

UNIVERSAL MILLING CUTTER PROGRAMME

コストパフォーマンスに 優れた製品ラインナップ

HPCオールラウンドエンドミル追加







グーリング **"POWERMILLプログラム"**は、 オールラウンドに最適な性能とコストパフォーマンスを約束する 汎用エンドミルシリーズです。



# Unique in PRICE AND EFFICIENCY



## コストパフォーマンスに 優れた製品ラインナップ

グーリングのエンドミルは、一般的なミーリング加工時の高い切屑除去性と長い工具寿命を達成するために、最適化された切れ刃形状を採用しております。

"POWERMILLプログラム"の鋼加工用の全タイプには実績豊富なFIREコーティングを採用しています。

パフォーマンスを最大限に引き出すために 独自開発した切れ刃形状

自社開発の高精度研削機による 高品位の工具形状

工具素材として最高級の 自社製超微粒子超硬

一般的な加工材質への適合性を備えた オールラウンドプログラム



### **GÜHRING**

## 目次

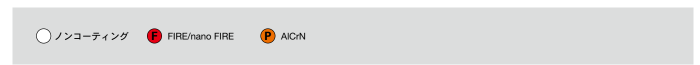
P M K N S H	画像	刃数	送り方向	シャンク 形状	長さ	工具材質	表面処理	寸法範囲	品番	寸法表	切削 条件表
アルミ用スクエアコ	エンドミル 2枚刃										
•		2	<b>∅</b>	НА	***	VНМ	$\bigcirc$	2.000 - 20.000	19994	P.8	P.19、P.21
•		<b>1 1 2 2</b>		НА	3000	VНМ	$\bigcirc$	2.000 - 20.000	19996	P.8	P.19、P.21
アルミ・非鉄金属用	用スクエアエンドミル 3枚刃		<b>V</b> 2								
0 0				НА		VHM	$\bigcirc$	2.000 - 20.000	19992	P.9	P.19、P.21
汎用スクエアエン	ドミル 2枚刃		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							ı	
• • • •				НА		VНМ	F	2.000 - 20.000	19988	P.9	P.19、P.21
• • • •		2		НА	ann	VHM	<b>(F)</b>	3.000 - 20.000	19990	P.10	P.19、P.21
汎用スクエアエン	ドミル 3枚刃										
• • • •		3		НА		VHM	•	2.000 - 20.000	19986	P.10	P.19、P.21
• • • •		3		НА		VHM	F	2.000 - 20.000	19982	P.11	P.19、P.21
• • • •		3		НА	mm	VHM	F	3.000 - 20.000	19984	P.11	P.19、P.21
不等リードエンドミ	ミル 4枚刃										
• • • • • •	100	4		НА	.000	VНМ	F	3.000 - 20.000	19980	P.12	P.19、P.21
不等リードHPCオ	ールラウンドエンドミル 4枚刃										
	Call			НА	1111	<b>VHM</b>	P	3.000 - 20.000	19950	P.13	P.22、P.23
		<b>1</b>		НА	ann	<b>VHM</b>	P	3.000 - 20.000	19951	P.13	P.22、P.23
汎用スクエアエン	ドミル 4枚刃										
		4		НА	.000	VНМ	F	2.000 - 20.000	19978	P.14	P.21
	boll boll boy	<b>4</b>		НА	mm	<b>VHM</b>	•	3.000 - 20.000	19976	P.14	P.21
強ねじれ多刃エン	ドミル 6枚刃										
				НА	.000	VНМ	F	3.000 - 20.000	19972	P.15	P.21
				НА	ann	<b>VHM</b>	•	4.000 - 20.000	19974	P.15	P.21
汎用ボールエンド	ミル 2枚刃										
• • • • •		2	₩ + ¥	НА	.000	VНМ	F	2.000 - 20.000	19968	P.16	P.21
• • • • •		2		НА	.0000	VHM	F	3.000 - 12.000	19970	P.16	P.21
ラフィングエンドミ	ル ファインピッチ									ı	
• • •		3-4		НА	***	VHM	F	4.000 - 20.000	19964	P.17	P.19
• • • •	- Aller	3-5		НА	1111	VHM	F	5.000 - 25.000	19966	P.17	P.19

### アイコンの見方

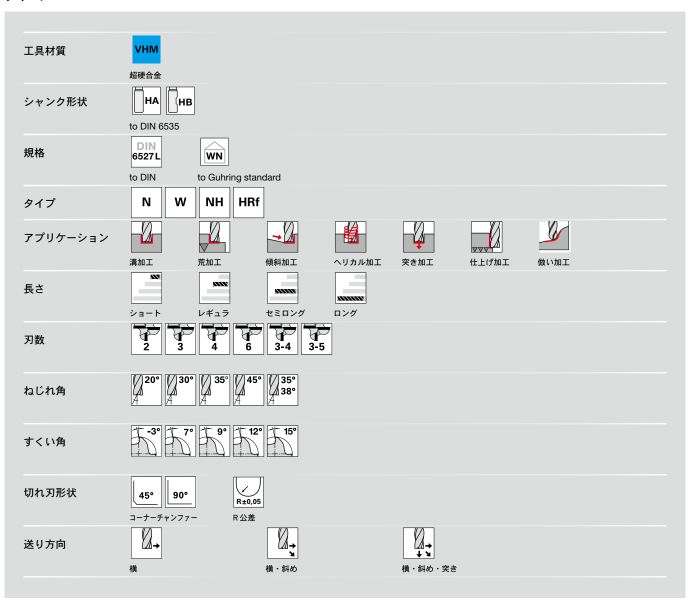
ISO ⊐ード

Р	一般鋼・快削鋼・熱処理鋼等	製品ページと切削条件の表より、推奨するアプリケーションと使用可能な最大の抗張力と硬さの詳細をご参照ください
M	ステンレス鋼	● 推奨
K	鋳鉄・ダクタイル鋳鉄等	〇 利用可能
N	アルミ・アルミ合金・黄銅等	
S	チタン合金・ニッケル基合金等	
н	焼入れ鋼・チル鋳鉄等	

#### 表面処理



#### アイコン



### スクエアエンドミル選定基準表

						寸法	範囲	掲載	<b>はページ</b>	
材質	用途	刃数	品番	タイプ	刃長	MIN	MAX	寸法表	切削条件表	
			19988	タイプ N	レギュラ	2	20	P.9	P.19, P.21	
		2	19990	タイプ N	セミロング	3	20	P.10	P.19, P.21	
			19982	タイプ N	レギュラ	2	20	P.11	P.19, P.21	
	汎用	3	19984	タイプ N	ロング	3	20	P.11	P.19, P.21	
			19986	タイプ NH	レギュラ	2	20	P.10	P.19, P.21	
		4	19978	タイプ N	レギュラ	2	20	P.14	P.21	
		4	19976	タイプ N	ロング	3	20	P.14	P.21	
超硬合	高能率	4	19980	タイプ N	レギュラ	3	20	P.12	P.19, P.21	
超硬合金(VHM)	高能率HPC	4	19950	タイプ N	レギュラ	3	20	P.13	P.22, P23	
H	オールラウンド	4	19951	タイプ N	ロング	3	20	P.13	P.22, P23	
	高硬度	3•4	19964	タイプ HRf	ショート	4	20	P.17	P.19	
	ラフィング	3•4•5	19966	タイプ HRf	レギュラ	5	25	P.17	P.19	
		2	19994	タイプ W	ショート	2	20	P.8	P.19, P.21	
	アルミ加工	2	19996	タイプ W	レギュラ	2	20	P.8	P.19, P.21	
		3	19992	タイプ W	レギュラ	2	20	P.9	P.19, P.21	
	仕上げ加工	6	19972	タイプ NH	レギュラ	3	20	P.15	P.21	
	1エエリルエ	O	19974	タイプ NH	セミロング	4	20	P.15	P.21	

### ボールエンドミル選定基準表

						寸法	範囲	掲載	<b>はページ</b>	
材質	用途	刃数	品番	タイプ	刃長	MIN	MAX	寸法表	切削条件表	
(VHM)	汎用	2	19968	タイプ N	レギュラ	2	20	P.16	P.21	
M 金	,л.н	2	19970	タイプ N	セミロング	3	12	P.16	P.21	

マークの見方 ②:特に推奨 ○:推奨

	「 ラの元ガー ◎・特に進失 ○・連							٧٠,١٨					
							被削材						
商品画像	一般構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プレハードン鋼	ダイス鋼・	百月金	<b>高更度</b>	ステンレス鋼	<b>耐熱合金</b>	<b>鋳</b> 鉄	合金ニウム	銅合金	プラスティック
	SS 400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	SKD	~48 HRC	~62 HRC	SUS 304		FCD FC	AI ADC	Cu	
	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0				0	0			
	0	0	0	0	0			0	0	0			
	0	0	0	0	0				0	0			
200	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0				0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0		0	0				
Collection of the Collection o	0	0	0	0	0			0	0	0			
	0	0	0	0	0			0	0	0			
			0	0	0	0	0			0		0	
			0	0	0	0	0			0		0	
Z											0	0	0
											0	0	0
55											0	0	0
	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	

							被削材						
商品画像		炭素鋼	合金鋼	プレハードン鋼	ダイス鋼・	石田島	<b>阿尔斯里</b>	ステンレス鋼	耐熱合金·	<b>鋳</b> 鉄	合金	銅合金	グラファイト・
	SS 400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	SKD	~48 HRC	~62 HRC	SUS 304		FCD FC	AI ADC	Cu	
	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	

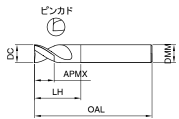
## 19994

### アルミ用スクエアエンドミル 2枚刃 ショート

90°

●アルミ加工用のエンドミルです。





GUH S.t.d

W

Р	М	K	N	S	Н
			•		

商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
問品コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19994 2.000	2	4	40	3	6	2	ピンカド	1,930
19994 3.000	3	4	40	4	9	2	ピンカド	1,930
19994 4.000	4	6	50	5	10	2	ピンカド	1,930
19994 5.000	5	6	50	6	13	2	ピンカド	1,930
19994 6.000	6	6	50	7	14	2	ピンカド	1,930
19994 8.000	8	8	58	9	22	2	ピンカド	2,330
19994 10.000	10	10	66	11	26	2	ピンカド	3,110
19994 12.000	12	12	73	12	28	2	ピンカド	4,990
19994 14.000	14	14	75	14	30	2	ピンカド	6,850
19994 16.000	16	16	82	16	34	2	ピンカド	7,430
19994 18.000	18	18	84	18	36	2	ピンカド	10,090
19994 20.000	20	20	92	20	42	2	ピンカド	13,450

## 19996

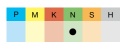
### アルミ用スクエアエンドミル 2枚刃 レギュラ

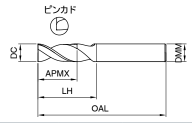


90°

●アルミ加工用のエンドミルです。







GUH S.t.d

w

商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
四四コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19996 2.000	2	4	40	7	10	2	ピンカド	2,510
19996 3.000	3	4	50	9	14	2	ピンカド	2,510
19996 4.000	4	6	57	11	16	2	ピンカド	2,510
19996 5.000	5	6	57	13	20	2	ピンカド	2,510
19996 6.000	6	6	57	13	21	2	ピンカド	2,510
19996 8.000	8	8	63	19	28	2	ピンカド	2,860
19996 10.000	10	10	72	22	33	2	ピンカド	4,990
19996 12.000	12	12	83	26	40	2	ピンカド	7,430
19996 14.000	14	14	83	26	41	2	ピンカド	9,050
19996 16.000	16	16	92	32	49	2	ピンカド	12,060
19996 18.000	18	18	92	32	50	2	ピンカド	14,390
19996 20.000	20	20	104	38	58	2	ピンカド	19,020

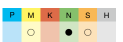
19992

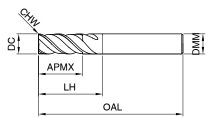
### アルミ・非鉄金属用スクエアエンドミル 3枚刃 レギュラ

万削条件▶P.19、P.21 理 12° 45°

●アルミ・非鉄金属用の3枚刃エンドミルです。







GUH S.t.d

W

商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
問品コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19992 2.000	2	4	50	6	9	3	0.03	2,650
19992 3.000	3	6	57	8	12	3	0.05	2,410
19992 4.000	4	6	57	11	15	3	0.06	2,280
19992 5.000	5	6	57	13	18	3	0.08	2,280
19992 6.000	6	6	57	13	21	3	0.09	2,410
19992 8.000	8	8	63	19	27	3	0.12	2,740
19992 10.000	10	10	72	22	32	3	0.15	4,640
19992 12.000	12	12	83	26	38	3	0.18	6,730
19992 14.000	14	14	83	26	38	3	0.21	8,350
19992 16.000	16	16	92	32	44	3	0.19	12,060
19992 20.000	20	20	104	38	54	3	0.24	19,480

## 19988

### 汎用スクエアエンドミル 2枚刃 レギュラ

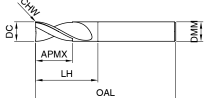


●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用エンドミルです。







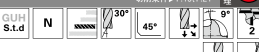


商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
問品コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19988 2.000	2	4	40	6	9	2	0.02	2,970
19988 3.000	3	4	50	8	13	2	0.03	2,890
19988 4.000	4	6	50	11	16	2	0.04	2,860
19988 5.000	5	6	50	13	20	2	0.05	2,860
19988 6.000	6	6	50	13	20	2	0.06	2,800
19988 7.000	7	8	60	16	23	2	0.07	4,640
19988 8.000	8	8	60	19	27	2	80.0	3,720
19988 9.000	9	10	70	19	29	2	0.09	6,500
19988 10.000	10	10	70	22	30	2	0.1	5,450
19988 11.000	11	12	75	22	29	2	0.11	7,200
19988 12.000	12	12	75	26	39	2	0.12	7,770
19988 14.000	14	14	75	26	40	2	0.14	10,560
19988 16.000	16	16	75	26	43	2	0.16	15,540
19988 18.000	18	18	100	32	52	2	0.18	19,480
19988 20.000	20	20	100	32	50	2	0.2	20,410

## 19990

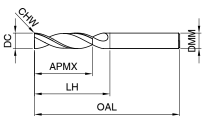
#### 汎用スクエアエンドミル 2枚刃 ロング

●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用エンドミルです。





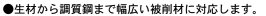




商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
間四コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19990 3.000	3	3	60	20	32	2	0.03	3,510
19990 4.000	4	4	60	20	32	2	0.04	3,900
19990 5.000	5	5	75	25	47	2	0.05	4,140
19990 6.000	6	6	75	30	39	2	0.06	4,140
19990 8.000	8	8	75	30	39	2	0.08	7,880
19990 10.000	10	10	100	40	60	2	0.1	9,620
19990 12.000	12	12	100	45	55	2	0.12	14,850
19990 14.000	14	14	100	45	55	2	0.14	19,250
19990 16.000	16	16	100	45	62	2	0.16	23,890
19990 18.000	18	18	100	45	63	2	0.18	27,830
19990 20.000	20	20	100	45	62	2	0.2	32,230

## 19986

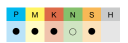
#### 強ねじれスクエアエンドミル 3枚刃 レギュラ

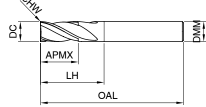


●強ねじれで切れ味の良い低切削抵抗の3枚刃エンドミルです。









商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
四四コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19986 2.000	2	4	50	6	9	3	0.03	3,160
19986 3.000	3	6	57	8	12	3	0.05	2,870
19986 4.000	4	6	57	11	15	3	0.06	2,840
19986 5.000	5	6	57	13	18	3	0.08	2,840
19986 6.000	6	6	57	13	21	3	0.09	2,940
19986 8.000	8	8	63	19	27	3	0.12	3,770
19986 10.000	10	10	72	22	32	3	0.15	5,340
19986 12.000	12	12	83	26	38	3	0.18	8,350
19986 14.000	14	14	83	26	38	3	0.21	10,210
19986 16.000	16	16	92	32	44	3	0.24	13,680
19986 20.000	20	20	104	38	54	3	0.24	22,040

19982

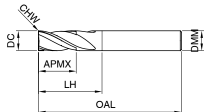
### 汎用スクエアエンドミル 3枚刃 レギュラ

●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用3枚刃エンドミルです。









商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
問品コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19982 2.000	2	4	50	6	9	3	0.03	2,890
19982 3.000	3	6	57	8	13	3	0.05	2,890
19982 4.000	4	6	57	11	16	3	0.06	2,860
19982 5.000	5	6	57	13	20	3	0.08	2,800
19982 6.000	6	6	57	13	21	3	0.09	2,800
19982 8.000	8	8	63	19	27	3	0.12	3,720
19982 10.000	10	10	72	22	32	3	0.15	5,450
19982 12.000	12	12	83	26	38	3	0.18	8,350
19982 14.000	14	14	83	26	38	3	0.21	10,440
19982 16.000	16	16	92	32	44	3	0.24	12,980
19982 20.000	20	20	104	38	54	3	0.24	20,410

## 19984

### 汎用スクエアエンドミル 3枚刃 エクストラロング

切削条件▶P.19、P.21



●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用3枚刃エンドミルです。

GUH S.t.d



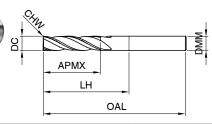


45°









商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
回品コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19984 3.000	3	6	57	12	17	3	0.05	4,640
19984 4.000	4	6	63	19	24	3	0.06	4,990
19984 5.000	5	6	68	24	31	3	80.0	5,570
19984 6.000	6	6	72	24	36	3	0.09	7,310
19984 8.000	8	8	88	38	52	3	0.12	9,400
19984 10.000	10	10	95	45	55	3	0.15	12,300
19984 12.000	12	12	110	53	65	3	0.18	17,630
19984 14.000	14	14	110	53	65	3	0.21	25,280
19984 16.000	16	16	125	63	80	3	0.24	33,160
19984 20.000	20	20	141	75	95	3	0.24	43,360

19980

#### RF100 U 4枚刃 レギュラ

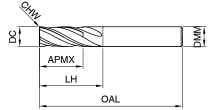
●不等リード・不等分割タイプの高能率加工用エンドミルです。

●54HRCまでの高硬度材の加工が可能です。





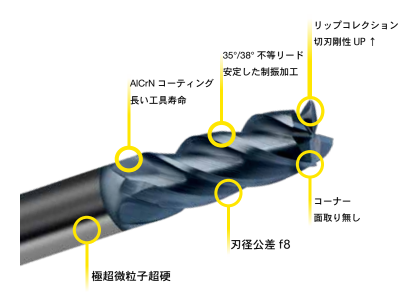




	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
商品コード	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19980 3.000	3	6	57	8	11	4	0.06	3,570
19980 4.000	4	6	57	11	15	4	0.08	3,570
19980 5.000	5	6	57	13	17	4	0.1	3,570
19980 6.000	6	6	57	13	21	4	0.12	4,370
19980 8.000	8	8	63	19	27	4	0.16	6,040
19980 10.000	10	10	72	22	32	4	0.2	9,160
19980 12.000	12	12	83	26	38	4	0.24	11,600
19980 14.000	14	14	83	26	38	4	0.28	15,780
19980 16.000	16	16	92	32	44	4	0.32	20,170
19980 20.000	20	20	104	38	54	4	0.4	31,310

# HPC END MILL

オールラウンドエンドミル Art.19950 / 19951



#### 幅広い

被削材適用範囲とアプリケーション













溝加工



ヘリカル



荒加工



仕上加工



ランピング

#### アドバンテージ

- □ ステンレス鋼や難削材など硬度 48HRC までの被削材の加工 に適用可能です。
- □ 切れ味が良く、低剛性の機械加工環境においても適用ができます。
- □ 不等リードを採用し、加工中の工具振動と切削抵抗を抑制し、 良好な仕上面と優れた工具寿命が得られます。
- □ 極超微粒子超硬母材と ALICrN コーティングの採用により、 高い硬度と耐久性を兼ね備えます。

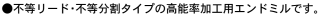
35°

GUH S.t.d

Ν

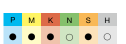
## 19950

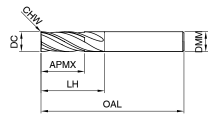
#### HPCオールラウンドエンドミル 4枚刃 レギュラ



●切れ味が良く、低剛性の加工環境下においても適用可能です。







商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
四品コート	DC f <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19950 3.000	3	4	50	8	11.4	4	アタリ付き	2,650
19950 4.000	4	4	50	11	18	4	アタリ付き	2,690
19950 5.000	5	5	50	13	18	4	アタリ付き	2,690
19950 6.000	6	6	50	15	20	4	アタリ付き	3,370
19950 8.000	8	8	60	20	29	4	アタリ付き	4,590
19950 10.000	10	10	70	27	34	4	アタリ付き	6,750
19950 12.000	12	12	75	30	39	4	アタリ付き	9,720
19950 14.000	14	14	75	30	39	4	アタリ付き	12,250
19950 16.000	16	16	75	30	39	4	アタリ付き	15,400
19950 20.000	20	20	100	40	54	4	アタリ付き	24,960

## 19951

### HPCオールラウンドエンドミル 4枚刃 ロング

●不等リード・不等分割タイプの高能率加工用エンドミルです。

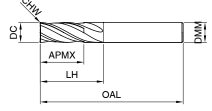
●切れ味が良く、低剛性の加工環境下においても適用可能です。











商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
四四コート	DC f <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19951 3.000	3	4	60	16	19.4	4	アタリ付き	4,150
19951 4.000	4	4	60	20	23	4	アタリ付き	4,210
19951 5.000	5	6	68	24	28.4	4	アタリ付き	4,950
19951 6.000	6	6	68	24	32	4	アタリ付き	5,130
19951 8.000	8	8	88	38	52	4	アタリ付き	6,250
19951 10.000	10	10	100	50	60	4	アタリ付き	8,060
19951 12.000	12	12	100	53	61	4	アタリ付き	11,700
19951 14.000	14	14	100	53	62	4	アタリ付き	16,440
19951 16.000	16	16	125	63	77	4	アタリ付き	20,020
19951 20.000	20	20	141	75	91	4	アタリ付き	31,740

## 19978

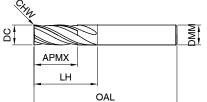
### 汎用スクエアエンドミル 4枚刃 レギュラ

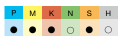


●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用エンドミルです。









					_			
<b>≠</b> □¬	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
商品コード	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19978 2.000	2	2	32	8	10	4	0.025	2,120
19978 3.000	3	3	38	12	15	4	0.05	2,120
19978 4.000	4	4	40	12	16	4	0.05	2,330
19978 5.000	5	5	50	15	20	4	0.05	2,330
19978 6.000	6	6	57	16	21	4	0.05	3,770
19978 7.000	7	8	60	16	24	4	0.1	6,210
19978 8.000	8	8	68	22	32	4	0.1	5,340
19978 9.000	9	10	72	22	28	4	0.1	9,340
19978 10.000	10	10	72	25	32	4	0.1	7,770
19978 11.000	11	12	83	26	28	4	0.1	11,130
19978 12.000	12	12	83	28	38	4	0.1	10,090
19978 14.000	14	14	83	28	38	4	0.15	13,450
19978 16.000	16	16	92	35	44	4	0.15	17,170
19978 18.000	18	18	92	35	44	4	0.15	22,720
19978 20.000	20	20	104	40	54	4	0.15	26,890

## 19976

### 汎用スクエアエンドミル 4枚刃 エクストラロング



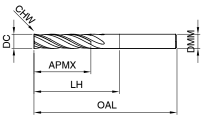
45°

●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用エンドミルです。











商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
間前コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19976 3.000	3	6	57	15	20	4	0.05	4,140
19976 4.000	4	6	63	19	25	4	0.05	4,640
19976 5.000	5	6	68	24	31	4	0.05	4,990
19976 6.000	6	6	68	24	32	4	0.05	6,260
19976 8.000	8	8	88	38	52	4	0.1	6,500
19976 10.000	10	10	95	45	55	4	0.1	9,280
19976 12.000	12	12	110	53	65	4	0.1	14,850
19976 14.000	14	14	110	53	65	4	0.15	17,630
19976 16.000	16	16	125	63	77	4	0.15	22,260
19976 18.000	18	18	125	63	77	4	0.15	27,370
19976 20.000	20	20	141	75	91	4	0.15	29,220

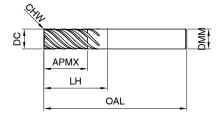
## 19972

### 強ねじれ多刃エンドミル 6枚刃 レギュラ



- ●6枚刃の仕上げ加工用エンドミルです。
- ●センター切れ刃なし





Р	М	K	N	S	Н
•	•	•	•	•	0

立口っ じ	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
商品コード	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19972 3.000	3	4	50	10	13	6	アタリ付	3,940
19972 4.000	4	6	57	11	16	6	アタリ付	3,770
19972 5.000	5	6	57	13	18	6	アタリ付	3,570
19972 6.000	6	6	57	13	20	6	アタリ付	3,570
19972 8.000	8	8	63	19	26	6	アタリ付	4,270
19972 10.000	10	10	72	22	30	6	アタリ付	6,850
19972 12.000	12	12	83	26	36	6	アタリ付	9,280
19972 14.000	14	14	83	26	36	6	アタリ付	12,750
19972 16.000	16	16	92	32	42	6	アタリ付	16,710
19972 18.000	18	18	92	32	42	6	アタリ付	19,480
19972 20.000	20	20	104	38	52	6	アタリ付	23,890

## 19974

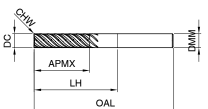
### 強ねじれ多刃エンドミル 6枚刃 セミロング



(/)45°

- ●6枚刃の仕上げ加工用エンドミルです。
- ●センター切れ刃なし







商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
四四コート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19974 4.000	4	6	63	16	21	6	アタリ付	5,570
19974 5.000	5	6	63	18	23	6	アタリ付	5,570
19974 6.000	6	6	63	18	26	6	アタリ付	5,110
19974 8.000	8	8	68	24	31	6	アタリ付	5,920
19974 10.000	10	10	80	30	38	6	アタリ付	10,440
19974 12.000	12	12	93	36	46	6	アタリ付	14,610
19974 14.000	14	14	100	42	53	6	アタリ付	20,410
19974 16.000	16	16	108	48	58	6	アタリ付	26,210
19974 18.000	18	18	114	54	64	6	アタリ付	32,930
19974 20.000	20	20	126	60	74	6	アタリ付	39,880

## 19968

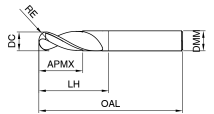
#### 汎用ボールエンドミル 2枚刃 レギュラ



●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する汎用ボールエンドミルです。

S.t.d N







			·			•		
商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	コーナー半径	標準価格
商品 ユート	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	RE	円
19968 2.000	2	4	40	6	9	2	1	3,250
19968 3.000	3	4	50	7	12	2	1.5	3,250
19968 4.000	4	6	50	8	13	2	2	3,250
19968 5.000	5	6	50	10	17	2	2.5	3,250
19968 6.000	6	6	50	10	20	2	3	3,250
19968 8.000	8	8	60	19	27	2	4	3,830
19968 10.000	10	10	70	22	30	2	5	4,990
19968 12.000	12	12	75	26	39	2	6	7,550
19968 14.000	14	14	75	26	40	2	7	9,740
19968 16.000	16	16	75	26	43	2	8	11,840
19968 18.000	18	18	100	32	52	2	9	14,390
19968 20.000	20	20	100	32	50	2	10	19,250



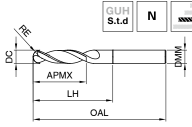
• • • • 0

### 汎用ボールエンドミル 2枚刃 ロング



●生材から調質鋼まで幅広い被削材に対応する 汎用ボールエンドミルです。





商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	コーナー半径	標準価格
同品コード	DC e <sub>8</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	RE	円
19970 3.000	3	3	60	20	32	2	1.5	6,500
19970 4.000	4	4	60	20	32	2	2	6,850
19970 5.000	5	5	75	25	47	2	2.5	7,550
19970 6.000	6	6	75	30	39	2	3	8,470
19970 8.000	8	8	75	30	39	2	4	9,620
19970 10.000	10	10	100	40	60	2	5	12,980
19970 12.000	12	12	100	45	55	2	6	17,170

45°

19964

### ラフィングエンドミル ファインピッチ ショート

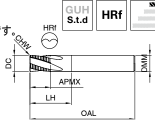


●54HRCまでの高硬度材の加工が可能です。

●20°ねじれ、ネガティブすくい角で剛性の高い切れ刃仕様です。







商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
問品コート	DC h <sub>10</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19964 4.000	4	6	54	8	13	3	0.16	9,280
19964 5.000	5	6	54	8	14	3	0.2	9,280
19964 6.000	6	6	54	8	18	3	0.24	8,590
19964 8.000	8	8	58	11	22	3	0.32	9,980
19964 10.000	10	10	66	13	26	4	0.2	10,910
19964 12.000	12	12	73	16	28	4	0.24	12,750
19964 16.000	16	16	82	19	34	4	0.32	20,410
19964 20.000	20	20	92	19	42	4	0.4	30,380

19966

### ラフィングエンドミル ファインピッチ レギュラ

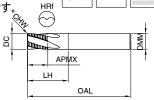


●54HRCまでの高硬度材の加工が可能です。

●20° ねじれ、ネガティブすくい角で剛性の高い切れ刃仕様です







GUH S.t.d

HRf

商品コード	刃径	シャンク径	全長	刃長	首下長	刃数	C面	標準価格
同品コード	DC h <sub>10</sub>	DMM h <sub>6</sub>	OAL	APMX	LH	Z	mm×45°	円
19966 5.000	5	6	57	16	21	3	0.2	10,440
19966 6.000	6	6	57	16	21	3	0.24	9,620
19966 8.000	8	8	63	19	27	3	0.32	11,130
19966 10.000	10	10	72	22	32	4	0.2	12,060
19966 12.000	12	12	83	26	38	4	0.24	14,390
19966 16.000	16	16	92	32	44	4	0.32	22,720
19966 20.000	20	20	104	38	54	4	0.4	34,100
19966 25.000	25	25	121	45	65	5	0.6	44,060

#### GüHRINGNAVIGATOR エンドミル 切削条件表

a。= 切込み幅(径方向)

a。= 切込み深さ(軸方向)

※ワークや機械より振動や異音が発生する際は、切削速度と送り速度を同じ割合で下げてご使用ください。

								送りコ・	ードNo							
刃径Ø mm	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
111111						1刃	あたり	送り速度	E f <sub>z</sub>	(mm/tod	oth)					
2.00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020
3.00	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.010	0.010	0.015	0.016	0.013	0.019	0.022	0.024	0.030
5.00	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.014	0.020	0.020	0.022	0.025	0.026	0.026	0.028	0.030	0.032	0.038
6.00	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.017	0.024	0.025	0.027	0.031	0.029	0.033	0.039	0.036	0.041	0.047
8.00	0.010	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.032	0.032	0.035	0.042	0.042	0.047	0.053	0.052	0.058	0.064
10.00	0.013	0.015	0.018	0.021	0.025	0.030	0.038	0.039	0.044	0.050	0.053	0.059	0.065	0.066	0.073	0.080
12.00	0.016	0.018	0.022	0.026	0.030	0.036	0.046	0.048	0.052	0.059	0.063	0.072	0.079	0.085	0.090	0.100
16.00	0.020	0.023	0.027	0.032	0.038	0.045	0.054	0.058	0.063	0.071	0.079	0.088	0.095	0.100	0.110	0.120
20.00	0.023	0.028	0.033	0.038	0.045	0.057	0.066	0.073	0.080	0.090	0.097	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140
25.00	0.030	0.035	0.040	0.045	0.055	0.065	0.075	0.100	0.120	0.130	0.140	0.150	0.165	0.170	0.180	0.190

材質	t	材質例	抗張力 Mpa (N/mm²)	硬度
	一般構造用鋼	SS330, SB450	≦500	
		SCMn	≦1000	
	快削鋼	SUM21,SUM22L	≦850	
		SUM31	≦1000	
	炭素鋼	S20C, S25C, S30C	≦700	
		S45C, S50C	≦850	
		S58C	≦1000	
	熱処理鋼	SCr415	≦1000	
Р		SCr440, SCM440(H)	≦1400	
	機械構造用炭素鋼	S10C, S15C	≦850	
	合金鋼	SCr420	≦1000	
		SCM420, SNC815	≦1400	
	窒化鋼	SACM645	≦1000	
		SCM430, SCPH32	≦1400	
	工具鋼・軸受鋼	SK6, SUJ2	≦850	
		SKD11, SKD12, SKS2	≦1400	
	高速度工具鋼	SKH51, SKH53, SKH55	≦1400	
	ばね鋼	SUP10, SUP12		≦350HB
н	高硬度鋼	-		≦48HRC
				≦66HRC
	ステンレス鋼 フェライト	SUS430, SUS434, SUS301J1	≦900	
М	オーステナイト	SUS303, SUS304, SUS316	≦1100	
	マルテンサイト	SUS416, SUS431	≦1500	
	鋳鉄	FC100, FC200		≦240HB
		FC250, FC350		≦350HB
	ダクタイル鋳鉄	FCD500, FCMW330		≦240HB
	T 11 A+A4	FCD700, FCMP690		≦350HB
K	チル鋳鉄			≦350HB
	バーミキュラ鋳鉄/GGV	FCV250, FCV350		≦220HB
		FCV400, FCV500	<1000	≦300HB
	オーステンパード ダクタイル鋳鉄/ADI	EN-GJS800-8(ADI800), EN-GJS1000-5(ADI1000)	≦1000 ≦1400	
	ニッケル基合金	EN-GJS1200-2(ADI1200), EN-GJS1400-1(ADI1400) ハステロイ インコネル ニモニック モネル	≦1400 ≦2000	
s	チタン・チタン合金	Ti99.5, TiAl5Sn2.5, Ti Cu2	≦2000 ≦850	
3	フラン・フラン日並	TiAl6V4, TiAl6Zr5, TiAl4Mo4Sn2.5, TiAl8Mo1V1	≦1400	
	アルミニウム・アルミニウム合金	Al99.5, AlMg1, AlMgSi1	≦400 ≤400	
	アルミニウム合金 展伸材	A2017, A7075	≦650	
	アルミ合金 ≦10%Si	ADC10	≦600 ≦600	
	≤ 24%Si	ADC1, ADC12, ADC14	≦600 ≦600	
	マグネシウム合金	MgMn2, G-MgAl8ZN, G-MgAl6Zn1	≦400	
	銅	SE-Cu, CuSn6, G-CuSn5ZnPb	≦500	
Ν	黄銅(短い切屑)	CuZn39Pb2, CuZn39Pb3, CuZn43Pb2	≦600	
	黄銅(長い切屑)	CuZn20, CuZn33, CuZn37PB0.5	≦600	
	青銅(短い切屑)	CuSn7ZnPb, CuPb5Sn5, CuPb10Sn	≦600	
		CuNi18Zn19Pb	≦850	
	青銅(長い切屑)	CuAl5, CuAl9Mn, CuSn10	≦850	
		CuAl11Ni, CuBe2	≦1000	
	硬化性プラスチック	Epoxy resin, Resopal, Pertinax, Moltpren	≦150	
	可塑性プラスチック	Plexiglass, Hostalen, Novodur, Makralon	≦100	
	ケブラ	Kevlar	≦1000	
	グラス/カーボンファイバー強化プラスチック	GFK / CFK	≦1000	

※送りコードNo,は左上の送りコード表に当てはめてご参照ください。 ※送りコードNo,が太字のものは特に推奨する被削材種を表します。 ※切削速度Vc及び送りコードNo,に記載がない被削材種の加工には推奨いたしません。 右記の切り込み量の際、切削速度と送り速度を 記載の比率にあわせてご使用ください。

1	冓加工												荒加工			
	超硬	E	超矿	更	超	更	超矿	更	超	硬	超	更	超硬		超	硬
	N		N		N		N		N	Н	W	1	N		HF	₹f
	1998	8	1998	32	199	90	1998	34	199	86	19992/1999	94/19996	19980	)	19964/	19966
					The last		7/4	1					HPC			
					T T	7	И	)					ПРС			
					И	1	94						54HRC		54HF	RC
	16.4		100	1	- 41	1	И	)	79	<b>a</b>			200		Eq.	la .
	87		10	!	W		92		(1	ľ	79	V	Ø\$		1/1	
	2		2	١	- 1	1			41	2	H	l .	(1)X		1	
	100				- 18	1	M.		40	Ŭ.	111	4	6		7	Ĭ
	117		100		- 10		n n		- 11	ī	- 11		- 11		m	1
	- 11		- 1		- 11		- 11		- 11		- 11		- 11		- 11	
	- 11		- 1		- 11		- 111		- 11		- 11		- 11		- 11	
	- 11		- 11		- 11		- 111		- 11		- 11		- 11		- 111	
	U			J		J	U		U	U	U	J	U		U	
	a <sub>e</sub> = 1 >	k D	a <sub>e</sub> = 1	1 x D	a <sub>e</sub> = 1	x D	a <sub>e</sub> = 1	x D	a <sub>e</sub> =	1 x D	a <sub>e</sub> =	1 x D	$a_e = 0.5-1.$	0 x D	a <sub>e</sub> = 0.5-	1.0 x l
					-		-									
						$\Box$		$\square$								7
					14	╛║	14	<del>]</del> ]]		П		П		7		$\neg$
	2 05	_//	0.5	ر بـ ا		<b>/</b>		<b>/</b> /		<u>-</u> _/		- J		/		_V
	$a_p = 0.5$	X D 送り	$a_p = 0.5$	送り	a <sub>p</sub> = 2	X D 送り	a <sub>p</sub> = 2	X D 送り	a <sub>p</sub> = 1	X D   送り	a <sub>p</sub> = 1	X D 送り	a <sub>p</sub> = 1 x	送り	a <sub>p</sub> = 1	X D 送(
	v <sub>c</sub> m/min =	ユードNo.	v <sub>c</sub> m/min	コードNo.	v <sub>c</sub> m/min	コードNo.	v <sub>c</sub> m/min	コードNo.	v <sub>c</sub> m/min	コードNo.	v <sub>c</sub> m/min	コードNo.	v <sub>c</sub> m/min =	トNo.	v <sub>c</sub> m/min	コード
	85 - 105	42	85 - 105	42	72 - 88	39	72 - 88	39	94 - 116	43			170 - 208	51		
	81 - 99 85 - 105	41 41	81 - 99 85 - 105	41 41	67 - 83 72 - 88	38 38	67 - 83 72 - 88	38 38	89 - 109 94 - 116	42 42			157 - 193 170 - 208	50 50		
	63 - 77	42	63 - 77	42	54 - 66	39	54 - 66	39	69 - 85	43			126 - 154	49		
	85 - 105	41	85 - 105	41	72 - 88	38	72 - 88	38	94 - 116	42			170 - 208	50		
	76 - 94 63 - 77	41 42	76 - 94 63 - 77	41 42	63 - 77 54 - 66	38 39	63 - 77 54 - 66	38 39	84 - 104 69 - 85	42 43			151 - 185 126 - 154	50 <b>49</b>		
	76 - 94	42	76 - 94	42	63 - 77	39	63 - 77	39	84 - 104	43			151 - 185	49	70 00	
	63 - 77 90 - 110	42 <b>41</b>	63 - 77 90 - 110	42 <b>41</b>	54 - 66 67 - 83	39 38	54 - 66 67 - 83	39 38	69 - 85 99 - 121	43 <b>42</b>			126 - 154 189 - 231	<b>48</b> 50	72 - 88	39
	76 - 94	41	76 - 94	41	63 - 77	38	63 - 77	38	84 - 104	42			151 - 185	50	86 - 106	41
	54 - 66 85 - 105	42 <b>41</b>	54 - 66 85 - 105	42 <b>41</b>	45 - 55 72 - 88	39 38	45 - 55 72 - 88	39 38	59 - 73 94 - 116	43 <b>42</b>			113 - 139 170 - 208	49 50	64 - 80 97 - 119	<b>40</b> 41
	76 - 94	40	76 - 94	40	63 - 77	37	63 - 77	37	84 - 104	41			151 - 185	48	86 - 106	39
	76 - 94 63 - 77	<b>41</b> 40	76 - 94 63 - 77	41 40	63 - 77 54 - 66	38 37	63 - 77 54 - 66	38 37	84 - 104 69 - 85	42 41			151 - 185 126 - 154	50 <b>48</b>	86 - 106 72 - 88	41 39
	45 - 55	42	45 - 55	42	40 - 50	39	40 - 50	39	49 - 61	43			94 - 116	49	54 - 66	47
	45 - 55	40							49 - 61	41			94 - 116	48	54 - 66	26
	45 - 55	40							49 - 61	41			44 - 54	46	25 - 31 18 - 22	38 38
	45 - 55	42	45 - 55	42					49 - 61	43			80 - 100	49		
	40 - 50 36 - 44	<b>40</b> 41	40 - 50 36 - 44	<b>40</b> 41					45 - 55 39 - 49	41 42			70 - 90 65 - 70	48 <b>49</b>	43 - 53	40
	108 - 132	41	108 - 132	41	94 - 116	38	94 - 116	38	118 - 146	42			220 - 270	50	126 - 154	42
	99 - 121 90 - 110	40 41	99 - 121 90 - 110	40 41	85 - 105 81 - 99	37 38	85 - 105 81 - 99	37 38	108 - 134 99 - 121	41 42			201 - 247 182 - 224	<b>49</b> 50	115 - 141 104 - 128	<b>41</b> 42
	81 - 99	40	81 - 99	40	67 - 83	37	67 - 83	37	89 - 109	41			157 - 193	49	90 - 110	41
	54 - 66	40	54 - 66	40					59 - 73	41			107 - 131	47	61 - 75	39
	27 - 33	40	27 - 33	40					29 - 37	41			56 - 70	48		
	45 - 55	40	45 - 55	40	58 - 72	37	58 - 72	37	49 - 61	41			54 - 86	43		
	36 - 44 405 - 495	<b>40</b> 43	36 - 44	40	31 - 39	37	31 - 39	37	39 - 49	41	297 - 363	46	44 - 72	42		
4	495 - 605	43									360 - 440	46				
	198 - 242 162 - 198	42 43							217 - 267 178 - 218	43 44	144 - 176 117 - 143	<b>45</b> 46				
:	225 - 275	44									171 - 209	47				
	108 - 132	43							118 - 146	44	81 - 99	46 46			117 140	40
	90 - 110 81 - 99	43 42							99 - 121	44	72 - 88 67 - 83	46 45			117 - 143	42
	90 - 110	42							99 - 121	43	72 - 88	45			117 - 143	42
	72 - 88 72 - 88	41 42							79 - 97	42	63 - 77 63 - 77	44 45			87 - 107	41
	63 - 77	40									54 - 66	43				
	108 - 132 99 - 121	40 40									81 - 99 72 - 88	43 43				
	00 121	70									, 2 00	70				
	$1 \times D = 7$	75%	1 x D =	75%	3 x D =	50%	3 x D =	50%	1.5 x D	= 50%	1.5 x D =		$a_e = 1.5 \times D$ $a_0 = 0.25 \times D$	= 50%	$a_{o} = 0.5 \times 1$	D = 12

#### GüHRINGNAVIGATOR エンドミル 切削条件表

a。= 切込み幅(径方向)

a。= 切込み深さ(軸方向)

※ワークや機械より振動や異音が発生する際は、切削速度と送り速度を同じ割合で下げてご使用ください。

								送りコ・	− ドNo							
刃径Ø mm	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
111111			1			1刃	あたり	送り速度	Ę f <sub>z</sub>	(mm/too	oth)					
2.00	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.018	0.020
3.00	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.010	0.010	0.015	0.016	0.013	0.019	0.022	0.024	0.030
5.00	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.014	0.020	0.020	0.022	0.025	0.026	0.026	0.028	0.030	0.032	0.038
6.00	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.017	0.024	0.025	0.027	0.031	0.029	0.033	0.039	0.036	0.041	0.047
8.00	0.010	0.012	0.014	0.016	0.019	0.024	0.032	0.032	0.035	0.042	0.042	0.047	0.053	0.052	0.058	0.064
10.00	0.013	0.015	0.018	0.021	0.025	0.030	0.038	0.039	0.044	0.050	0.053	0.059	0.065	0.066	0.073	0.080
12.00	0.016	0.018	0.022	0.026	0.030	0.036	0.046	0.048	0.052	0.059	0.063	0.072	0.079	0.085	0.090	0.100
16.00	0.020	0.023	0.027	0.032	0.038	0.045	0.054	0.058	0.063	0.071	0.079	0.088	0.095	0.100	0.110	0.120
20.00	0.023	0.028	0.033	0.038	0.045	0.057	0.066	0.073	0.080	0.090	0.097	0.100	0.110	0.120	0.130	0.140
25.00	0.030	0.035	0.040	0.045	0.055	0.065	0.075	0.100	0.120	0.130	0.140	0.150	0.165	0.170	0.180	0.190

		0.075   0.100   0.120   0.130   0.140   0.150   0.165   0.170   0.180   0.190	抗張力	
材質	[	材質例	Mpa (N/mm²)	硬度
	一般構造用鋼	SS330, SB450	≦500 ≤1000	
	   快削鋼	SCMn SUM21,SUM22L	≦1000 ≦850	
		SUM31,SUM22L SUM31	≦650 ≦1000	
		\$20C, \$25C, \$30C	≦700 ≦700	
	次未到 -	S45C, S50C	≦700 ≦850	
		\$58C	≦1000	
	熱処理鋼	SCr415	≦1000 ≦1000	
	- RRACで生まり	SCr440, SCM440(H)	≦1400 ≦1400	
Р	機械構造用炭素鋼	S10C, S15C	≦850	
	合金鋼	SCr420	≦1000	
		SCM420, SNC815	≦1400	
	窒化鋼	SACM645	≦1000	
		SCM430, SCPH32	≦1400	
	工具鋼・軸受鋼	SK6, SUJ2	≦850	
		SKD11, SKD12, SKS2	≦1400	
	高速度工具鋼	SKH51, SKH53, SKH55	≦1400	
	ばね鋼	SUP10, SUP12		≦350HB
Н	高硬度鋼	-		≦48HRC
•				≦66HRC
	ステンレス鋼 フェライト	SUS430, SUS434, SUS301J1	≦900	
М	オーステナイト	SUS303, SUS304, SUS316	≦1100	
	マルテンサイト	SUS416, SUS431	≦1500	<b>4</b>
	鋳鉄	FC100, FC200		≦240HB
	# 6 6 7 11 5±54	FC250, FC350		≦350HB
	ダクタイル鋳鉄	FCD500, FCMW330 FCD700, FCMP690		≦240HB ≦350HB
К	チル鋳鉄	-		≦350HB ≦350HB
IX.	バーミキュラ鋳鉄/GGV	FCV250, FCV350		≦330HB ≦220HB
	ハ Ci ユンshiw COV	FCV400, FCV500		≦300HB
	オーステンパード ダクタイル鋳鉄/ADI	EN-GJS800-8(ADI800), EN-GJS1000-5(ADI1000)	≦1000	<b>≡</b> 00011D
	3 7777 1 7 7 7 17 2 3 2 7 2 7	EN-GJS1200-2(ADI1200), EN-GJS1400-1(ADI1400)	≦1400	
	ニッケル基合金	ハステロイ インコネル ニモニック モネル	≦2000	
S	チタン・チタン合金	Ti99.5, TiAl5Sn2.5, Ti Cu2	≦850	
		TiAl6V4, TiAl6Zr5, TiAl4Mo4Sn2.5, TiAl8Mo1V1	≦1400	
	アルミニウム・アルミニウム合金	Al99.5, AlMg1, AlMgSi1	≦400	
	アルミニウム合金 展伸材	A2017, A7075	≦650	
	アルミ合金 ≦10%Si	ADC10	≦600	
	≦ 24%Si	ADC1, ADC12, ADC14	≦600	
	マグネシウム合金	MgMn2, G-MgAl8ZN, G-MgAl6Zn1	≦400	
N	銅	SE-Cu, CuSn6, G-CuSn5ZnPb	≦500	
	黄銅(短い切屑)	CuZn39Pb2, CuZn39Pb3, CuZn43Pb2	≦600 ≤333	
	黄銅(長い切屑)	CuZn20, CuZn33, CuZn37PB0.5	≦600 <600	
	青銅(短い切屑)	CuSn7ZnPb, CuPb5Sn5, CuPb10Sn	≦600 <050	
	李句 (E1)初屋)	CuNi18Zn19Pb	≦850 <950	
	青銅(長い切屑)	CuAl1Ni CuRo2	≦850 ≦1000	
	硬化性プラスチック	CuAl11Ni, CuBe2 Epoxy resin, Resopal, Pertinax, Moltpren	≦1000 ≦150	
	便化性ノラステック 可塑性プラスチック	Plexiglass, Hostalen, Novodur, Makralon	≦150 ≦100	
	り至住ノノスナックケブラ	Kevlar	≦100 ≦1000	
	グラス/カーボンファイバー強化プラスチック	GFK / CFK	≦1000 ≦1000	
	2 2 2 7 7 1 1 1 2 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1		000	

※送りコードNo,は左上の送りコード表に当てはめてご参照ください。 ※送りコードNo,が太字のものは特に推奨する被削材種を表します。 ※切削速度Vc及び送りコードNo,に記載がない被削材種の加工には推奨いたしません。 右記の切り込み量の際、切削速度と送り速度を 記載の比率にあわせてご使用ください。

側面加工				仕上げ加	II			倣い加工	L .		
	硬	超	硬	超		超	硬			赶	硬
	V		١	NI			Н		V		N
番 19978/19980/199	82/19986/19988	19976/199	84/19990	199	72	199	74	199	968	199	970
※アルミ用1999/19 表のアルミ切削条 さい。切削速度はく ください。	994/19996は、下 件のみご参照くだ										
0 = 0	1 v D	0 - 0	1 v D	0 - 0.0	E v D	0 - 0.0	DE v D	0 = 0	DE v.D.	0 = 0	OF v D
$a_e = 0.$		a <sub>e</sub> = 0.	- X D	$a_{e} = 0.0$	JXD	a <sub>e</sub> = 0.0		$a_e = 0.$	03 X D	$a_e = 0.$	OO X D
$a_p = 1$		$a_p = 2$		a <sub>p</sub> = 1.6		$a_p = 3$	3 × D	$a_p = 0.$		a <sub>p</sub> = 0.	
V <sub>c</sub>	送り	V <sub>c</sub>	送り	V <sub>c</sub>	送り	V <sub>c</sub>	送り	V <sub>c</sub>	送り	V <sub>c</sub>	送り
m/min 157 - 193	コードNo. <b>48</b>	m/min 103 - 127	コードNo. <b>43</b>	m/min 171 - 209	コードNo. <b>48</b>	m/min 136 - 168	コードNo. <b>45</b>	m/min 153 - 187	コードNo. <b>48</b>	m/min 153 - 187	コードNo. <b>46</b>
144 - 176	47	94 - 116	42	157 - 193	47	126 - 154	44	144 - 176	47	144 - 176	45
157 - 193	47	103 - 127	42	171 - 209	47	136 - 168	44	153 - 187	47	153 - 187	45
117 - 143 157 - 193	46 47	81 - 99 103 - 127	41 42	126 - 154 171 - 209	46	100 - 124 136 - 168	43	153 - 187 135 - 165	46	153 - 187 135 - 165	44
157 - 193 144 - 176	47 47	90 - 110	42 42	171 - 209	47 47	122 - 150	44 44	135 - 165	47 47	135 - 165	45 45
117 - 143	46	76 - 94	41	126 - 154	46	100 - 124	43	117 - 143	46	117 - 143	44
139 - 171	46	90 - 110	41	153 - 187	46	122 - 150	43	126 - 154	46	126 - 154	44
117 - 143	45	76 - 94	40	126 - 154	45	100 - 124	42	153 - 187	45	153 - 187	43
175 - 215	47	99 - 121	42	189 - 231	47	151 - 185	44	198 - 242	47	198 - 242	45
139 - 171	47	90 - 110	42	153 - 187	47	122 - 150	44	171 - 209	47	171 - 209	45
103 - 127	46	67 - 83	41	117 - 143	46	93 - 115	43	108 - 132	46	108 - 132	44
157 - 193	47	103 - 127	42	171 - 209	47	136 - 168	44	144 - 176	47	144 - 176	45
144 - 176	45	90 - 110	40	153 - 187	45	122 - 150	42	135 - 165	45	135 - 165	43
139 - 171	47	90 - 110	<b>42</b>	153 - 187	47 45	122 - 150	44	135 - 165	47 45	135 - 165	45 42
117 - 143 90 - 110	45 46	76 - 94 58 - 72	40 41	126 - 154 94 - 116	45 46	100 - 124 75 - 93	42	117 - 143	45 46	117 - 143 85 - 105	43 44
90 - 110	40	30 - 72	41	94 - 116	45	75 - 93 75 - 93	<b>43</b> 42	85 - 105 85 - 105	46 45	85 - 105 85 - 105	44
				49 - 61	43	39 - 49	41	49 - 61	44	49 - 61	42
						00 40	71	40 01		10 01	
90 - 110	46			94 - 116	46	75 - 93	43	85 - 105	46	85 - 105	44
76 - 94	45			81 - 99	45	64 - 80	42	76 - 94	45	76 - 94	43
72 - 88	46			76 - 94	46	61 - 75	43	67 - 83	46	67 - 83	44
189 - 231	47	135 - 165	42	220 - 270	47	132 - 162	44	198 - 242	47	198 - 242	45
189 - 231	46	121 - 149	41	202 - 248	46	121 - 149	43	189 - 231	46	189 - 231	44
171 - 209	47	112 - 138	42	180 - 220	47	108 - 132	44	171 - 209	47	171 - 209	45
144 - 176 99 - 121	46 44	94 - 116	41	157 - 193	46	94 - 116	41	144 - 176 99 - 121	<b>46</b> 44	144 - 176 99 - 121	<b>44</b> 42
99 - 121	44							99 - 121	44	99 - 121	42
54 - 66	45			54 - 66	45	32 - 40	42	49 - 61	45	49 - 61	43
90 - 110	45	58 - 72	40	94 - 116	45	56 - 70	42				
72 - 88	<b>44</b>	45 - 55	39 45	76 - 94	<b>44</b>	45 - 57	41	700 000	EO	700 000	40
765 - 935	50	450 - 550	45	810 - 990 720 - 880	50 50	486 - 594 432 - 528	41 41	720 - 880 855 - 1045	50 50	720 - 880 855 - 1045	48 48
373 - 457	48	225 - 275	43	405 - 495	48	432 - 528 243 - 297	45	342 - 418	50 48	342 - 418	48
306 - 374	49	180 - 220	44	324 - 396	49	194 - 238	45 46	288 - 352	46 49	288 - 352	46 47
				450 - 550	50	200		405 - 495	50	405 - 495	48
198 - 242	49	135 - 165	44	216 - 264	49			180 - 220	49	180 - 220	47
180 - 220	48	108 - 132	43	198 - 242	48	118 - 146	45	171 - 209	48	171 - 209	46
144 - 176	48	90 - 110	43	162 - 198	48			162 - 198	48	162 - 198	46
180 - 220	48	108 - 132	43	198 - 242	48	118 - 146	45	180 - 220	48	180 - 220	46
135 - 165	47			153 - 187	47	91 - 113	44	171 - 209	47	171 - 209	45
				153 - 187 126 - 154	47 46	75 00	40	198 - 242	47 46	198 - 242	45
				I/D - 154	46	75 - 93	43	189 - 231	46	189 - 231	44
						70 00					
				216 - 264 198 - 242	46 46	70 00					

 $a_p 2 \times D = 50\%$ 

 $a_p 3 \times D = 50\%$ 

 $a_p 0.1 \times D = 75\%$ 

### 品番 19950 HPC オールラウンドエンドミル (4 枚刃) レギュラ





溝加工・ランピング加工

	Ø		炭素銀	<b>P</b> 圆 (S45C)		4	合金鋼 (クロ	P ムマンガン	鋼)	I	具鋼 (クロ2	P ムモリブデン	/鋼)	
	D (mm)	v (m/m̃in)	S (min <sup>1</sup> )	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/m̃in)	S (min <sup>1</sup> )	v <sub>.</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/min)	S (min¹)	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	
	4		9,549	611	0.016		8,356	535	0.016		7,162	430	0.015	
	6		6,366	611	0.024		5,570	535	0.024		4,775	439	0.023	
a, T	8		4,775	611	0.032		4,178	535	0.032		3,581	430	0.030	
	10	120	3,820	688	0.045	105	3,342	602	0.045	90	2,865	481	0.042	
a 1 v D	12		3,183	688	0.054		2,785	602	0.054		2,387	477	0.050	
$a_e \stackrel{=}{=} 1 \times D$ $a_0 = 1 \times D$	16		2,387	668	0.070		2,089	585	0.070		1,790	501	0.070	
a <sub>p</sub> - 1 x B	20		1,910	688	0.090		1,671	602	0.090		1,432	458	0.080	



#### 側面加工(荒)

GTC	D (mm)	v (m/min)	S (min <sup>1</sup> )	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/min)	S (min <sup>1</sup> )	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/min)	S (min <sup>1</sup> )	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	
	4		18,144	2,685	0.037		15,915	2,355	0.037		13,608	1,905	0.035	
	6		12,096	2,661	0.055		10,610	2,122	0.050		9,072	1,923	0.053	
	8		9,072	2,685	0.074		7,958	2,356	0.074		6,804	1,878	0.069	
<del>  K</del> )	10	228	7,257	2,903	0.100	200	6,366	2,546	0.100	171	5,443	2,112	0.097	
T a <sub>e</sub>	12		6,048	2,903	0.120		5,305	2,546	0.120		4,536	2,177	0.120	
a <sub>a</sub> = 0.05-0.15 x D	16		4,536	2,903	0.160		3,979	2,547	0.160		3,402	2,177	0.160	
້aຼ= 刃長 (l2)	20		3,629	3,048	0.210		3,183	2,674	0.210		2,722	1,960	0.180	



#### 側面加工 (仕上)

		D (mm)	v (m/min)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/m̃in)	S (min¹)	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	
	$\mathcal{A}$	4		19,099	1,375	0.018		16,711	1,203	0.018		14,324	974	0.017	
		6		12,732	1,324	0.026		11,141	1,159	0.026		9,549	955	0.025	
		8		9,549	1,337	0.035		8,356	1,170	0.035		7,162	945	0.033	
	a <sub>e</sub> = 0.01-0.03 x D	10	240	7,639	1,528	0.050	210	6,685	1,337	0.050	180	5,730	1,054	0.046	
		12		6,366	1,502	0.059		5,570	1,315	0.059		4,775	1,051	0.055	
		16		4,775	1,471	0.077		4,178	1,287	0.077		3,581	1,103	0.077	
	ຶ aຼ = 刃長 (l2)	20		3,820	1,513	0.099		3,342	1,323	0.099		2,865	1,008	0.088	

<sup>\*</sup>ワークや機械より振動や異音が発生する際は、回転数と送りを同じ割合で下げてご使用ください。

## 品番 19951 HPC オールラウンドエンドミル (4 枚刃) ロング



#### 側面加工(荒)

GTC	Ø			<b>P</b> ∄ (S45C)		4	<b>P</b> 合金鋼 (クロムマンガン鋼)				<b>P</b> 工具鋼 (クロムモリブデン鋼)			
	D (mm)	رm/m̃in)	S (min <sup>1</sup> )	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min <sup>1</sup> )	v <sub>t</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	
	4		10,902	959	0.022		9,549	840	0.022		8,196	688	0.021	
	6		7,268	959	0.033		6,366	764	0.030	103	5,464	699	0.032	
	8		5,451	959	0.044		4,775	840	0.044		4,098	672	0.041	
<del>     </del>	10	137	4,361	1,047	0.060	120	3,820	917	0.060		3,279	761	0.058	
T a <sub>e</sub>	12		3,634	1,047	0.072		3,183	917	0.072		2,732	787	0.072	
$a_e = 0.05 - 0.15 \times D$	16		2,726	1,047	0.096		2,387	917	0.096		2,049	787	0.096	
<sup>®</sup> a <sub>p</sub> = 刃長 (l2)	20		2,180	1,134	0.130		1,910	993	0.130		1,639	721	0.110	



側面加工 (仕上)														
	D (mm)	v (m/min)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min <sup>1</sup> )	v <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	
	4		11,459	504	0.011		10,027	441	0.011		8,594	344	0.010	
	6		7,639	489	0.016		6,685	428	0.016		5,730	344	0.015	
	8		5,730	481	0.021		5,013	421	0.021		4,297	344	0.020	
<del>  K</del> )	10	144	4,584	550	0.030	126	4,011	481	0.030	108	3,438	385	0.028	
T a <sub>e</sub>	12		3,820	550	0.036		3,342	481	0.036		2,865	378	0.033	
a <sub>a</sub> = 0.01-0.03 x D	16		2,865	527	0.046		2,507	461	0.046		2,149	395	0.046	
້a <sub>p</sub> = 刃長 (l2)	20		2,292	541	0.059		2,005	473	0.059		1,719	364	0.053	

<sup>\*</sup>ワークや機械より振動や異音が発生する際は、回転数と送りを同じ割合で下げてご使用ください。



Ø			<b>M</b> 鋼 (SUS304)		S 特殊鋼				K 鋳鉄			
D (mm)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	v <sub>,</sub> (mm/min)	f (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	v <sub>.</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)
4		4,775	267	0.014		2,387	105	0.011		7,958	541	0.017
6		3,183	267	0.021	30	1,592	108	0.017	100	5,305	509	0.024
8		2,387	267	0.028		1,194	110	0.023		3,979	509	0.032
10	60	1,910	290	0.038		955	130	0.034		3,183	573	0.045
12		1,592	293	0.046		796	131	0.041		2,653	573	0.054
16		1,194	287	0.060		597	131	0.055		1,989	557	0.070
20		955	306	0.080		477	134	0.070		1,592	573	0.090

D (mm)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)
4		7,162	917	0.032		3,979	398	0.025		9,947	1,512	0.038
6		4,775	917	0.048		2,653	414	0.039		6,631	1,459	0.055
8		3,581	917	0.064		1,989	422	0.053		4,974	1,472	0.074
10	90	2,865	997	0.087	50	1,592	497	0.078	125	3,979	1,592	0.100
12		2,387	1,050	0.110		1,326	499	0.094		3,316	1,592	0.120
16		1,790	1,002	0.140		995	517	0.130		2,487	1,592	0.160
20		1,432	1,031	0.180		796	509	0.160		1,989	1,671	0.210

D (mm)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	(mm/min)	f_ (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f_ (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	v, (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)
4		9,549	573	0.015		4,775	229	0.012		15,915	1,210	0.019
6		6,366	586	0.023		3,183	242	0.019		10,610	1,103	0.026
8		4,775	592	0.031		2,387	239	0.025		7,958	1,114	0.035
10	120	3,820	642	0.042	60	1,910	283	0.037	200	6,366	1,273	0.050
12		3,183	649	0.051		1,592	287	0.045		5,305	1,252	0.059
16		2,387	630	0.066		1,194	291	0.061		3,979	1,226	0.077
20		1,910	672	0.088		955	294	0.077		3,183	1,260	0.099



Ø			<b>M</b> 鋼 (SUS304)		S 特殊鋼				<b>K</b> 鋳鉄			
D (mm)	v (m/ṁ̃in)	S (min <sup>1</sup> )	(mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)
4		4,297	327	0.019		2,387	143	0.015		5,968	549	0.023
6		2,865	332	0.029	30	1,592	146	0.023	75	3,979	525	0.033
8		2,149	327	0.038		1,194	153	0.032		2,984	525	0.044
10	54	1,719	358	0.052		955	180	0.047		2,387	573	0.060
12		1,432	378	0.066		796	178	0.056		1,989	573	0.072
16		1,074	361	0.084		597	186	0.078		1,492	573	0.096
20		859	378	0.110		477	183	0.096		1,194	621	0.130

D (mm)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)	v (m/ṁ̃in)	S (min¹)	V <sub>f</sub> (mm/min)	f <sub>z</sub> (mm/z)
4		5,730	206	0.009	36	2,865	80	0.007		9,549	420	0.011
6		3,820	214	0.014		1,910	84	0.011		6,366	407	0.016
8		2,865	206	0.018		1,432	86	0.015		4,775	401	0.021
10	72	2,292	229	0.025		1,146	101	0.022	120	3,820	458	0.030
12		1,910	229	0.030		955	103	0.027		3,183	458	0.036
16		1,432	229	0.040		716	103	0.036		2,387	439	0.046
20		1,146	243	0.053		573	105	0.046		1,910	451	0.059



https://www.guhring.co.jp

#### ■本社・東京営業所

〒104-0052 東京都中央区月島3-24-5 月島NRビル5F TEL.03 (3536) 2800 (代表) FAX.03 (3536) 2805

#### 近松党業所

〒435-0036 静岡県浜松市中区佐藤2-9-15 大五ビル3階 3 D TEL.053 (411) 5500 FAX.053 (411) 5511

#### 名古屋営業所

〒468-0015 愛知県名古屋市天白区原5丁目1401番地はらたビル305号室 TEL.052 (808) 3446 FAX.052 (808) 3448

#### \_\_大阪営業所

〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-5 ステュディオ新大阪 333号 TEL.06 (6829) 6374 FAX.06 (6326) 8833

#### 広島営業所

〒733-0032 広島県広島市西区東観音町2-15-105号 TEL.082 (235) 2277 FAX.082 (235) 2266

#### OEM部 砺波営業所

〒939-1363 富山県砺波市太郎丸1丁目4-26 NTCとなみビル1F TEL.0763 (58) 5777 FAX.0763 (58) 5790

#### OEM本部

〒470-0543 愛知県豊田市北篠平町道南885 TEL.0565 (65) 3690 FAX.0565 (65) 3505

#### ■名古屋工場

〒470-0543 愛知県豊田市北篠平町道南885 TEL.0565 (65) 3688 FAX.0565 (65) 3125

#### 在庫センター

〒470-0543 愛知県豊田市北篠平町道南885 TEL.0565 (65) 2401 FAX.0565 (65) 1730

本カタログに掲載し	た内容は、	2022年8	月現在の	ものです。
お客様のニーズに、	より的確け	こお応えす	るため、	商品は常に
改善・改良が続けら	カアハます	-		

そのため、本カタログに掲載の性能や仕様等は将来予告なく 変更されることがございますのであらかじめご了承ください。