4	7.94	9.12	2.4
	SNMM 250924N-MP	●	○	●	●				25.4	9.52	9.12	2.4
	SNMM 310924N-MP	●	○	●	●				31.75	9.52	8.8	2.4
 HG	SNMM 120408N-HG	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-HG	●	○	●	●				1.2			
	120416N-HG	●	○	●	●				1.6			
	SNMM 150612N-HG	●	○	●	●	15.875	6.35	6.35	1.6			
	SNMM 190612N-HG	●	○	●	●				1.2			
	190616N-HG	●	○	●	●				1.6			
190624N-HG	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2				
 HP	SNMM 120408N-HP	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	120412N-HP	●	○	●	●				1.2			
	120416N-HP	●	○	●	●				1.6			
	SNMM 190612N-HP	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.2			
	190616N-HP	●	○	●	●				1.6			
 HP	SNMM 250724N-HP	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	2.4			
	SNMM 250924N-HP	●	○	●	●				2.4			
	SNMM 310924N-HP	●	○	●	●				2.4			
	SNMM 250724N-HU	●	○	●	●				25.4	7.94	9.12	2.4
 HU	SNMM 250924N-HU	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	2.4			
	SNMM 310924N-HU	●	○	●	●				2.4			
	SNMM 250724N-HW	●	○	●	●				19.05	6.35	7.94	2.4
	SNMM 250924N-HW	●	○	●	●							2.4
310924N-HW	●	○	●	●	2.4							
 HF	SNMM 190616N-HF	●	○	●	●	19.05	6.35	7.94	1.6			
	190624N-HF	●	○	●	●				2.4			
	SNMM 250724N-HF	●	○	●	●				2.4			
	SNMM 250732N-HF	●	○	●	●	25.4	7.94	9.12	3.2			
	SNMM 250924N-HF	●	○	●	●				2.4			
	250932N-HF	●	○	●	●				3.2			
SNMM 310924N-HF	●	○	●	●	31.75	9.52	8.8	2.4				

●印

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

△ ネガティブ三角形

形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
FL	TNMG 160404N-FL					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-FL								0.8
FE	TNMG 160402N-FE								0.2
	160404N-FE					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-FE								0.8
LU	TNMG 160412N-FE								1.2
	TNMG 160404N-LU					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-LU								0.8
SU	TNMG 160412N-LU								1.2
	TNMG 160404N-SU					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SU								0.8
SE	TNMG 160412N-SU								1.2
	TNMG 160404N-SE					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SE								0.8
EF	TNMG 160412N-SE								1.2
	TNMG 220404N-SE					12.7	4.76	5.16	0.4
	220408N-SE								0.8
SX	TNMG 220412N-SE								1.2
	TNMG 160404N-EF					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-EF								0.8
GU	TNMG 160304N-SX					9.525	3.18	3.81	0.4
	160308N-SX								0.8
	TNMG 160404N-SX					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SX								0.8
	TNMG 220404N-SX					12.7	4.76	5.16	0.4
	220408N-SX								0.8
GU	TNMG 220412N-SX								1.2
	TNMG 160404N-GU					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-GU								0.8
	TNMG 160412N-GU								1.2
	160416N-GU								1.6
	TNMG 220404N-GU					12.7	4.76	5.16	0.4
UX	TNMG 220408N-GU								0.8
	220412N-GU								1.2
	TNMG 160404N-GE					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-GE								0.8
	TNMG 160412N-GE								1.2
	220408N-GE					12.7	4.76	5.16	0.8
UX	TNMG 220412N-GE								1.2
	TNMG 160404N-UX					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-UX								0.8
	TNMG 160412N-UX								1.2
	220408N-UX					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-UX								1.2
UG	TNMG 160404N-UG					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-UG								0.8
	TNMG 160412N-UG								1.2
EG	TNMG 160416N-UG								1.6
	TNMG 220408N-UG					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-UG								1.2
MU	TNMG 160404N-EG					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-EG								0.8
	TNMG 160412N-EG								1.2
	TNMG 160408N-MU					9.525	4.76	3.81	0.8
	160412N-MU								1.2
	TNMG 220408N-MU					12.7	4.76	5.16	0.8
EM	TNMG 220412N-MU								1.2
	220416N-MU								1.6
	TNMG 270612N-MU					15.875	6.35	6.35	1.2
	270616N-MU								1.6
	TNMG 160408N-EM					9.525	4.76	3.81	0.8
	160412N-EM								1.2
ME	TNMG 330924N-EM					19.05	9.52	7.93	2.4
	TNMG 160408N-ME					9.525	4.76	3.81	0.8
	160412N-ME								1.2
	TNMG 220408N-ME					12.7	4.76	5.16	0.8
MX	TNMG 220412N-ME								1.2
	220416N-ME								1.6
	TNMG 160408N-MX					9.525	4.76	3.81	0.8
	160412N-MX								1.2
MX	TNMG 220408N-MX					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-MX								1.2

△ ネガティブ三角形 (つづき)

形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
UZ	TNMG 160404N-UZ								0.4
	160408N-UZ								0.8
	TNMG 160412N-UZ					9.525	4.76	3.81	1.2
	160416N-UZ								1.6
	TNMG 220420N-UZ								2.0
	TNMG 220408N-UZ					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-UZ								1.2
UZ	TNMG 220416N-UZ								1.6
	TNMG 270608N-UZ					15.875	6.35	6.35	0.8
	270612N-UZ								1.2
HM	TNMG 270616N-UZ								1.6
	TNMG 160404R-HM					9.525	4.76	3.81	0.4
	160404L-HM								0.4
MP	TNMG 160408R-HM								0.8
	160408L-HM								0.8
	TNMG 220404R-HM					12.7	4.76	5.16	0.4
	220404L-HM								0.4
	TNMG 220408R-HM								0.8
	220408L-HM								0.8
MP	TNMM 160404N-MP					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-MP								0.8
	TNMM 160412N-MP								1.2
	220408N-MP					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-MP								1.2
	TNMM 220416N-MP								1.6
HG	TNMM 270612N-MP					15.875	6.35	6.35	1.2
	270616N-MP								1.6
	TNMM 220408N-HG					12.7	4.76	5.16	0.8
HP	TNMM 220412N-HG								1.2
	220416N-HG								1.6
	TNMM 160408N-HP					9.525	4.76	3.81	0.8
	160412N-HP								1.2
	TNMM 220408N-HP					12.7	4.76	5.16	0.8
	220412N-HP								1.2
HP	TNMM 220416N-HP								1.6
	TNMM 270612N-HP					15.875	6.35	6.35	1.2
HP	270616N-HP							1.6	

●印：標準在庫品 ●印：標準在庫品 (新製品・拡充品) ○印：在庫予定品 (在庫を確認願います) 無印：受注生産品

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

◊ ネガティブ 35° 菱形

形状	型番	在庫				寸法 (mm)			
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー 半径
FL	VNMG 160404N-FL					9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-FL								0.8
FE	VNMG 160402N-FE		○			9.525	4.76	3.81	0.2
	160404N-FE	●	○	●	●				0.4
	160408N-FE	●	○	●	●				0.8
	160412N-FE	●	○	●	●				1.2
LU	VNMG 160404N-LU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-LU	●	●	●					0.8
	160412N-LU	●	●	●					1.2
SU	VNMG 160404N-SU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SU	●	●	●					0.8
SE	VNMG 160404N-SE	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SE	●	●	●					0.8
EF	VNMG 160402N-EF	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.2
	160404N-EF	●	○	●	●				0.4
	160408N-EF	●	○	●	●				0.8
SX	VNMG 160404N-SX	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-SX	●	○	●	●				0.8
GU	VNMG 160404N-GU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-GU	●	●	●					0.8
	160412N-GU	●	●	●					1.2
GE	VNMG 160404N-GE	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-GE	●	●	●					0.8
	160412N-GE	●	●	●					1.2
UX	VNMG 160404N-UX	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-UX	●	●	●					0.8
	160412N-UX	●	●	●					1.2
UG	VNMG 160404N-UG	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-UG	●	●	●					0.8
EG	VNMG 160404N-EG	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-EG	●	○	●	●				0.8
	160412N-EG	●	○	●	●				1.2
UZ	VNMG 160404N-UZ			●	●	9.525	4.76	3.81	0.4
	160408N-UZ			●	●				0.8
	160412N-UZ			●	●				1.2

◊ ネガティブ六角形














FL	WNMG 080404N-FL			●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-FL			●					0.8			
FE	WNMG 060404N-FE	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-FE	●	○	●	●				0.8			
	WNMG 080402N-FE			●	●				12.7	4.76	5.16	0.2
	080404N-FE	●	○	●	●							0.4
080408N-FE	●	○	●	●	0.8							
080412N-FE	●	○	●	●	1.2							
LU	WNMG 060404N-LU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-LU	●	●	●					0.8			
	060412N-LU	●	●	●					1.2			
LW	WNMG 080404N-LUW	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-LUW	●	●	●					0.8			
SU	WNMG 06T304N-SU			●		9.525	3.97	3.81	0.4			
	06T308N-SU			●					0.8			
SU	WNMG 060404N-SU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-SU	●	●	●					0.8			
	060412N-SU	●	●	●					1.2			
SU	WNMG 080404N-SU	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-SU	●	●	●					0.8			
080412N-SU	●	●	●		1.2							

◊ ネガティブ六角形 (つづき)








形状	型番	在庫				寸法 (mm)						
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー 半径			
SE	WNMG 080404N-SE	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-SE	●	●	●					0.8			
	080412N-SE	●	●	●					1.2			
SEW	WNMG 060404N-SEW	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-SEW	●	○	●	●				0.8			
	WNMG 080404N-SEW	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
	080408N-SEW	●	○	●	●							0.8
080412N-SEW	●	○	●	●	1.2							
EF	WNMG 060404N-EF	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-EF	●	○	●	●				0.8			
	WNMG 080404N-EF	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
080408N-EF	●	○	●	●	0.8							
SX	WNMG 080404N-SX	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-SX	●	○	●	●				0.8			
	080412N-SX	●	○	●	●				1.2			
GU	WNMG 060404N-GU	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-GU	●	●	●					0.8			
	060412N-GU	●	●	●					1.2			
GU	WNMG 080404N-GU	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-GU	●	●	●					0.8			
	080412N-GU	●	●	●					1.2			
GE	WNMG 060408N-GE	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.8			
	060412N-GE	●	●	●					1.2			
GE	WNMG 080404N-GE	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-GE	●	●	●					0.8			
	080412N-GE	●	●	●					1.2			
GUW	WNMG 060408N-GUW	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8			
	WNMG 080408N-GUW	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.8
	080412N-GUW	●	○	●	●							1.2
UX	WNMG 080404N-UX	●	●	●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-UX	●	●	●					0.8			
	080412N-UX	●	●	●					1.2			
UG	WNMG 06T304N-UG			●		9.525	3.97	3.81	0.4			
	06T308N-UG			●					0.8			
	WNMG 060404N-UG			●		9.525	4.76	3.81	0.4			
	060408N-UG			●					0.8			
	080412N-UG			●					1.2			
UG	WNMG 080404N-UG			●		12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-UG			●					0.8			
	080412N-UG			●					1.2			
EG	WNMG 060408N-EG	●	○	●	●	9.525	4.76	3.81	0.8			
	060412N-EG	●	○	●	●				1.2			
	WNMG 080404N-EG	●	○	●	●				12.7	4.76	5.16	0.4
080408N-EG	●	○	●	●	0.8							
080412N-EG	●	○	●	●	1.2							
MU	WNMG 060408N-MU			●		9.525	4.76	3.81	0.8			
	060412N-MU			●					1.2			
	WNMG 080408N-MU	●	●	●					12.7	4.76	5.16	0.8
080412N-MU	●	●	●		1.2							
080416N-MU	●	●	●		1.6							
EM	WNMG 080408N-EM	●	○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	080412N-EM	●	○	●	●				1.2			
ME	WNMG 060408N-ME	●	●	●		9.525	4.76	3.81	0.8			
	060412N-ME	●	●	●					1.2			
	WNMG 080408N-ME	●	●	●					12.7	4.76	5.16	0.8
080412N-ME	●	●	●		1.2							
080416N-ME	●	●	●		1.6							
MX	WNMG 080408N-MX		○	●	●	12.7	4.76	5.16	0.8			
	080412N-MX		○	●	●				1.2			
UZ	WNMG 080404N-UZ			●	●	12.7	4.76	5.16	0.4			
	080408N-UZ			●	●				0.8			
080412N-UZ			●	●	1.2							

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P




◇ ポジティブ 80° 菱形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
	7°	CCMT 060202N-LU	●	●	●	●	6.35	2.38	2.8	0.2
		060204N-LU	●	●	●	●				
		CCMT 09T304N-LU	●	●	●	●				
	7°	09T308N-LU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		CCMT 09T304N-LUW	●	○	●	●				
		09T308N-LUW	●	○	●	●				
	7°	CCMT 060202N-LB	○	○	●	●	6.35	2.38	2.8	0.2
		060204N-LB	○	○	●	●				
		060208N-LB	○	○	●	●				
		CCMT 09T302N-LB	○	○	●	●				
		09T304N-LB	○	○	●	●				
		09T308N-LB	○	○	●	●				
	7°	CCMT 060202N-SU	●	●	●	●	6.35	2.38	2.8	0.2
		060204N-SU	●	●	●	●				
		060208N-SU	●	●	●	●				
		CCMT 09T302N-SU	●	●	●	●				
		09T304N-SU	●	●	●	●				
		09T308N-SU	●	●	●	●				
		CCMT 120404N-SU	●	●	●	●				
		120408N-SU	●	●	●	●				
			7°	CCMT 060204N-SC	●	●				
080304N-SC	●			●	●	●				
090308N-SC	●			●	●	●				
120408N-SC	●			●	●	●				
	7°	CCMT 060204N-GU	●	●	●	●	6.35	2.38	2.8	0.4
		060208N-GU	●	●	●	●				
		09T304N-GU	●	●	●	●				
		09T308N-GU	●	●	●	●				
	7°	CCMT 120408N-GU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.5	0.8
		CCMT 09T304N-MU	●	●	●	●				
		09T308N-MU	●	●	●	●				
	11°	CPMT 080204N-LU	●	●	●	●	7.94	2.38	3.4	0.4
		090304N-LU	●	●	●	●				
		090308N-LU	●	●	●	●				
	11°	CPMT 090304N-LUW	●	○	●	●	9.525	3.18	4.4	0.4
		090308N-LUW	●	○	●	●				
		CPMT 080204N-LB	○	○	●	●				
	11°	090308N-LB	○	○	●	●	9.525	3.18	4.4	0.8
		CPMT 080204N-SU	●	●	●	●				
		080208N-SU	●	●	●	●				
	11°	CPMT 090304N-SU	●	●	●	●	9.525	3.18	4.4	0.4
		090308N-SU	●	●	●	●				
		CPMT 090304N-GU	●	●	●	●				
	11°	090308N-GU	●	●	●	●	9.525	3.18	4.4	0.8
		CPMT 080204N-MU	●	●	●	●				
	11°	080208N-MU	●	●	●	●	7.94	2.38	3.4	0.8
		090304N-MU	●	●	●	●				
		090308N-MU	●	●	●	●				










◇ ポジティブ 55° 菱形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
	7°	DCMT 070202N-LU	●	●	●	●	6.35	2.38	2.8	0.2
		070204N-LU	●	●	●	●				
	7°	DCMT 11T302N-LU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.2
		11T304N-LU	●	●	●	●				
		11T308N-LU	●	●	●	●				
	7°	DCMT 070202N-LB	○	○	●	●	6.35	2.38	2.8	0.2
		070204N-LB	○	○	●	●				
		070208N-LB	○	○	●	●				
		DCMT 11T302N-LB	○	○	●	●				
		11T304N-LB	○	○	●	●				
	7°	DCMT 11T308N-LB	○	○	●	●	9.525	3.97	4.4	0.8
		DCMT 070202N-SU	●	●	●	●				
		070204N-SU	●	●	●	●				
		070208N-SU	●	●	●	●				
		DCMT 11T302N-SU	●	●	●	●				
	7°	11T304N-SU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		11T308N-SU	●	●	●	●				
		DCMT 070204N-GU	●	●	●	●				
		070208N-GU	●	●	●	●				
		DCMT 11T302N-GU	●	●	●	●				
	7°	11T304N-GU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		11T308N-GU	●	●	●	●				
		11T312N-GU	●	●	●	●				
		DCMT 11T304N-MU	●	●	●	●				
	7°	11T308N-MU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.8

○ ポジティブ円形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
	7°	RCMT 1003M0N-RX	●	○	●	●	10.0	3.18	4.4	—
		1204M0N-RX	●	○	●	●				
		1606M0N-RX	●	○	●	●				
		2006M0N-RX	●	○	●	●				
		2507M0N-RX	●	○	●	●				
	7°	RCMT 1204M0N-RH	●	○	●	●	12.0	4.76	4.4	—
		1606M0N-RH	●	○	●	●				
		2006M0N-RH	●	○	●	●				
	7°	RCMX 1003M0N-RP	●	○	●	●	10.0	3.18	3.6	—
		1204M0N-RP	●	○	●	●				
		1606M0N-RP	●	○	●	●				
		2006M0N-RP	●	○	●	●				
		2507M0N-RP	●	○	●	●				
3209M0N-RP	●	○	●	●						

○ ポジティブ正方形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
	7°	SCMT 09T304N-LU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		09T308N-LU	●	●	●	●				
	7°	SCMT 09T304N-LB	○	○	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		09T308N-LB	○	○	●	●				
	7°	SCMT 09T304N-SU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.4	0.4
		09T308N-SU	●	●	●	●				
		SCMT 120404N-SU	●	●	●	●				
	7°	120408N-SU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.5	0.8
		SCMT 09T304N-GU	●	●	●	●				
		09T308N-GU	●	●	●	●				
	7°	SCMT 120408N-GU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.5	0.8
		SCMT 09T308N-MU	●	●	●	●				
	7°	SCMT 120408N-MU	●	●	●	●	12.7	4.76	5.5	0.8
		SPMT 090304N-LU	●	●	●	●				
	11°	090308N-LU	●	●	●	●	9.525	3.18	3.4	0.8
		SPMT 090304N-LB	○	○	●	●				
	11°	090308N-LB	○	○	●	●	9.525	3.18	3.4	0.8
		SPMT 090304N-SF	○	○	●	●				
	11°	090308N-SF	○	○	●	●	9.525	3.18	3.3	0.8

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

△ ポジティブ三角形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
LU	7°	TCMT 110204N-LU	●	●	●		6.35	2.38	2.8	0.4
		110208N-LU	●	●	●					0.8
LB	7°	TCMT 110204N-LB	○	○	●	●	6.35	2.38	2.8	0.4
		110208N-LB	○	○	●	●				0.8
SU	7°	TCMT 110204N-SU	●	●	●	●	6.35	2.38	2.8	0.4
		110208N-SU	●	●	●	●				0.8
SU	7°	TCMT 16T304N-SU	●	●	●	●	9.525	3.97	4.3	0.4
		16T308N-SU	●	●	●	●				0.8
LU	11°	TPMT 090202N-LU	●	●	●		5.56	2.38	2.8	0.2
		090204N-LU	●	●	●					0.4
LU	11°	TPMT 110304N-LU	●	●	●		6.35	3.18	3.4	0.4
		110308N-LU	●	●	●					0.8
LB	11°	TPMT 080202N-LB	○	○	●	●	4.76	2.38	2.4	0.2
		080204N-LB	○	○	●	●				0.4
		TPMT 090202N-LB	○	○	●	●	5.56	2.38	2.8	0.2
		090204N-LB	○	○	●	●				0.4
		TPMT 110302N-LB	○	○	●	●				0.2
		110304N-LB	○	○	●	●	6.35	3.18	3.4	0.4
LB	11°	110308N-LB	○	○	●	●				0.8
		TPMT 160304N-LB	○	○	●	●	9.525	3.18	4.4	0.4
		160308N-LB	○	○	●	●				0.8
		TPMT 160404N-LB	○	○	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-LB	○	○	●	●				0.8
		TPMT 110302N-SU	●	●	●	●	6.35	3.18	3.4	0.2
SU	11°	110304N-SU	●	●	●	●	6.35	3.18	3.4	0.4
		110308N-SU	●	●	●	●				0.8
SU	11°	TPMT 160404N-SU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-SU	●	●	●	●				0.8
GU	11°	TPMT 110304N-GU	●	●	●	●	6.35	3.18	3.4	0.4
		110308N-GU	●	●	●	●				0.8
		TPMT 160404N-GU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-GU	●	●	●	●				0.8
MU	11°	TPMT 110304N-MU	●	●	●	●	6.35	3.18	3.4	0.4
		110308N-MU	●	●	●	●				0.8
MU	11°	TPMT 160404N-MU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-MU	●	●	●	●				0.8
SF	11°	TPMH 110304N-SF	●	●	●	●	6.35	3.18	3.3	0.4
		110308N-SF	●	●	●	●				0.8
		TPMT 160404N-SF	●	●	●	●	9.525	4.76	4.3	0.4
SF		160408N-SF	●	●	●	●			0.8	

△ ポジティブ六角形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
LB	11°	WPMT 110204N-LB	○	○	●	●	6.35	2.38	2.8	0.4
		WPMT 160308N-LB	○	○	●	●	9.525	3.18	4.4	0.8

□ ポジティブ正方形 (穴なし)

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
SF	11°	SPMR 090304N-SF	●	●	●	●	9.525	3.18	-	0.4
		090308N-SF	●	●	●	●				0.8
		SPMR 120304N-SF	●	●	●	●	12.7	3.18	-	0.4
		120308N-SF	●	●	●	●				0.8
UJ	11°	SPMR 090304N-UJ	●	●	●	●	9.525	3.18	-	0.4
		090308N-UJ	●	●	●	●				0.8
		SPMR 120304N-UJ	●	●	●	●	12.7	3.18	-	0.4
		120308N-UJ	●	●	●	●				0.8

△ ポジティブ三角形 (穴なし)

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
SF	11°	TPMR 110304N-SF	●	●	●	●	6.35	3.18	-	0.4
		110308N-SF	●	●	●	●				0.8
		TPMR 160304N-SF	●	●	●	●	9.525	3.18	-	0.4
		160308N-SF	●	●	●	●				0.8
UJ	11°	TPMR 160312N-SF	●	●	●	●				1.2
		TPMR 110304N-UJ	●	●	●	●	6.35	3.18	-	0.4
		110308N-UJ	●	●	●	●				0.8
		TPMR 160304N-UJ	●	●	●	●	9.525	3.18	-	0.4
UJ		160308N-UJ	●	●	●	●			0.8	

T-REX インサート (倣い加工用)

ネガティブ 頂角 55°

SumiTurn T-REX

形状	型番	在庫				寸法 (mm)		
		AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	コーナー半径
FL	TRM 551704-FL	●	●	●	●	10.0	5.0	0.4
	551708-FL	●	●	●	●			0.8
GU	TRM 551704-GU	●	●	●	●	10.0	5.0	0.4
	551708-GU	●	●	●	●			0.8
	551712-GU	●	●	●	●			1.2
LU	TRM 551704-LU	●	●	●	●	10.0	5.0	0.4
	551708-LU	●	●	●	●			0.8
	551712-LU	●	●	●	●			1.2
SU	TRM 551704-SU	●	●	●	●	10.0	5.0	0.4
	551708-SU	●	●	●	●			0.8
	551712-SU	●	●	●	●			1.2

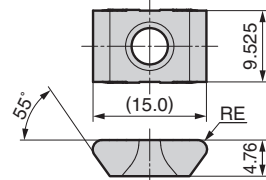
上記インサートの適用ホルダ詳細は、総合カタログをご参照ください。

◇ ポジティブ 35° 菱形

形状	逃げ角	型番	在庫				寸法 (mm)			
			AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	内接円	厚さ	穴径	コーナー半径
LU	5°	VBMT 110304N-LU	●	●	●	●	6.35	3.18	2.8	0.4
		110308N-LU	●	●	●	●				0.8
		VBMT 160404N-LU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
LU		160408N-LU	●	●	●	●			0.8	
LB	5°	VBMT 110302N-LB	○	○	●	●	6.35	3.18	2.8	0.2
		110304N-LB	○	○	●	●				0.4
		110308N-LB	○	○	●	●				0.8
		VBMT 160404N-LB	○	○	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
LB		160408N-LB	○	○	●	●			0.8	
LB		160412N-LB	○	○	●	●			1.2	
SU	5°	VBMT 110304N-SU	●	●	●	●	6.35	3.18	2.8	0.4
		110308N-SU	●	●	●	●				0.8
		VBMT 160404N-SU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-SU	●	●	●	●				0.8
SU		160412N-SU	●	●	●	●			1.2	
GU	5°	VBMT 110304N-GU	●	●	●	●	6.35	3.18	2.8	0.4
		110308N-GU	●	●	●	●				0.8
		VBMT 160404N-GU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
GU		160408N-GU	●	●	●	●			0.8	
LU	7°	VCMT 160404N-LU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-LU	●	●	●	●				0.8
LB	7°	VCMT 080202N-LB	○	○	●	●	4.76	2.38	2.3	0.2
		080204N-LB	○	○	●	●				0.4
		VCMT 160404N-LB	○	○	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
LB		160408N-LB	○	○	●	●			0.8	
SU	7°	VCMT 110304N-SU	●	●	●	●	6.35	3.18	2.8	0.4
		110308N-SU	●	●	●	●				0.8
		VCMT 160404N-SU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
SU		160408N-SU	●	●	●	●			0.8	
GU	7°	VCMT 160404N-GU	●	●	●	●	9.525	4.76	4.4	0.4
		160408N-GU	●	●	●	●				0.8

●印：標準在庫品 ●印：標準在庫品 (新製品・拡充品) ○印：在庫予定品 (在庫を確認願います) 無印：受注生産品

XD型バイト用インサート(クランクシャフト加工用)

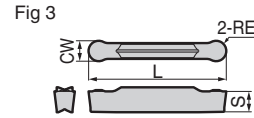
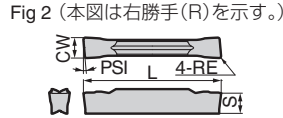
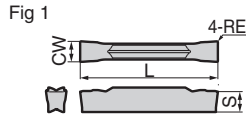


型番	在庫				寸法 (mm)	
	AC8015P	AC8020P	AC8025P	AC8035P	コーナー半径	
XDM 150408-GU	●	●	●	●	0.8	
150412-GU	●	●	●	●	1.2	
150420-GU	●	●	●	●	2.0	
XDM 150408-LU	●	●	●	●	1.8	
150412-LU	●	●	●	●	1.2	
150420-LU	●	●	●	●	2.0	

上記インサートの適用ホルダ詳細は当社営業窓口にお問い合わせください。

AC8015P/AC8020P/AC8025P/AC8035P

SEC- 溝入れバイト GND 型用インサート (溝入れ・突切り加工用)



溝入れ・横送り

型番	在庫		寸法 (mm)					包装単位	Fig
	AC8025P	AC8035P	刃幅 CW		コーナ半径 RE	全長 L	厚さ S		
			刃幅	公差					
GCM N3002-MG	●	●	3.0	±0.03	0.2	21.1	3.8	5	1
N3004-MG	●	●	3.0	±0.03	0.4	21.1	3.8		1
GCM N4002-MG	●	●	4.0	±0.03	0.2	26.4	4.0	5	1
N4004-MG	●	●	4.0	±0.03	0.4	26.4	4.0		1
N4008-MG	●	●	4.0	±0.03	0.8	26.4	4.0	1	
GCM N5004-MG	●	●	5.0	±0.03	0.4	26.4	4.1	5	1
N5008-MG	●	●	5.0	±0.03	0.8	26.4	4.1		1
GCM N6004-MG	●	●	6.0	±0.03	0.4	26.4	4.5	5	1
N6008-MG	●	●	6.0	±0.03	0.8	26.4	4.5		1
GCM N7004-MG	●	●	7.0	±0.04	0.4	28.8	5.5	5	1
N7008-MG	●	●	7.0	±0.04	0.8	28.8	5.5		1
GCM N8004-MG	●	●	8.0	±0.04	0.4	28.8	6.0	5	1
N8008-MG	●	●	8.0	±0.04	0.8	28.8	6.0		1
GCM N3002-ML	●	●	3.0	±0.03	0.2	21.1	3.8	5	1
N3004-ML	●	●	3.0	±0.03	0.4	21.1	3.8		1
GCM N4002-ML	●	●	4.0	±0.03	0.2	26.4	4.0	5	1
N4004-ML	●	●	4.0	±0.03	0.4	26.4	4.0		1
N4008-ML	●	●	4.0	±0.03	0.8	26.4	4.0	1	
GCM N5004-ML	●	●	5.0	±0.03	0.4	26.4	4.1	5	1
N5008-ML	●	●	5.0	±0.03	0.8	26.4	4.1		1
GCM N6004-ML	●	●	6.0	±0.03	0.4	26.4	4.5	5	1
N6008-ML	●	●	6.0	±0.03	0.8	26.4	4.5		1
GCM N7004-ML	●	●	7.0	±0.04	0.4	28.8	5.5	5	1
N7008-ML	●	●	7.0	±0.04	0.8	28.8	5.5		1
GCM N8004-ML	●	●	8.0	±0.04	0.4	28.8	6.0	5	1
N8008-ML	●	●	8.0	±0.04	0.8	28.8	6.0		1

溝入れ・突切り

型番	在庫		寸法 (mm)					包装単位	Fig
	AC8025P	AC8035P	刃幅 CW		コーナ半径 RE	全長 L	厚さ S		
			刃幅	公差					
GCM N2002-GG	●	●	2.0	±0.03	0.2	21.1	3.6	5	1
GCM N3002-GG	●	●	3.0	±0.03	0.2	21.1	3.8		1
N3004-GG	●	●	3.0	±0.03	0.4	21.1	3.8	1	
GCM N4002-GG	●	●	4.0	±0.03	0.2	26.4	4.0	5	1
N4004-GG	●	●	4.0	±0.03	0.4	26.4	4.0		1
GCM N5002-GG	●	●	5.0	±0.03	0.2	26.4	4.1	5	1
N5004-GG	●	●	5.0	±0.03	0.4	26.4	4.1		1
GCM N6002-GG	●	●	6.0	±0.03	0.2	26.4	4.5	5	1
N6004-GG	●	●	6.0	±0.03	0.4	26.4	4.5		1
GCM N7004-GG	●	●	7.0	±0.04	0.4	28.8	5.5	5	1
GCM N8004-GG	●	●	8.0	±0.04	0.4	28.8	6.0		1
GCM N2002-GL	●	●	2.0	±0.03	0.2	21.1	3.6	5	1
N2004-GL	●	●	2.0	±0.03	0.4	21.1	3.6		1
GCM N3002-GL	●	●	3.0	±0.03	0.2	21.1	3.8	5	1
N3004-GL	●	●	3.0	±0.03	0.4	21.1	3.8		1
GCM N4002-GL	●	●	4.0	±0.03	0.2	26.4	4.0	5	1
N4004-GL	●	●	4.0	±0.03	0.4	26.4	4.0		1
GCM N5002-GL	●	●	5.0	±0.03	0.2	26.4	4.1	5	1
N5004-GL	●	●	5.0	±0.03	0.4	26.4	4.1		1
GCM N6002-GL	●	●	6.0	±0.03	0.2	26.4	4.5	5	1
N6004-GL	●	●	6.0	±0.03	0.4	26.4	4.5		1
GCM N7004-GL	●	●	7.0	±0.04	0.4	28.8	5.5	5	1
GCM N8004-GL	●	●	8.0	±0.04	0.4	28.8	6.0		1
GCM N3002-GF	●	●	3.0	±0.03	0.2	21.1	3.8	5	1
N3004-GF	●	●	3.0	±0.03	0.4	21.1	3.8		1
GCM N4002-GF	●	●	4.0	±0.03	0.2	26.4	4.0	5	1
N4004-GF	●	●	4.0	±0.03	0.4	26.4	4.0		1
GCM N5002-GF	●	●	5.0	±0.03	0.2	26.4	4.1	5	1
N5004-GF	●	●	5.0	±0.03	0.4	26.4	4.1		1
GCM N6002-GF	●	●	6.0	±0.03	0.2	26.4	4.5	5	1
N6004-GF	●	●	6.0	±0.03	0.4	26.4	4.5		1
GCM N7002-GF	●	●	7.0	±0.04	0.2	28.8	5.5	5	1
N7004-GF	●	●	7.0	±0.04	0.4	28.8	5.5		1
GCM N8002-GF	●	●	8.0	±0.04	0.2	28.8	6.0	5	1
N8004-GF	●	●	8.0	±0.04	0.4	28.8	6.0		1

突切り (勝手あり)

型番	在庫		前切れ刃角 PSI	寸法 (mm)					包装単位	Fig
	AC8025P	AC8035P		刃幅 CW		コーナ半径 RE	全長 L	厚さ S		
				刃幅	公差					
GCM R2002-CG-05	●	●	5°	2.0	±0.03	0.2	21.1	3.6	5	2
L2002-CG-05	●	●	5°	2.0	±0.03	0.2	21.1	3.6		2
GCM R3002-CG-05	●	●	5°	3.0	±0.03	0.2	21.3	3.8	5	2
L3002-CG-05	●	●	5°	3.0	±0.03	0.2	21.3	3.8		2
GCM R4002-CG-05	●	●	5°	4.0	±0.04	0.2	26.7	4.0	5	2
L4002-CG-05	●	●	5°	4.0	±0.04	0.2	26.7	4.0		2

GCM R:右勝手 GCM L:左勝手

外径削い・外径R溝

型番	在庫		寸法 (mm)					包装単位	Fig
	AC8025P	AC8035P	刃幅 CW		コーナ半径 RE	全長 L	厚さ S		
			刃幅	公差					
GCM N3015-RG	●	●	3.0	±0.03	1.5	21.1	3.8	5	3
N4020-RG	●	●	4.0	±0.03	2.0	26.4	4.0		3
N5025-RG	●	●	5.0	±0.03	2.5	27.2	4.1	5	3
N6030-RG	●	●	6.0	±0.03	3.0	27.5	4.5		3
GCM N7035-RG	●	●	7.0	±0.04	3.5	29.1	5.5	5	3
N8040-RG	●	●	8.0	±0.04	4.0	29.3	6.0		3

削い・R溝・ぬすみ

型番	在庫		寸法 (mm)					包装単位	Fig
	AC8025P	AC8035P	刃幅 CW		コーナ半径 RE	全長 L	厚さ S		
			刃幅	公差					
GCM N3015-RN	●	●	3.0	±0.03	1.5	22.6	3.8	5	3
N4020-RN	●	●	4.0	±0.03	2.0	28.2	4.0		3
N5025-RN	●	●	5.0	±0.03	2.5	28.3	4.1	5	3
N6030-RN	●	●	6.0	±0.03	3.0	28.3	4.5		3

型番末尾記号 (チップブレード)

種別	記号	用途	種別	記号	用途
溝入れ・横送り	MG	多機能・汎用	突切り (勝手あり)	CG	突切り・汎用
	ML	多機能・低送り		RG	削い・汎用
溝入れ・突切り	GG	溝入れ・汎用	削い・R溝・ぬすみ	RN	端面・ぬすみ・汎用
	GL	溝入れ・低送り			
	GF	溝入れ・低抵抗			

ご注意:赤文字の数値は2021-2022年版 総合カタログより変更となっております。

本ページ掲載製品のホルダ本体の詳細は、イグタロイニュース No.482「SEC-溝入れバイト GND型」及び 総合カタログをご参照ください。インサートとホルダの刃幅CWは同一の組み合わせでご使用ください。 GNDIS型ホルダでは使用できません。

●印: 標準在庫品 (新製品・拡充品) 無印: 受注生産品



◆安全にお使いいただくために◆



●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ので、安全カバーや保護メガネ等の保護具を使用し、防災・防火に十分ご注意ください。

● Very hot or lengthy chips may be discharged while the machine is in operation. Therefore, machine guards, safety goggles or other protective covers must be used. Fire safety precautions must also be considered.

●鋭い切れ刃を持っているため取り扱いにご注意ください。
●使用方法を誤ったり、使用条件が不適切な場合、工具破損、飛散を招きますので推奨条件の範囲内でご使用ください。

● Please handle with care as this product has sharp edges.
● Improper cutting conditions or mis-handling of the tool may result in breakages or projectiles. Therefore, please use the tool within its recommended conditions.

●不水溶性の切削液をご使用になる場合は、自動消火装置を設置するなどの対策を講じて頂き、火災にくれぐれもご注意ください。

● When using non-water soluble cutting oil, precautions against fire must be taken and please ensure that a fire extinguisher is placed near the machine.

住友電気工業株式会社

流通販売部	東京営業グループ	〒107-8468	東京都港区元赤坂1-3-13	TEL (03)6406-2635	FAX (03)6406-4006			
	名古屋営業グループ	〒451-6036	名古屋市西区牛島町6-1	TEL (052)589-3873	FAX (052)589-3874			
	大阪営業グループ	〒471-0835	愛知県豊田市曙町2-80	TEL (0565)26-4370	FAX (0565)26-4366			
流通販売部	東京市販グループ	TEL (03)6406-2636						
	名古屋市販グループ	TEL (052)589-3873						
	大阪市販グループ	TEL (06)6221-3700						
営業所	苫小牧	☎(0144)35-3322	北関東	☎(0285)24-3627	富士	☎(0545)53-1152	岡山	☎(086)221-3052
	仙台	☎(022)292-0128	熊谷	☎(048)525-8213	浜松	☎(053)451-4395	広島	☎(082)250-1022
	福島	☎(0247)61-6337	横浜	☎(045)680-1780	北陸	☎(076)264-3822	九州	☎(092)481-8131

◆住友電工ツールネット株式会社 製造元 ◆住友電工ハードメタル株式会社

東京営業部 TEL(03)6406-2814 FAX(03)6406-4037
 中部営業部 TEL(052)589-3840 FAX(052)589-3841
 大阪営業部 TEL(06)6221-3900 FAX(06)6221-3015

〒664-0016 兵庫県伊丹市昆陽北1-1-1

>> 切削工具の最新情報を発信中 <<
<https://www.sumitool.com>

フリーダイヤル 110番
0120-159110
【夜間相談サービス】 9:00~12:00, 13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)