

「'25-'26 年度版 イゲタロイ切削工具総合カタログ」正誤表







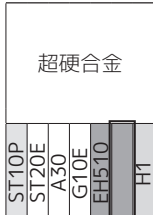
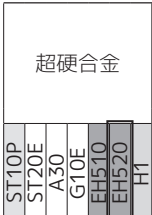
2026年1月

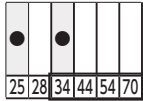
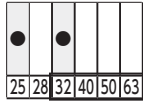
住友電気工業株式会社

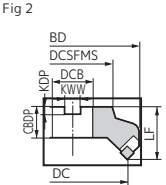
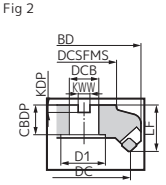
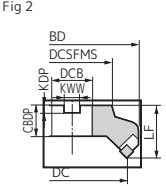
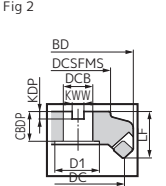
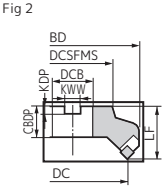
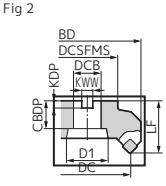
「イゲタロイ切削工具総合カタログ」をご利用いただき誠にありがとうございます。本カタログには下表の誤りがございました。訂正してお詫び申し上げます。

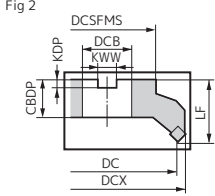
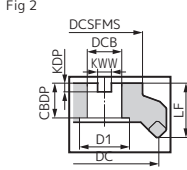






なお、本正誤表は仕様・寸法・在庫情報の誤りや訂正など、重要事項のみの掲載となっております。あしからずご了承ください。

(受注生産予定品・廃止予定品[▲]から受注生産品[]への移行につきましては個別に掲載しておりません)

章	ページ	項目	誤	正
前付	10中	製品ラベルの表記内容例① 切削状態	 銅  ステンレス鋼  鋳鉄	 連続切削用  一般切削用  断続切削用
	A4下	各社材種対照表 ■PVDコーティング 使用分類記号：P40 サンドビック対照材種	GC4335 GC4235	削除
A	A18上	ターニング用チップブレーカ・ 材種選択ガイド 難削材 材種	スミボリゴン BN7125/スミボリゴン バインダレス NCB100	スミボロン BN7125/スミボロン バインダレス NCB100
B	B48中	三角形ネガティブインサート インサート型番表 TN■■■1603●● 在庫	型番：TNGA 160308 材種：G10E 在庫：[●]	型番：TNGA 160308 材種：G10E 在庫：[] (無印) 受注生産品
	B61中	六角形ネガティブインサート インサート型番表 WN■■■0604●● 材種名	 超硬合金 超硬合金 [EH520] 記載無し	 超硬合金 超硬合金 [EH520]
C	C32上	SEC-外径バイト ETGN型 ホルダ型番表 部品 止め輪	(記載無し)	型番：ETGN R/L1212F11 止め輪：ER2 型番：ETGN R/L1616H1603 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L1616H1604 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2020K1603 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2020K1603W 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2020K1604 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2020K1604W 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2520M1604 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2520M1604W 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2525M1604 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2525M1604W 止め輪：ER3 型番：ETGN R/L2525M22 止め輪：ER4 型番：ETGN R/L2525M22W 止め輪：ER4
	C32下	SEC-外径バイト ETAN型 ホルダ型番表 部品 止め輪	(記載無し)	型番：ETAN R/L1212F11 止め輪：ER2 型番：ETAN R/L1616H1603 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L1616H1604 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2020K1603 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2020K1603W 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2020K1604 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2020K1604W 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2520M1604 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2520M1604W 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2525M1604 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2525M1604W 止め輪：ER3 型番：ETAN R/L2525M22 止め輪：ER4 型番：ETAN R/L2525M22W 止め輪：ER4
	C33上	SEC-外径バイト ETFN型 ホルダ型番表 部品 止め輪	(記載無し)	型番：ETFN R/L1212F11 止め輪：ER2 型番：ETFN R/L1616H1603 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L1616H1604 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2020K1603 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2020K1603W 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2020K1604 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2020K1604W 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2520M1604 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2520M1604W 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2525M1604 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2525M1604W 止め輪：ER3 型番：ETFN R/L2525M22 止め輪：ER4 型番：ETFN R/L2525M22W 止め輪：ER4

章	ページ	項目	誤	正
C	C34上	SEC-外径バイト ETEN型 ホルダ型番表 部品 止め輪	(記載無し)	型番：ETEN N1212F11 止め輪：ER2 型番：ETEN N1616H1603 止め輪：ER3 型番：ETEN N1616H1604 止め輪：ER3 型番：ETEN N2020K1603 止め輪：ER3 型番：ETEN N2020K1603W 止め輪：ER3 型番：ETEN N2020K1604 止め輪：ER3 型番：ETEN N2020K1604W 止め輪：ER3 型番：ETEN N2520M1604 止め輪：ER3 型番：ETEN N2520M1604W 止め輪：ER3 型番：ETEN N2525M1604 止め輪：ER3 型番：ETEN N2525M1604W 止め輪：ER3 型番：ETEN N2525M22 止め輪：ER4 型番：ETEN N2525M22W 止め輪：ER4
	C34下	SEC-外径バイト ETXN型 ホルダ型番表 部品 止め輪	(記載無し)	型番：ETXN R/L1212F11 止め輪：ER2 型番：ETXN R/L1616H1603 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L1616H1604 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2020K1603 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2020K1603W 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2020K1604 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2020K1604W 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2520M1604 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2520M1604W 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2525M1604 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2525M1604W 止め輪：ER3 型番：ETXN R/L2525M22 止め輪：ER4 型番：ETXN R/L2525M22W 止め輪：ER4
	C43中	SEC-外径バイト MWLN型 加工用途	SEC-M 型バイト 一般旋削・端面・ぬい・ぬすみ用	SEC-M 型バイト 一般旋削・端面・ぬい用
	C43中	SEC-外径バイト MWLN型 ツーリング図	外径・端面・ぬい・ぬすみ加工	外径・端面・ぬい加工
D	D3下	小型旋盤用工具の選択ガイド	小径ボーリング (PCD/バイダレスPCD)	小径ボーリング (PCD/バイダレスPCD)
	D19中	ヘッド交換式クイック チェンジホルダ APM型 インサート型番表 注記	*1 T1500AはRE=0.2	* T1500AはRE=0.2
E	E5下	ボーリングバイトの選択ガイド 最小加工径 (mm)		
	E33上下	SEC-ボーリングバイト S-PDZN型/S-EDZN型 ホルダ型番表 注記	右勝手(R)のホルダには左勝手(L)・勝手なし(N)のインサート、左勝手(L)のホルダには右勝手(R)・勝手なし(N)のインサートが適合します。	右勝手(R)のホルダには右勝手(R)・勝手なし(N)のインサート、左勝手(L)のホルダには左勝手(L)・勝手なし(N)のインサートが適合します。
F	F4中	SEC-溝入れバイト GWC型 ホルダ型番表 刃幅CW	型番：GWC R/L1010-3 刃幅CW：0.33～ 2.80 型番：GWC R/L1212-3 刃幅CW：0.33～ 2.80 型番：GWC R/L1616-3 刃幅CW：0.33～ 2.80 型番：GWC R/L2020-3 刃幅CW：0.33～ 2.80 型番：GWC R/L2525-3 刃幅CW：0.33～ 2.80	型番：GWC R/L1010-3 刃幅CW：0.33～ 3.00 型番：GWC R/L1212-3 刃幅CW：0.33～ 3.00 型番：GWC R/L1616-3 刃幅CW：0.33～ 3.00 型番：GWC R/L2020-3 刃幅CW：0.33～ 3.00 型番：GWC R/L2525-3 刃幅CW：0.33～ 3.00
	F5中	SEC-溝入れバイト GWCS型 ホルダ型番表 刃幅CW	型番：GWCS R/L2020-3 刃幅CW：0.33～ 2.80 型番：GWCS R/L2525-3 刃幅CW：0.33～ 2.80	型番：GWCS R/L2020-3 刃幅CW：0.33～ 3.00 型番：GWCS R/L2525-3 刃幅CW：0.33～ 3.00

章	ページ	項目	誤	正																
F	F6上	SEC-溝入れバイト GWC型 角溝用インサート型番表 材種名	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">型番※</td> <td>AC5015S</td> <td>AC5015S</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>L</td> <td>R</td> <td>L</td> </tr> </table>	型番※		AC5015S	AC5015S	R	L	R	L	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">型番※</td> <td>AC5015S</td> <td>AC5025S</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>L</td> <td>R</td> <td>L</td> </tr> </table>	型番※		AC5015S	AC5025S	R	L	R	L
	型番※		AC5015S	AC5015S																
	R	L	R	L																
	型番※		AC5015S	AC5025S																
	R	L	R	L																
	F15下	SEC-溝入れバイト GND型 インサート材種選択ガイド 注記	GNDIS型ホルダ用インサートは AC520UとAC1030U のみ在庫。	GNDIS 型ホルダ用インサートは AC5015S / AC5025S / AC520U / AC1030U のみ在庫。																
	F26下 F90下	SEC-溝入れ (突切り) バイト (小型旋盤用) GNDL型 ホルダ型番表 最大突切り径	型番: GNDL R/L1616JX-1.2512.5 最大突切り径: 20	型番: GNDL R/L1616JX-1.2512.5 最大突切り径: 25																
F41下	SEC-溝入れバイト GNDXL型 使用上の注意点 参照頁	使用上の注意点 F25	使用上の注意点 F24																	
F67下 L142下	焼入銅用スミボロン溝入れバイト GWB型 各材種の特長 TRS(GPa)の値	材種: BN2000 TRS(GPa): 1.0~1.1 材種: BNC30G TRS(GPa): 1.1~1.2	材種: BN2000 TRS(GPa): 1.1~1.2 材種: BNC30G TRS(GPa): 1.2~1.3																	
F70中	SEC-突切りバイト 選択ガイド 適用範囲表 型式名	GLSC-C型	GLC-C型																	
F92上	SEC-突切りバイト (小型旋盤用) GNDM-J型 ツーリング図	突切り	突切り (小型旋盤用)																	
H	F92中	SEC-突切りバイト (小型旋盤用) GNDL-J型 ツーリング図	外径溝入れ (小型旋盤用)	突切り (小型旋盤用)																
	H36上	SEC-SUMI UFOミル UFO 4000型 本体寸法図 寸法D1、本体形状	Fig 2 	Fig 2 																
	H36上	SEC-SUMI UFOミル UFO 4000型 本体型番表 寸法D1	(記載無し)	型番: UFO 4100R/L ボルトD1: 46 型番: UFO 4125R/L ボルトD1: 56 型番: UFO 4160R/L ボルトD1: 83																
	H37上	SEC-SUMI UFOミル UFO 5000型 本体寸法図 寸法D1、本体形状	Fig 2 	Fig 2 																
	H37上	SEC-SUMI UFOミル UFO 5000型 本体型番表 寸法D1	(記載無し)	型番: UFO 5100R/L ボルトD1: 46 型番: UFO 5125R/L ボルトD1: 56 型番: UFO 5160R/L ボルトD1: 80																
	H39上	SEC-エースミル FPG 4000/5000型 本体寸法図 寸法D1、本体形状	Fig 2 	Fig 2 																
	H39上	SEC-エースミル FPG 4000/5000型 本体型番表 寸法D1	(記載無し)	型番: FPG 4100R/L, FPG 5100R/L ボルトD1: 44 型番: FPG 4125R/L, FPG 5125R/L ボルトD1: 67 型番: FPG 4160R/L, FPG 5160R/L ボルトD1: 98																

章	ページ	項目	誤	正																																																																																	
H	H41上	SEC-エースミル EHG 4000/5000型 本体寸法図 寸法D1、本体形状	Fig 2 	Fig 2 																																																																																	
	H41上	SEC-エースミル EHG 4000/5000型 本体型番表 寸法D1	(記載無し)	型番：EHG 4100R、EHG 5100R ボルトD1：46 型番：EHG 4125R、EHG 5125R ボルトD1：56 型番：EHG 4160R、EHG 5160R ボルトD1：82																																																																																	
	H76中 H78中 H80中 H82中	SEC-ウェーブミル WEZR 11000RS型 SEC-ウェーブミル WEZR 17000RS型 SEC-ウェーブミル WEZR 11000E型 SEC-ウェーブミル WEZR 17000E型 推奨切削条件 インサート材種	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">M</td> <td rowspan="2">ステンレス鋼</td> <td rowspan="2">≤280HB</td> <td rowspan="2">G</td> <td rowspan="2">80 - 120 - 160</td> <td rowspan="2">0.08 - 0.12 - 0.20</td> <td>ACU2500</td> </tr> <tr> <td>ACS2500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td rowspan="2">難削材</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">G</td> <td rowspan="2">40 - 50 - 60</td> <td rowspan="2">0.08 - 0.12 - 0.20</td> <td>ACU2500</td> </tr> <tr> <td>ACS2500</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACS3000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACM200</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACM300</td> </tr> </table> <p>(ACS1000 記載無し)</p>	M	ステンレス鋼	≤280HB	G	80 - 120 - 160	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500	ACS2500	S	難削材	-	G	40 - 50 - 60	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500	ACS2500							ACS3000							ACM200							ACM300	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">M</td> <td rowspan="2">ステンレス鋼</td> <td rowspan="2">≤280HB</td> <td rowspan="2">G</td> <td rowspan="2">80 - 120 - 160</td> <td rowspan="2">0.08 - 0.12 - 0.20</td> <td>ACU2500</td> </tr> <tr> <td>ACS1000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">S</td> <td rowspan="2">難削材</td> <td rowspan="2">-</td> <td rowspan="2">G</td> <td rowspan="2">40 - 50 - 60</td> <td rowspan="2">0.08 - 0.12 - 0.20</td> <td>ACU2500</td> </tr> <tr> <td>ACS1000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACS2500</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACS3000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACM200</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>ACM300</td> </tr> </table>	M	ステンレス鋼	≤280HB	G	80 - 120 - 160	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500	ACS1000	S	難削材	-	G	40 - 50 - 60	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500	ACS1000							ACS2500							ACS3000							ACM200							ACM300
	M	ステンレス鋼	≤280HB							G	80 - 120 - 160							0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500																																																																		
				ACS2500																																																																																	
S	難削材	-	G	40 - 50 - 60	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500																																																																															
						ACS2500																																																																															
						ACS3000																																																																															
						ACM200																																																																															
						ACM300																																																																															
M	ステンレス鋼	≤280HB	G	80 - 120 - 160	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500																																																																															
						ACS1000																																																																															
S	難削材	-	G	40 - 50 - 60	0.08 - 0.12 - 0.20	ACU2500																																																																															
						ACS1000																																																																															
						ACS2500																																																																															
						ACS3000																																																																															
						ACM200																																																																															
						ACM300																																																																															
H150上 H151上	SEC-スミデュアルミル TSX型 インサートシリーズ構成表 型番	LNEX 0804SSPNER/L-L LNEX 0804SSPNER/L-G LNEX 1306SSPNER/L-L LNEX 1306SSPNER/L-G LNEX 1306SSPNER-H	LNEX 0804〇〇PNER/L-L LNEX 0804〇〇PNER/L-G LNEX 1306〇〇PNER/L-L LNEX 1306〇〇PNER/L-G LNEX 1306〇〇PNER-H																																																																																		
H180下	SEC-ウェーブミル WFXH型 推奨切削条件 インサート材種	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">M</td> <td rowspan="2">ステンレス鋼 SUS304等</td> <td rowspan="2">ACU2500</td> <td rowspan="2">ACS3000</td> <td rowspan="2">ACM300</td> <td rowspan="2">80-120-150</td> <td>SOMT08</td> </tr> <tr> <td>SOMT12</td> </tr> </table> <p>(ACS2500 記載無し)</p>	M	ステンレス鋼 SUS304等	ACU2500	ACS3000	ACM300	80-120-150	SOMT08	SOMT12	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">M</td> <td rowspan="2">ステンレス鋼 SUS304等</td> <td rowspan="2">ACU2500</td> <td rowspan="2">ACS2500</td> <td rowspan="2">ACS3000</td> <td rowspan="2">ACM300</td> <td rowspan="2">80-120-150</td> <td>SOMT08</td> </tr> <tr> <td>SOMT12</td> </tr> </table>	M	ステンレス鋼 SUS304等	ACU2500	ACS2500	ACS3000	ACM300	80-120-150	SOMT08	SOMT12																																																																	
M	ステンレス鋼 SUS304等	ACU2500							ACS3000	ACM300	80-120-150								SOMT08																																																																		
			SOMT12																																																																																		
M	ステンレス鋼 SUS304等	ACU2500	ACS2500	ACS3000	ACM300	80-120-150	SOMT08																																																																														
							SOMT12																																																																														
J	J2-1上	穴あけ工具の選択ガイド MDE-E型 外観写真																																																																																			
	J2-1上	穴あけ工具の選択ガイド MDE-H型 外観写真																																																																																			
	J2-1中	穴あけ工具の選択ガイド MDE-E型 ハブ加工用 外観写真																																																																																			
	J2-4上	穴あけ工具の選択ガイド 品名	MLDH型	MLDH-L型																																																																																	
	J3-25中	刃径別有効長一覧 ヘッドの区別	PDL 250D2S25 (黄色マーク) PDL 250D3S25 (黄色マーク)	PDL 250D2S25 (無印) PDL 250D3S25 (無印)																																																																																	
	J139下	SumiDrill GDXT型 ■インサートの組み合わせ	(表下注記無し)	*GDXT06の形状を示す																																																																																	
	J145上 J147上 J149上 J151上 J153上 J155上	SumiDrill GDXT型 2D/3D/4D/5D/6D/7D インサート型番表 厚さS	型番：GDXT 050203P-L 厚さS：2.56 型番：GDXT 070305P-L 厚さS：3.38 型番：GDXT 070305P-G 厚さS：3.33 型番：GDXT 050205C-G 厚さS：2.48 型番：GDXT 070308C-G 厚さS：3.31	型番：GDXT 050203P-L 厚さS：2.58 型番：GDXT 070305P-L 厚さS：3.43 型番：GDXT 070305P-G 厚さS：3.38 型番：GDXT 050205C-G 厚さS：2.38 型番：GDXT 070308C-G 厚さS：3.18																																																																																	
	J178中	SEC-コアミル TCS型 インサート型番表 材種	型番：WPG 10R 材種 AC325 型番：WPG 10L 材種 AC325	型番：WPG 10R 材種 AC325 削除 型番：WPG 10L 材種 AC325 削除																																																																																	
	J196中	SumiReamer SR型 シャンク (刃振れ調整機 構付) 型番表 部品名	部品：キャップスクリュー	部品：セットスクリュー																																																																																	

K

K8

JIS型超硬バイト用
インサート
型番表 在庫

型番	超硬合金													
	P(鋼)				M(ステンレス鋼)				K(鋳鉄)					
	P10	P20	P30	P40	M20	M40	K01	K01	K10	K20	K20			
	ST10P	ST20E	ST30E	ST40E	U2	A40	H3	H2	H1	G10E	G2			
01-0		●	●											
01-1		●	●											
01-2			●											
01-3		●	●											
01-4		●												
01-5														
01-6														
02-0	●	●	●											
02-1	●	●	●											
02-2	●	●	●	●										
02-3	●	●		●										
02-4	●	●	●											
02-5														
02-6														
03-0														
03-1														
03-2	●	●	●											
03-3														
03-4														
03-5														
03-6														
04-0														
04-1		●												
04-2	●	●	●											
04-3		●												
04-4	●		●											
04-5														
04-6														
05-1														
05-2														
05-3			●											
05-4		●	●											
05-5														
05-6														
06-0		●												
06-1														
06-2	●	●												
06-3	●	●	●											
06-4		●	●											
06-5														
06-6														
07-0		●												
07-1														
07-2		●												
07-3		●												
07-4														
07-5														
07-6														
08-1			●											
08-3	●	●	●											
08-4	●	●	●	●										
08-5														
08-6														

JIS型超硬バイト
型番表 在庫

型番	サマ外	超硬合金											
		P(鋼)				M(ステンレス鋼)		K(鋳鉄)					
		P10	P20	P30	P40	M20	M40	K01	K01	K10	K20	K20	
	T1200A												
31-1		▲											
31-2		▲				▲						▲	
31-3		▲	▲			▲			▲	▲	▲	▲	
31-4	※	▲				▲			▲		▲	▲	
31-5	—												
31-6	—												
32-1		▲	▲				▲						
32-2			▲				▲						
32-3		▲	▲			▲						▲	
32-4	※	▲	▲			▲			▲		▲		
32-5	—												
32-6	—												
33-0		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
33-1		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
33-2	▲	▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
33-3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
33-4	※	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
33-5	—												
33-6	—												
34-0			▲	▲		▲			▲	▲	▲	▲	▲
34-1		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
34-2	▲	▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
34-3	▲	▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
34-4	※	▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
34-5	—												
34-6	—												
35-0		▲	▲				▲		▲	▲	▲	▲	▲
35-1		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
35-2		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
35-3		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
35-4	※	▲	▲	▲		▲	▲		▲		▲	▲	▲
35-5	—												
35-6	—												
36-0		▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲
36-1		▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
36-2	▲	▲	▲	▲		▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
36-3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲
36-4	※	▲	▲	▲		▲	▲		▲		▲	▲	▲
36-5	—												
36-6	—												

K K10 JIS型超硬バイト
型番表 在庫

型番	サマ外	超硬合金											
		P(鋼)				M(ステンレス鋼)				K(鑄鉄)			
		P10	P20	P30	P40	M20	M40	K01	K01	K10	K20	K20	
	T1200A												
	ST10P		▲									▲	▲
	ST20E	▲	▲						▲			▲	▲
	ST30E	▲	▲	▲						▲		▲	▲
	ST40E	▲	▲	▲								▲	▲
	U2												
	A40												
	H3												
	H2												
	H1												
	G10E												
	G2												
37-1			▲									▲	▲
37-2		▲	▲						▲			▲	▲
37-3		▲	▲	▲					▲	▲		▲	▲
37-4	※	▲	▲	▲					▲			▲	▲
37-5	—												
37-6	—												
38-1			▲										▲
38-2			▲									▲	▲
38-3		▲	▲	▲				▲				▲	▲
38-4	※		▲	▲								▲	▲
38-5	—												
38-6	—												
39-0		▲	▲					▲	▲			▲	▲
39-1		▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
39-2	▲	▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
39-3	▲	▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
39-4	※	▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
39-5	—												
39-6	—												
40-0			▲										
40-1		▲	▲	▲				▲				▲	▲
40-2		▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
40-3		▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
40-4	※		▲	▲				▲				▲	▲
40-5	—												
40-6	—												
41-1		▲	▲					▲				▲	
41-2		▲	▲					▲	▲			▲	
41-3		▲	▲	▲				▲				▲	▲
41-4	※	▲	▲	▲				▲				▲	▲
41-5	—												
41-6	—												
42-1			▲										▲
42-2			▲					▲				▲	
42-3		▲	▲	▲				▲	▲			▲	
42-4	※		▲	▲				▲				▲	▲
42-5	—												
42-6	—												
43-1		▲	▲					▲	▲			▲	▲
43-2		▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
43-3	▲	▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
43-4	※	▲	▲	▲				▲	▲			▲	▲
43-5	—												
43-6	—												

K

K11

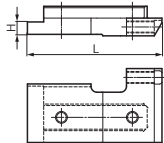
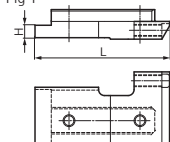
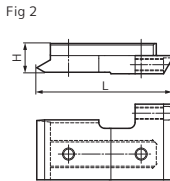
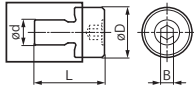
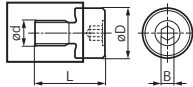
JIS型超硬バイト
型番表 在庫

型番	サー	超硬合金																		
		P(鋼)				M(ステンレス鋼)		K(鋳鉄)												
		P10	P20	P30	P40	M20	M40	K01	K01	K10	K20	K20								
TT200A																				
45-1	ST10P																			
45-2	ST20E	▲																		
45-3	ST30E	▲																		
45-4	ST40E	▲																		
46-1																				
46-2																				
46-3																				
46-4																				
47-1		▲	▲																	▲
47-2		▲	▲																	▲
47-3		▲	▲																	▲
47-4		▲	▲																	▲
48-1																				
48-2																				
48-3																				
48-4																				
49-1			▲																	
49-2			▲																	
49-3		▲	▲	▲					▲											▲
49-4		▲	▲	▲					▲											▲
50-1																				
50-2																				
50-3																				
50-4																				
51-1			▲																	▲
51-2			▲																	▲
51-3			▲						▲											▲
51-4			▲																	
52-1																				
52-2																				
52-3																				
52-4																				
95-1			▲																	

K12

旧JIS型超硬バイト用
インサート
型番表 在庫

型番	超硬合金											
	P(鋼)				M(ステンレス鋼)		K(鋳鉄)					
	P10	P10	P20	P30	M20	M40	K01	K01	K10	K20	K20	
イ-1	ST10P	ST15E	ST20E	ST30E								
ハ-1												
ハ-2												
ハ-3												
ハ-4												
ト-1												
ト-2												
ト-3												
ト-4												
リ-1												
リ-2												
リ-3												
ル-1												
ル-2		▲										
ル-3		▲										
ル-4												

章	ページ	項目	誤	正
L	L58中	スミボロンインサート マルチコーナーワンユース インサート/ネガティブタイプ (穴つき) DNG■1504●● 型番表 注記	2NC-DNGA 150416* 2NC-DNGA 150420* 2NC-DNGA 150424* 4NC-DNGA 150416* 4NC-DNGA 150420* 4NC-DNGA 150424*	2NC-DNGA 150416* ¹ 2NC-DNGA 150420* ¹ 2NC-DNGA 150424* ¹ 4NC-DNGA 150416* ² 4NC-DNGA 150420* ² 4NC-DNGA 150424* ²
	L58下	スミボロンインサート マルチコーナーワンユース インサート/ネガティブタイプ (穴つき) DNG■1504●● 型番表 注記	*L129頁、L130頁掲載のスミボロン高効率加工用ホルダ 専用です。	*1 L129頁、L130頁掲載のスミボロン高効率加工用ホルダ 専用です。 *2 切込み角93°のホルダをご使用ください。
M	M34上	スミダイヤ 小径ボーリング バイト DABB型 特長	一般ボーリングから、めすみ加工に対応するZタイプを在庫。 最小加工径はφ3.0mm	最小加工径はφ3.0mm
	M34上	スミダイヤ 小径ボーリング バイト DABB型 参照頁	最小加工径φ10 ~ φ22mm の一般ボーリングには、 小径ボーリングバイトBNB 型+スミダイヤインサートも適用 できます (詳しくはL128 頁をご覧ください)	最小加工径φ10 ~ φ22mm の一般ボーリングには、 小径ボーリングバイトBNB 型+スミダイヤインサートも適用 できます (詳しくはL138 頁をご覧ください)
N	N8中	部品 押え金 FMW 型番表 寸法T	T : 14	削除
	N11下	部品 サポート BNGG型溝入れバイト用 型番表 在庫	型番 : BNGSL200 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSL250 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSL300 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSL400 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSL500 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSL600 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : BNGSLTT 在庫 : [●] 標準在庫品	型番 : BNGSL200 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSL250 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSL300 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSL400 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSL500 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSL600 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : BNGSLTT 在庫 : [] (無印) 受注生産品
	N11下	部品 サポート BNGG型溝入れバイト用 寸法図		Fig 1  型番 : BNGSRTT、BNGSLTT Fig 2 上記以外の型番 : Fig 1 Fig 2 
	N11下	部品 サポート GTR/L 品名	BNGG型溝入れバイト用	GME-TH型用
	N11下	部品 サポート GTR/L 型番表 在庫	型番 : GTR 在庫 : [●] 標準在庫品 型番 : GTL 在庫 : [●] 標準在庫品	型番 : GTR 在庫 : [] (無印) 受注生産品 型番 : GTL 在庫 : [] (無印) 受注生産品
	N13下	部品 スリーブ HBB 型番表 寸法od	型番 : HBB816 od : φ8	型番 : HBB816 od : φ8
	N13下	部品 位置決め駒 RFS 寸法図		
	N13下	部品 位置決め駒 RFS 型番表 寸法od、ピッチ	od : φ5 ピッチ : (記載無し)	od : M5 ピッチ : 0.8
	N14下	部品 レンチ T型レンチ (トルクス) 型番表 寸法C、d	型番 : TT25 C= 27 型番 : TT27 d= 5	型番 : TT25 C= 37 型番 : TT27 d= 4.9
	Z	Z1中	住友電工 (住友電工ハード メタル) の環境調和製品	焼入鋼加工用コーテッドスミボロン [BNC 2015]

◆ 住友電気工業株式会社 ハードメタル事業部

◆ 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

<https://www.sumitool.com>

0120-159110 技術相談サービス 9:00~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)