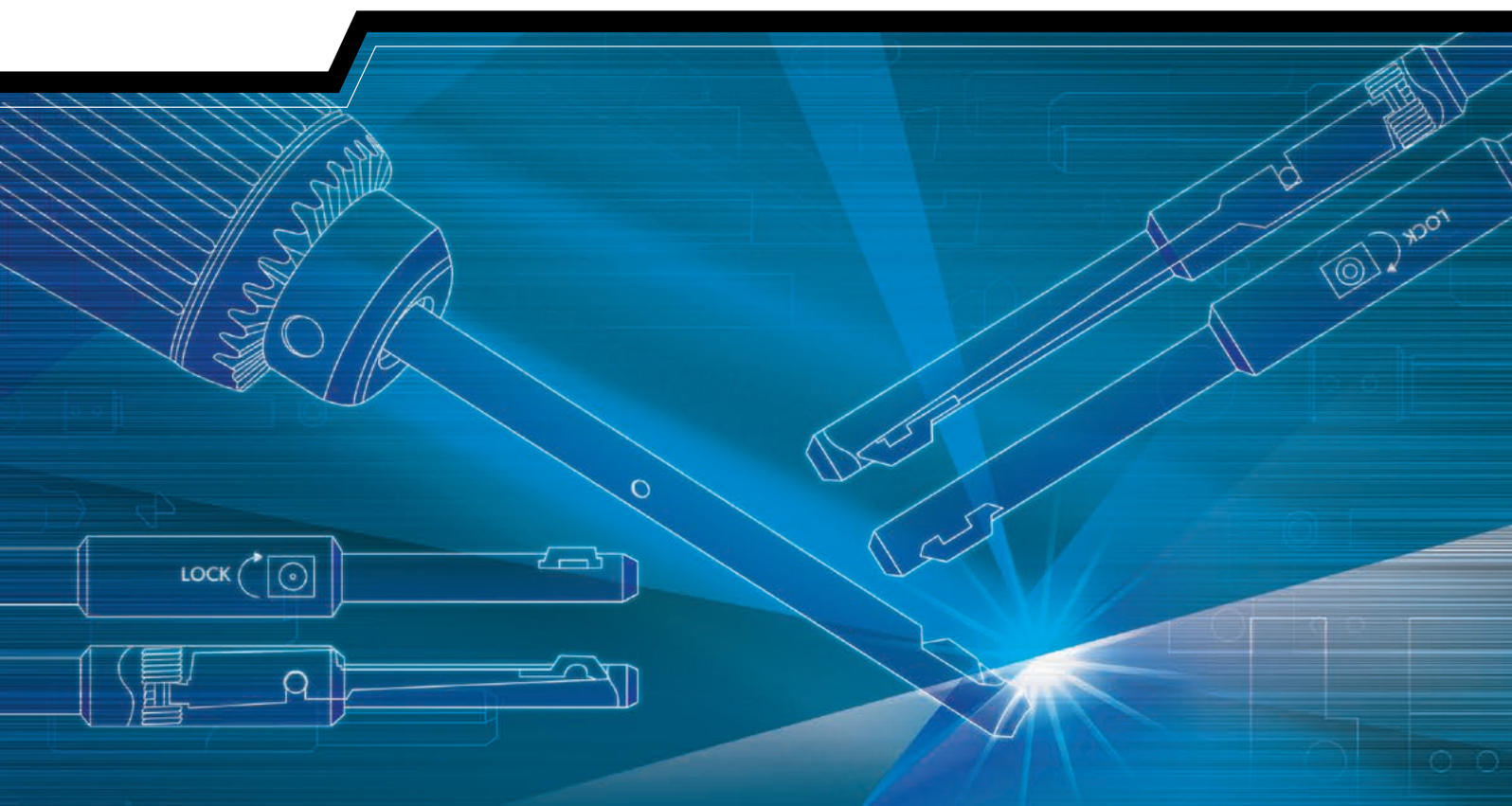
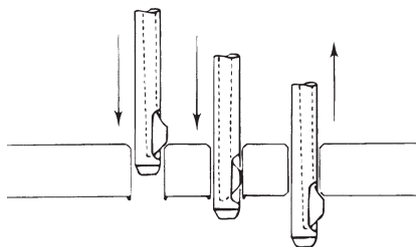


ディバーリングツール イージーバー



ディバーリングツール イージーバー

正回転のままステップ ワン・ツー・スリーで表裏両面取り



ステップ1

イージーバーを下穴に合わせて送り表の面を取る。

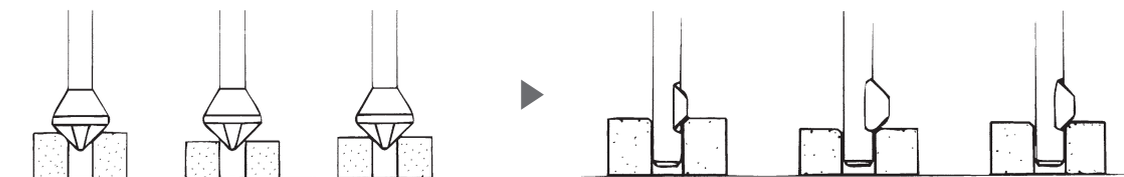
ステップ2

そのまま送るとブレードがイージーバーの中へ引っ込む。

ステップ3

穴を通過するとブレードが出てきます。完全にブレードが出たらイージーバーを引き上げると裏面取りが完了します。

イージーバーはきびしい高さセットをする必要がありません



今までの面取りカッターを使用し MC 機で量産加工する時、ワーク高さにバラツキがあると面の大きさが変わってしまう。

MC 機等でワークを多数加工する時、そのワークが鋳造品や鍛造品でワーク高さにバラツキがある場合、通常の面取り工具では面の大きさが一定せず大変困ることになります。そんな時、イージーバーは大変役に立ちます。なぜなら、一定の率でブレードが引っ込みますので、面の大きさを常に一定に保つことができるからです。

機械に装着したままブレード交換

画期的な使いよさ「ロック式イージーバー」。

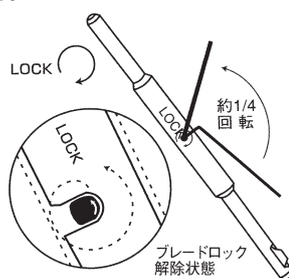
将来の使いやすさをそのままにブレード交換を極端に楽にしました。

1.



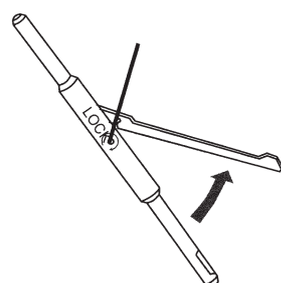
レンチを LOCK の穴の中に差し込みます

2.



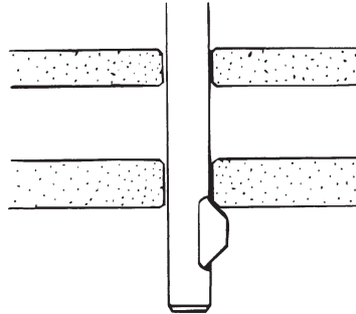
差し込んだレンチをロックの向きとは反対方向（反時計回り）にまわす

3.



ブレードをとりはずします

多段の加工物でもイーザーならワンパス



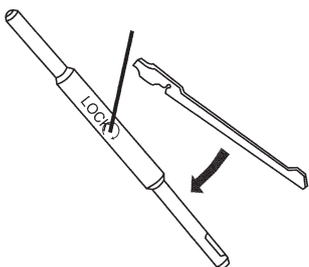
今までの工具では不可能な多段の加工物（上図）でもイーザーなら楽にこなせます。

面取り量の調節は、レンチ1本で!!



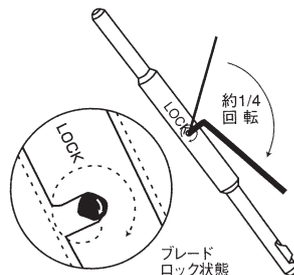
イーザーの面取りの大きさ（面取量）はブレードの調整で決まります。面取量の調整は、イーザーをチャックに取付けたままでできます。ブレードの出入りを調整することで、面取りの大きさを調整。その調整スクリューは、シャンク横（上図）の六角スクリューです。

4.



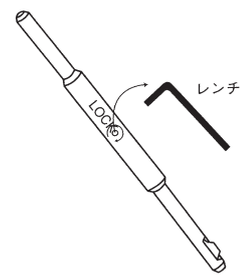
レンチはそのままの状態にして新しいブレードをはめ込みます

5.



レンチをLOCKの方向（時計回り）にまわし、もとの位置にもどす

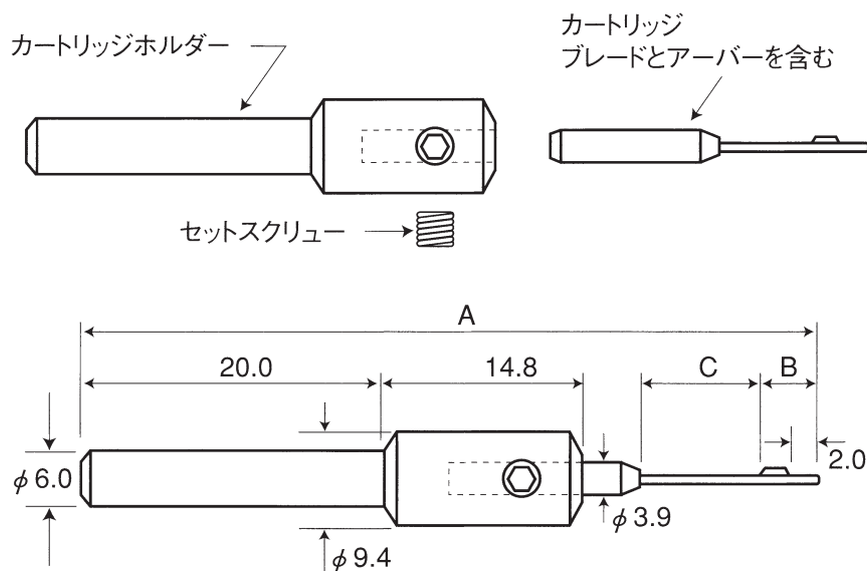
6.



レンチをはずしたら交換終了

◆ イージーバーツール 仕様 カートリッジシリーズ (φ 1.00 ~ φ 2.34)

一つのホルダーで全種カートリッジ取り付け可能 !!



カートリッジ 表裏両面取り用	カートリッジ 裏面取り用	使用可能範囲	A	B	C
CAR 400-B	CAR 400-R	1.00-1.06mm	48.3	3.8	6.4
CAR 420-B	CAR 420-R	1.07-1.13mm	48.3	3.8	6.4
CAR 450-B	CAR 450-R	1.14-1.22mm	48.3	3.8	6.4
CAR 485-B	CAR 485-R	1.23-1.31mm	50.0	4.1	7.9
CAR 520-B	CAR 520-R	1.32-1.36mm	50.0	4.1	7.9
CAR 540-B	CAR 540-R	1.37-1.44mm	50.0	4.1	7.9
CAR 570-B	CAR 570-R	1.45-1.55mm	52.3	4.8	9.7
CAR 615-B	CAR 615-R	1.56-1.65mm	53.1	4.8	10.4
CAR 655-B	CAR 655-R	1.66-1.74mm	54.1	4.8	11.2
CAR 690-B	CAR 690-R	1.75-1.82mm	56.1	5.3	12.7
CAR 720-B	CAR 720-R	1.83-1.89mm	56.1	5.3	12.7
CAR 750-B	CAR 750-R	1.90-1.97mm	56.1	5.3	12.7
CAR 780-B	CAR 780-R	1.98-2.03mm	56.9	6.1	12.7
CAR 805-B	CAR 805-R	2.04-2.11mm	56.9	6.1	12.7
CAR 840-B	CAR 840-R	2.12-2.21mm	56.9	6.1	12.7
CAR 880-B	CAR 880-R	2.22-2.34mm	56.9	6.1	12.7

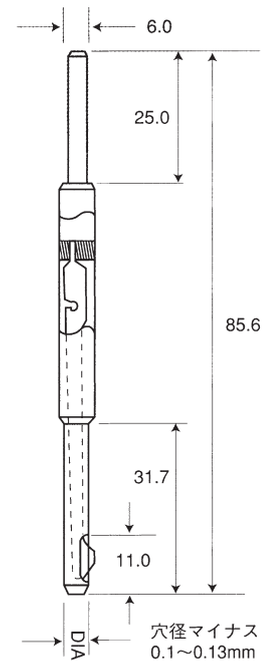
●尚、カートリッジシリーズには、ポジティブ、ネガティブ、ブレードは、有りません。

イージーバー L1A & L1B

穴径0.093 ~ 0.153インチ (2.38 ~ 3.90ミリ)

注文番号	加工穴径		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ		
EZL 0093	3/32	0.0937	2.38	L1A
EZL 0098		0.0984	2.50	L1A
EZL 0102		0.1023	2.60	L1A
EZL 0106		0.1062	2.70	L1A
EZL 0109	7/64	0.1093	2.77	L1A
EZL 0114		0.1141	2.90	L1A
EZL 0118		0.1181	3.00	L1A
EZL 0122		0.1220	3.10	L1B
EZL 0125	1/8	0.1250	3.17	L1B
EZL 0129		0.1299	3.30	L1B
EZL 0133		0.1338	3.40	L1B
EZL 0137		0.1378	3.50	L1B
EZL 0140	9/64	0.1406	3.57	L1B
EZL 0145		0.1456	3.70	L1B
EZL 0149		0.1496	3.80	L1B
EZL 0153		0.1535	3.90	L1B

●使用可能範囲：加工穴径～プラス0.5mm

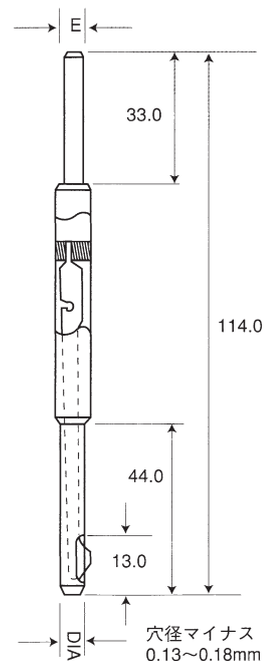


イージーバー L2A & L2B

穴径0.156 ~ 0.236インチ (3.96 ~ 6.00ミリ)

注文番号	加工穴径		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
EZL 0156	5/32	0.1562	3.96	.250	6.35	L2A
EZL 0157		0.1574	4.00	.236	6.0	L2A
EZL 0165		0.1653	4.20	.236	6.0	L2A
EZL 0171	11/64	0.1718	4.36	.250	6.35	L2A
EZL 0177		0.1771	4.50	.236	6.0	L2A
EZL 0187	3/16	0.1875	4.76	.250	6.35	L2B
EZL 0196		0.1968	5.00	.236	6.0	L2B
EZL 0203	13/64	0.2031	5.15	.250	6.35	L2B
EZL 0208		0.2086	5.30	.236	6.0	L2B
EZL 0216		0.2165	5.50	.236	6.0	L2B
EZL 0218	7/32	0.2185	5.55	.250	6.35	L2B
EZL 0228		0.2283	5.80	.236	6.0	L2B
EZL 0234	15/64	0.2343	5.95	.250	6.35	L2B
EZL 0236		0.2362	6.00	.236	6.0	L2B

●使用可能範囲：加工穴径～プラス0.5mm



ブレード選択：ブレードチャート表P13 をご覧下さい。

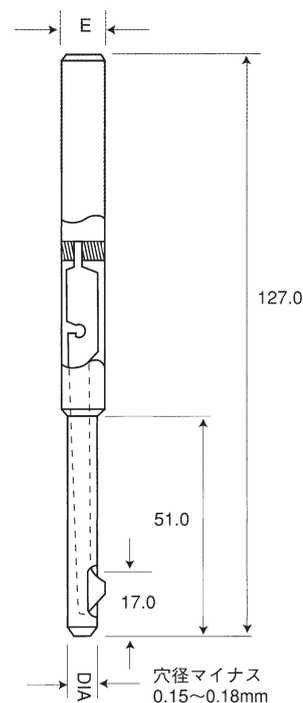
注意 ホルダーNo. のみにてご注文となりますとブレードはスタンダード表裏面取りとなります。

イージーバー L3A

穴径0.250 ~ 0.334インチ (6.35 ~ 8.50ミリ)

注文番号	加工穴径		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
EZL 0250	1/4	0.2500	6.35	.359	9.1	L3A
EZL 0255		0.2559	6.50	.354	9.0	L3A
EZL 0265	17/64	0.2656	6.74	.359	9.1	L3A
EZL 0275		0.2755	7.00	.354	9.0	L3A
EZL 0281	9/32	0.2812	7.14	.359	9.1	L3A
EZL 0287		0.2874	7.30	.354	9.0	L3A
EZL 0295		0.2953	7.50	.354	9.0	L3A
EZL 0296	19/64	0.2968	7.54	.359	9.1	L3A
EZL 0305		0.3051	7.75	.354	9.0	L3A
EZL 0312	5/16	0.3125	7.93	.359	9.1	L3A
EZL 0314		0.3149	8.00	.354	9.0	L3A
EZL 0328	21/64	0.3281	8.33	.359	9.1	L3A
EZL 0334		0.3346	8.50	.354	9.0	L3A

●使用可能範囲：加工穴径～プラス0.5mm

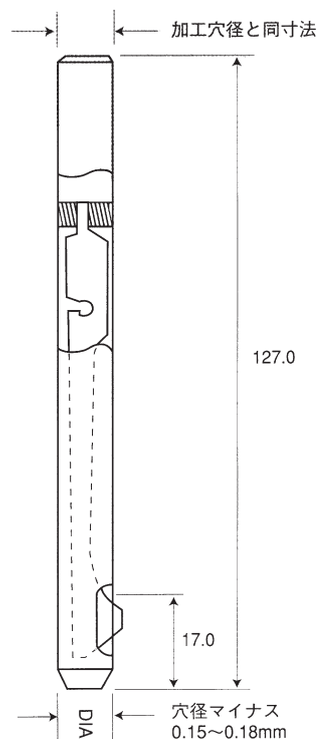


イージーバー L3B

穴径0.343 ~ 0.500インチ (8.73 ~ 12.70ミリ)

注文番号	加工穴径		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ		
EZL 0343	11/32	0.3437	8.73	L3B
EZL 0354		0.3543	9.00	L3B
EZL 0359	23/64	0.3593	9.12	L3B
EZL 0366		0.3661	9.30	L3B
EZL 0374		0.3740	9.50	L3B
EZL 0375	3/8	0.3750	9.52	L3B
EZL 0381		0.3818	9.70	L3B
EZL 0390	25/64	0.3906	9.92	L3B
EZL 0393		0.3937	10.00	L3B
EZL 0406	13/32	0.4062	10.31	L3B
EZL 0413		0.4133	10.50	L3B
EZL 0421	27/64	0.4218	10.71	L3B
EZL 0433		0.4330	11.00	L3B
EZL 0437	7/16	0.4375	11.11	L3B
EZL 0444		0.4448	11.30	L3B
EZL 0453	29/64	0.4531	11.50	L3B
EZL 0460		0.4606	11.70	L3B
EZL 0468	15/32	0.4687	11.90	L3B
EZL 0472		0.4724	12.00	L3B
EZL 0484	31/64	0.4843	12.30	L3B
EZL 0492		0.4921	12.50	L3B
EZL 0500	1/2	0.5000	12.70	L3B

●使用可能範囲：加工穴径～プラス0.8mm



ブレード選択：ブレードチャート表P13 をご覧下さい。

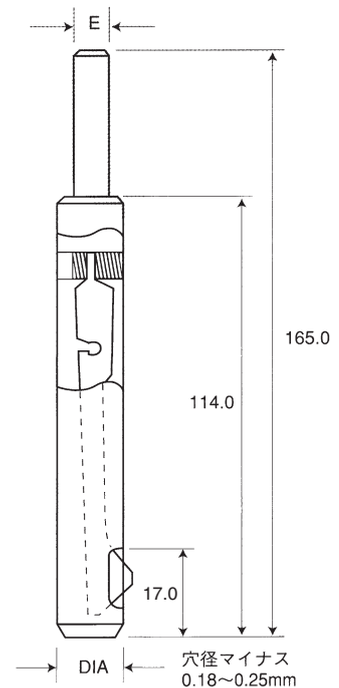
注意 ホルダーNo. のみにてご注文となりますとブレードはスタンダード表裏面取りとなります。

イーザーバー L3B

穴径0.511 ~ 0.671インチ (13.00 ~ 17.06ミリ)

注文番号	加工穴径		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
EZL 0511		0.5118	13.00	.472	12.0	L3B
EZL 0515	33 / 64	0.5156	13.09	.500	12.7	L3B
EZL 0531	17 / 32	0.5312	13.49	.500	12.7	L3B
EZL 0546	35 / 64	0.5468	13.89	.500	12.7	L3B
EZL 0551		0.5511	14.00	.472	12.0	L3B
EZL 0562	9 / 16	0.5625	14.28	.500	12.7	L3B
EZL 0570		0.5708	14.50	.472	12.0	L3B
EZL 0578	37 / 64	0.5781	14.68	.500	12.7	L3B
EZL 0590		0.5905	15.00	.472	12.0	L3B
EZL 0593	19 / 32	0.5937	15.08	.500	12.7	L3B
EZL 0600		0.6003	15.25	.472	12.0	L3B
EZL 0610	39 / 64	0.6093	15.47	.500	12.7	L3B
EZL 0625	5 / 8	0.6250	15.87	.500	12.7	L3B
EZL 0629		0.6299	16.00	.472	12.0	L3B
EZL 0640	41 / 64	0.6406	16.27	.500	12.7	L3B
EZL 0649		0.6496	16.50	.472	12.0	L3B
EZL 0656	21 / 32	0.6562	16.66	.500	12.7	L3B
EZL 0669		0.6692	17.00	.472	12.0	L3B
EZL 0671	43 / 64	0.6718	17.06	.500	12.7	L3B

•使用可能範囲：加工穴径～プラス0.8mm

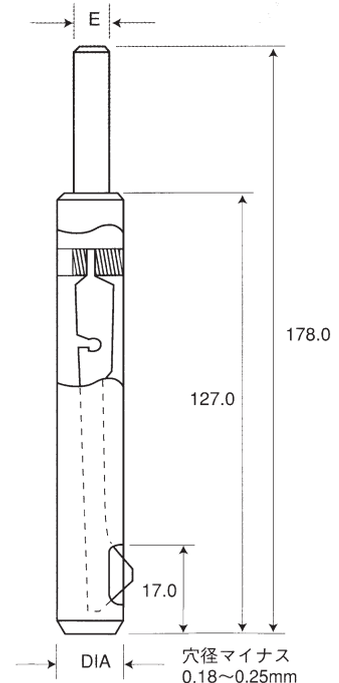


イーザーバー L3B

穴径0.687 ~ 1.000インチ (17.46 ~ 25.40ミリ)

注文番号	加工穴径		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
EZL 0687	11 / 16	0.6875	17.46	.500	12.7	L3B
EZL 0703	45 / 64	0.7031	17.85	.500	12.7	L3B
EZL 0708		0.7086	18.00	.472	12.0	L3B
EZL 0718	23 / 32	0.7187	18.25	.500	12.7	L3B
EZL 0734	47 / 64	0.7343	18.65	.500	12.7	L3B
EZL 0748		0.7480	19.00	.472	12.0	L3B
EZL 0750	3 / 4	0.7500	19.05	.500	12.7	L3B
EZL 0763	49 / 64	0.7656	19.44	.500	12.7	L3B
EZL 0781	25 / 32	0.7812	19.84	.500	12.7	L3B
EZL 0787		0.7874	20.00	.472	12.0	L3B
EZL 0796	51 / 64	0.7968	20.24	.500	12.7	L3B
EZL 0812	13 / 16	0.8125	20.63	.500	12.7	L3B
EZL 0826		0.8267	21.00	.472	12.0	L3B
EZL 0843	27 / 32	0.8437	21.43	.500	12.7	L3B
EZL 0859	55 / 64	0.8593	21.82	.500	12.7	L3B
EZL 0866		0.8661	22.00	.472	12.0	L3B
EZL 0875	7 / 8	0.8750	22.22	.500	12.7	L3B
EZL 0890	57 / 64	0.8906	22.62	.500	12.7	L3B
EZL 0905		0.9055	23.00	.472	12.0	L3B
EZL 0906	29 / 32	0.9062	23.01	.500	12.7	L3B
EZL 0921	59 / 64	0.9218	23.41	.500	12.7	L3B
EZL 0937	15 / 16	0.9375	23.81	.500	12.7	L3B
EZL 0944		0.9448	24.00	.472	12.0	L3B
EZL 0953	61 / 64	0.9531	24.20	.500	12.7	L3B
EZL 0968	31 / 32	0.9687	24.60	.500	12.7	L3B
EZL 0984		0.9842	25.00	.472	12.0	L3B
EZL 1000	1.00	1.0000	25.40	.500	12.7	L3B

•使用可能範囲：加工穴径～プラス1.0mm



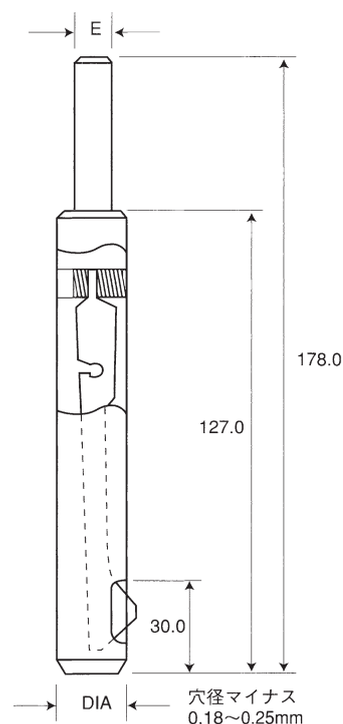
ブレード選択：ブレードチャート表P13 をご覧下さい。

注意 ホルダーNo. のみにてご注文となりますとブレードはスタンダード表裏面取りとなります。

イージーバー L3B

穴径1.023 ~ 2.000インチ (26.00 ~ 50.80ミリ)

注文番号	加工穴径		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
EZL 1023		1.0236	26.00	.472	12.0	L3B
EZL 1062	11 / 16	1.0625	26.98	.500	12.7	L3B
EZL 1063		1.0629	27.00	.472	12.0	L3B
EZL 1102		1.1023	28.00	.472	12.0	L3B
EZL 1125	11 / 8	1.1250	28.57	.500	12.7	L3B
EZL 1141		1.1417	29.00	.472	12.0	L3B
EZL 1181		1.1811	30.00	.472	12.0	L3B
EZL 1187	13 / 16	1.1875	30.16	.500	12.7	L3B
EZL 1220		1.2204	31.00	.472	12.0	L3B
EZL 1250	11 / 4	1.2500	31.75	.500	12.7	L3B
EZL 1259		1.2598	32.00	.472	12.0	L3B
EZL 1299		1.2992	33.00	.472	12.0	L3B
EZL 1312	15 / 16	1.3125	33.33	.500	12.7	L3B
EZL 1338		1.3385	34.00	.472	12.0	L3B
EZL 1375	13 / 8	1.3750	34.92	1.000	25.4	L3B
EZL 1377		1.3779	35.00	.984	25.0	L3B
EZL 1417		1.4173	36.00	.984	25.0	L3B
EZL 1437	17 / 16	1.4375	36.51	1.000	25.4	L3B
EZL 1456		1.4566	37.00	.984	25.0	L3B
EZL 1496		1.4960	38.00	.984	25.0	L3B
EZL 1500	11 / 2	1.5000	38.10	1.000	25.4	L3B
EZL 1535		1.5354	39.00	.984	25.0	L3B
EZL 1562	19 / 16	1.5625	39.68	1.000	25.4	L3B
EZL 1574		1.5748	40.00	.984	25.0	L3B
EZL 1614		1.6141	41.00	.984	25.0	L3B
EZL 1625	15 / 8	1.6250	41.27	.984	25.0	L3B
EZL 1653		1.6535	42.00	1.000	25.4	L3B
EZL 1692		1.6929	43.00	.984	25.0	L3B
EZL 1732		1.7322	44.00	1.000	25.4	L3B
EZL 1750	13 / 4	1.7500	44.45	.984	25.0	L3B
EZL 1771		1.7716	45.00	.984	25.0	L3B
EZL 1811		1.8110	46.00	.984	25.0	L3B
EZL 1850		1.8503	47.00	.984	25.0	L3B
EZL 1875	17 / 8	1.8750	47.62	1.000	25.4	L3B
EZL 1889		1.8897	48.00	.984	25.0	L3B
EZL 1929		1.9291	49.00	.984	25.0	L3B
EZL 1968		1.9685	50.00	.984	25.0	L3B
EZL 2000	2.00	2.0000	50.80	1.000	25.4	L3B



●使用可能範囲：加工穴径～プラス1.0mm

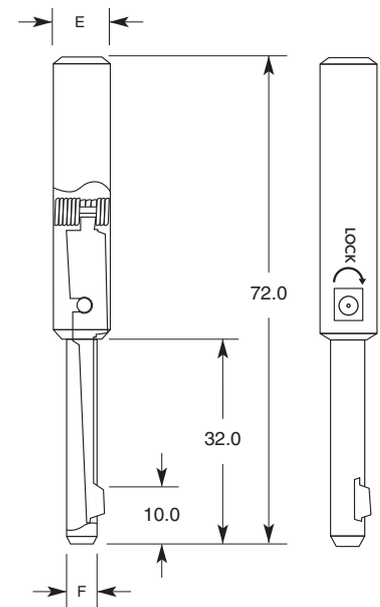
ブレード選択：ブレードチャート表P13 をご覧下さい。

注意 ホルダーNo. のみにてご注文となりますとブレードはスタンダード表裏面取りとなります。

イーザーバー STH 1A & STH 1B

穴径0.093 ~ 0.153インチ (2.38 ~ 3.90ミリ)

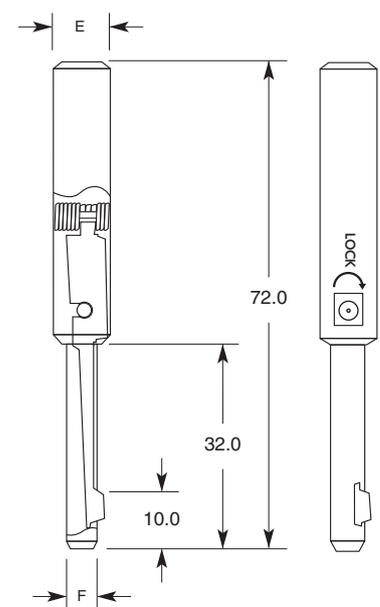
注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
STH 0093	3/32	.0937	2.38	0.393	10.0	STH1A
STH 0098		.0984	2.50	0.393	10.0	STH1A
STH 0102		.1023	2.60	0.393	10.0	STH1A
STH 0106		.1062	2.70	0.393	10.0	STH1A
STH 0109	7/16	.1093	2.77	0.393	10.0	STH1A
STH 0114	7/64	.1141	2.90	0.393	10.0	STH1A
STH 0118		.1181	3.00	0.393	10.0	STH1A
STH 0122		.1220	3.10	0.393	10.0	STH1B
STH 0125	1/8	.1250	3.17	0.393	10.0	STH1B
STH 0129		.1299	3.30	0.393	10.0	STH1B
STH 0133		.1338	3.40	0.393	10.0	STH1B
STH 0137		.1378	3.50	0.393	10.0	STH1B
STH 0140	9/64	.1406	3.57	0.393	10.0	STH1B
STH 0145		.1456	3.70	0.393	10.0	STH1B
STH 0149		.1496	3.80	0.393	10.0	STH1B
STH 0153		.1535	3.90	0.393	10.0	STH1B



イーザーバー STH 2A & STH 2B

穴径0.157 ~ 0.236インチ (4.00 ~ 6.00ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
STH 0157		.1574	4.00	0.393	10.0	STH2A
STH 0165		.1653	4.20	0.393	10.0	STH2A
STH 0171	11/64	.1718	4.36	0.393	10.0	STH2A
STH 0177		.1771	4.50	0.393	10.0	STH2A
STH 0187	3/16	.1875	4.76	0.393	10.0	STH2A
STH 0196		.1968	5.00	0.393	10.0	STH2A
STH 0203	13/64	.2031	5.15	0.393	10.0	STH2B
STH 0208		.2086	5.30	0.393	10.0	STH2B
STH 0216		.2165	5.50	0.393	10.0	STH2B
STH 0218	7/32	.2185	5.55	0.393	10.0	STH2B
STH 0228		.2283	5.80	0.393	10.0	STH2B
STH 0234	15/64	.2343	5.95	0.393	10.0	STH2B
STH 0236		.2362	6.00	0.393	10.0	STH2B



ブレード選択 : ホルダーNo. のみにて注文になります。

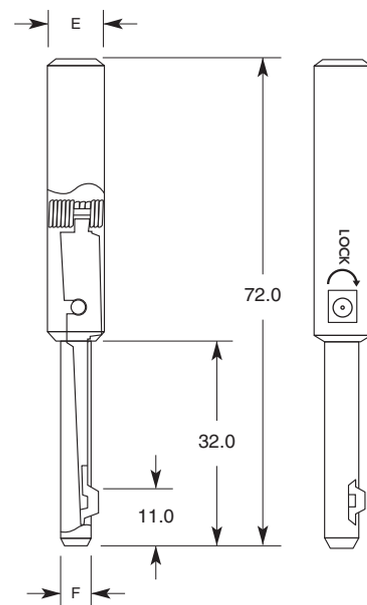
ブレードは適応ブレードNo. スタンダード表裏面取りとなります。

◆ イージーバー ツール 仕様 カーバイドシリーズ

イージーバー STC 4B

穴径0.122 ~ 0.153インチ (3.10 ~ 3.90ミリ)

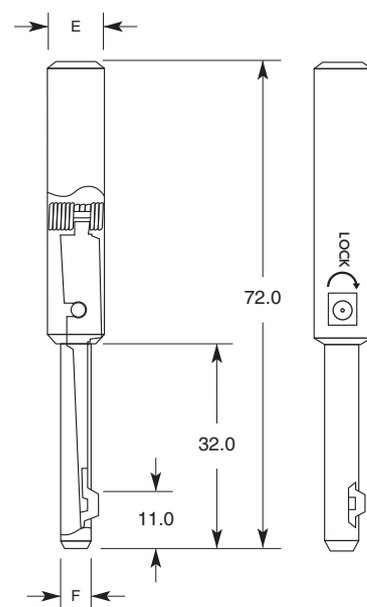
注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
STC 0122	1/8	.1220	3.10	0.393	10.0	STC4B
STC 0125		.1250	3.17	0.393	10.0	STC4B
STC 0129		.1299	3.30	0.393	10.0	STC4B
STC 0133		.1388	3.40	0.393	10.0	STC4B
STC 0137		.1378	3.50	0.393	10.0	STC4B
STC 0140	9/64	.1406	3.57	0.393	10.0	STC4B
STC 0145		.1456	3.70	0.393	10.0	STC4B
STC 0149		.1496	3.80	0.393	10.0	STC4B
STC 0153		.1535	3.90	0.393	10.0	STC4B



イージーバー STC 5A & STC 5B

穴径0.157 ~ 0.236インチ (4.00 ~ 6.00ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
STC 0157	11/64	.1574	4.00	0.393	10.0	STC5A
STC 0165		.1653	4.20	0.393	10.0	STC5A
STC 0171		.1718	4.36	0.393	10.0	STC5A
STC 0177		.1771	4.50	0.393	10.0	STC5A
STC 0187		3/16	.1875	4.76	0.393	10.0
STC 0196	.1968		5.00	0.393	10.0	STC5A
STC 0203	13/64	.2031	5.15	0.393	10.0	STC5B
STC 0208		.2086	5.30	0.393	10.0	STC5B
STC 0216	7/32	.2165	5.50	0.393	10.0	STC5B
STC 0218		.2185	5.55	0.393	10.0	STC5B
STC 0228		.2283	5.80	0.393	10.0	STC5B
STC 0234	15/64	.2343	5.95	0.393	10.0	STC5B
STC 0236		.2362	6.00	0.393	10.0	STC5B



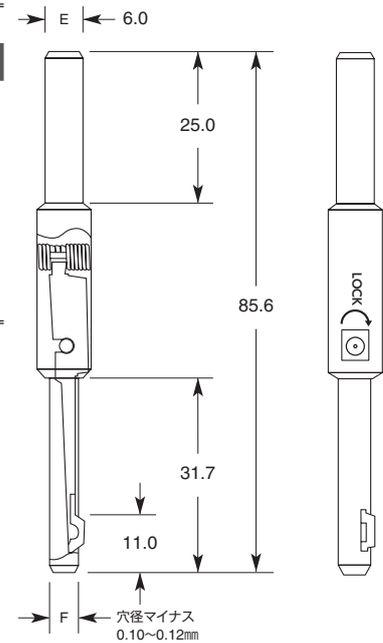
ブレード選択 : ホルダーNo. のみにて注文になります。

ブレードは適応ブレードNo. スタンダード表裏面取りとなります。

イーザーバー C4B

穴径0.125 ~ 0.153インチ (3.17 ~ 3.90ミリ)

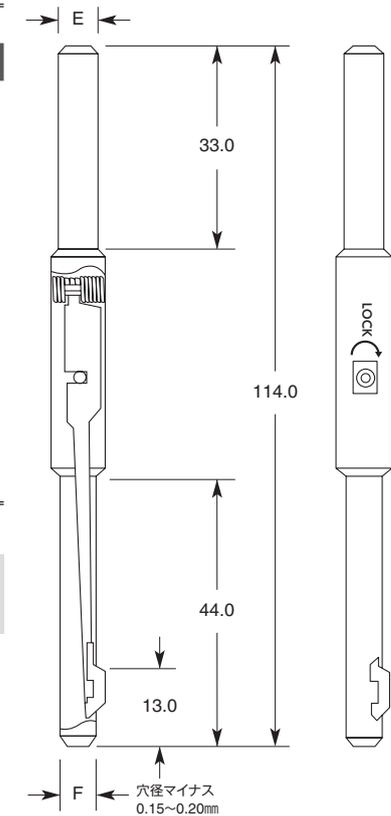
注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
CDT 0125	1/8	0.1250	3.17	.236	6.00	C4B
CDT 0129		0.1299	3.30	.236	6.00	C4B
CDT 0133		0.1338	3.40	.236	6.00	C4B
CDT 0137		0.1378	3.50	.236	6.00	C4B
CDT 0140		9/64	0.1406	3.57	.236	6.00
CDT 0145	0.1456		3.70	.236	6.00	C4B
CDT 0149	0.1496		3.80	.236	6.00	C4B
CDT 0153	0.1535		3.90	.236	6.00	C4B



イーザーバー C5B

穴径0.156 ~ 0.236インチ (3.96 ~ 6.0ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
CDT 0156	5/32	0.1562	3.96	.250	6.35	C5B
CDT 0157		0.1574	4.00	.236	6.00	C5B
CDT 0165		0.1653	4.20	.236	6.00	C5B
CDT 0171	11/64	0.1718	4.36	.250	6.35	C5B
CDT 0177		0.1771	4.50	.236	6.00	C5B
CDT 0187	3/16	0.1875	4.76	.250	6.35	C5B
CDT 0196		0.1968	5.00	.236	6.00	C5B
CDT 0203	13/64	0.2031	5.15	.250	6.35	C5B
CDT 0208		0.2086	5.30	.236	6.00	C5B
CDT 0216	7/32	0.2165	5.50	.236	6.00	C5B
CDT 0218		0.2185	5.55	.250	6.35	C5B
CDT 0228		0.2283	5.80	.236	6.00	C5B
CDT 0234	15/64	0.2343	5.95	.250	6.35	C5B
CDT 0236		0.2362	6.00	.236	6.00	C5B



ブレード選択 : 超硬チップチャート表P14 をご覧下さい。

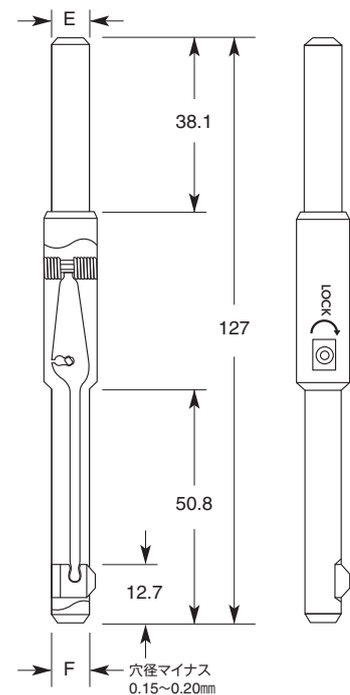
注意 ホルダーNo. のみにてご注文となりますとブレードはスタンダード表裏面取りとなります。

イージーバー V6A & V6B & V6C

穴径0.250 ~ 0.334インチ (6.35 ~ 8.50ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
CVP 0250	1/4	0.2500	6.35	.312	7.92	V6A
CVP 0255		0.2559	6.50	.314	8.00	V6A
CVP 0265	17/64	0.2656	6.74	.312	7.92	V6A
CVP 0275		0.2755	7.00	.314	8.00	V6A
CVP 0281	9/32	0.2812	7.14	.312	7.92	V6B
CVP 0287		0.2874	7.30	.314	8.00	V6B
CVP 0295		0.2953	7.50	.314	8.00	V6B
CVP 0296	19/64	0.2968	7.54	.312	7.92	V6B
CVP 0305		0.3051	7.75	.314	8.00	V6B
CVP 0312	5/16	0.3125	7.93	.312	7.92	V6C
CVP 0314		0.3149	8.00	.314	8.00	V6C
CVP 0328	21/64	0.3281	8.33	.312	7.92	V6C
CVP 0334		0.3346	8.50	.314	8.00	V6C

•使用可能範囲：-0.1mm ~ +0.4mm

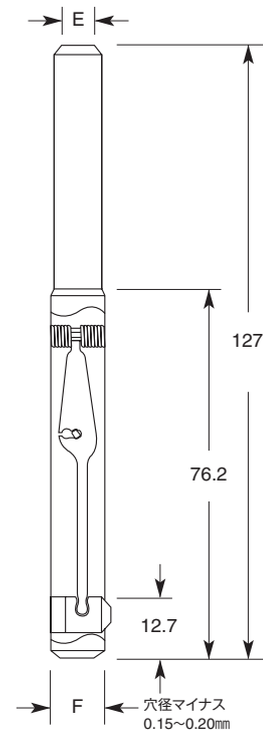


イージーバー C7A & C7B

穴径0.343 ~ 0.500インチ (8.73 ~ 12.70ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
CRB 0343	11/32	0.3437	8.73	.312	7.92	C7A
CRB 0354		0.3543	9.00	.314	8.00	C7A
CRB 0359	23/64	0.3593	9.12	.312	7.92	C7A
CRB 0366		0.3661	9.30	.314	8.00	C7A
CRB 0374		0.3740	9.50	.314	8.00	C7A
CRB 0375	3/8	0.3750	9.52	.312	7.92	C7A
CRB 0381		0.3818	9.70	.314	8.00	C7A
CRB 0390	25/64	0.3906	9.92	.312	7.92	C7A
CRB 0393		0.3937	10.00	.314	8.00	C7A
CRB 0406	13/32	0.4062	10.31	.312	7.92	C7A
CRB 0413		0.4133	10.50	.393	10.00	C7B
CRB 0421	27/64	0.4218	10.71	.375	9.52	C7B
CRB 0433		0.4330	11.00	.393	10.00	C7B
CRB 0437	7/16	0.4375	11.11	.375	9.52	C7B
CRB 0444		0.4448	11.30	.393	10.00	C7B
CRB 0453	29/64	0.4531	11.50	.375	9.52	C7B
CRB 0460		0.4606	11.70	.393	10.00	C7B
CRB 0468	15/32	0.4687	11.90	.375	9.52	C7B
CRB 0472		0.4724	12.00	.393	10.00	C7B
CRB 0484	31/64	0.4843	12.30	.375	9.52	C7B
CRB 0492		0.4921	12.50	.393	10.00	C7B
CRB 0500	1/2	0.5000	12.70	.375	9.52	C7B

•使用可能範囲：-0.1mm ~ +0.4mm



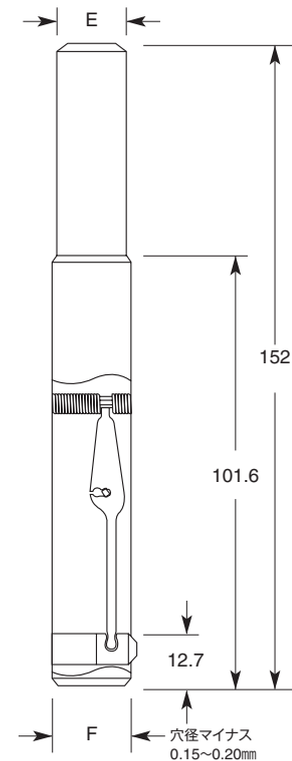
ブレード選択: イージーバーCシリーズ、超硬チップチャート表P14をご覧ください。

注意 ホルダーNo. のみの注文となります。

イーザーバー C8A

穴径0.511 ~ 1.00インチ (13.0 ~ 25.40ミリ)

注文番号	加工穴径 (F)		シャンク径 (E)		適応ブレードNo.	
	インチ	ミリ	インチ	ミリ		
CRB 0511		0.5118	13.00	.472	12.00	C8A
CRB 0515	33 / 64	0.5156	13.09	.500	12.70	C8A
CRB 0531	17 / 32	0.5312	13.49	.500	12.70	C8A
CRB 0546	35 / 64	0.5468	13.89	.500	12.70	C8A
CRB 0551		0.5511	14.00	.472	12.00	C8A
CRB 0562	9 / 16	0.5625	14.28	.500	12.70	C8A
CRB 0570		0.5708	14.50	.472	12.00	C8A
CRB 0578	37 / 64	0.5781	14.68	.500	12.70	C8A
CRB 0590		0.5905	15.00	.472	12.00	C8A
CRB 0593	19 / 32	0.5937	15.08	.500	12.70	C8A
CRB 0600		0.6003	15.25	.472	12.00	C8A
CRB 0610	39 / 64	0.6093	15.47	.500	12.70	C8A
CRB 0625	5 / 8	0.6250	15.87	.500	12.70	C8A
CRB 0629		0.6299	16.00	.472	12.00	C8A
CRB 0640	41 / 64	0.6406	16.27	.500	12.70	C8A
CRB 0649		0.6496	16.50	.472	12.00	C8A
CRB 0656	21 / 32	0.6562	16.66	.500	12.70	C8A
CRB 0669		0.6692	17.00	.472	12.00	C8A
CRB 0671	43 / 64	0.6718	17.06	.500	12.70	C8A
CRB 0687	11 / 16	0.6875	17.46	.500	12.70	C8A
CRB 0703	45 / 64	0.7031	17.85	.625	15.87	C8A
CRB 0708		0.7086	18.00	.629	16.00	C8A
CRB 0718	23 / 32	0.7187	18.25	.625	15.87	C8A
CRB 0734	47 / 64	0.7343	18.65	.625	15.87	C8A
CRB 0748		0.7480	19.00	.629	16.00	C8A
CRB 0750	3 / 4	0.7500	19.05	.625	15.87	C8A
CRB 0763	49 / 64	0.7656	19.44	.625	15.87	C8A
CRB 0781	25 / 32	0.7812	19.84	.625	15.87	C8A
CRB 0787		0.7874	20.00	.629	16.00	C8A
CRB 0796	51 / 64	0.7968	20.24	.625	15.87	C8A
CRB 0812	13 / 16	0.8125	20.63	.625	15.87	C8A
CRB 0826		0.8267	21.00	.629	16.00	C8A
CRB 0843	27 / 32	0.8437	21.43	.625	15.87	C8A
CRB 0859	55 / 64	0.8593	21.82	.625	15.87	C8A
CRB 0866		0.8661	22.00	.629	16.00	C8A
CRB 0875	7 / 8	0.8750	22.22	.625	15.87	C8A
CRB 0890	57 / 64	0.8906	22.62	.625	15.87	C8A
CRB 0905		0.9055	23.00	.629	16.00	C8A
CRB 0906	29 / 32	0.9062	23.01	.625	15.87	C8A
CRB 0921	59 / 64	0.9218	23.41	.625	15.87	C8A
CRB 0937	15 / 16	0.9375	23.81	.625	15.87	C8A
CRB 0944		0.9448	24.00	.629	16.00	C8A
CRB 0953	61 / 64	0.9531	24.20	.625	15.87	C8A
CRB 0968	31 / 32	0.9687	24.06	.625	15.87	C8A
CRB 0984		0.9842	25.00	.629	16.00	C8A
CRB 1000	1.00	1.0000	25.40	.625	15.87	C8A



●使用可能範囲：-0.1mm ~ +0.4mm

ブレード選択: イーザーバーCシリーズ、超硬チップチャート表P14をご覧ください。

注意 ホルダーNo. のみの注文となります。

◆ ブレードチャート表

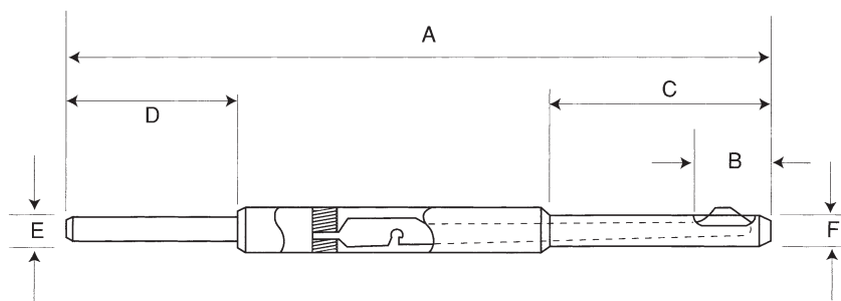
	Bタイプ 表裏面取り	Fタイプ 表面取り	Rタイプ 裏面取り	逃げ角 スクイ角
スタンダード S アルミ 鋳物 工具鋼 鉄				
ポジティブ P ステンレス バリが多い 場合 大きい面取り にする場合				
ネガティブ N 青銅 真鍮				

◆ ブレードご注文例

L1A&L1B	B	S
↓	↓	↓
φ 2.38 ~ φ 3.9	表裏面取り	スタンダード

特注のご案内

イージーバーの特注品として、下記の図面に数値記入の上、ご引合下さい。



A: 全長

B:

C:

D:

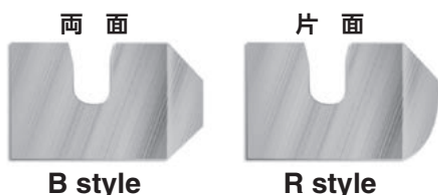
E: シャンク径

F: 加工穴径

◆ イージーバー超硬シリーズ

イージーバー超硬シリーズは、高速カッティングブレードと同じ屈曲するアームを採用しています。先端にアームから独立した、取替え可能な超硬チップを持っています。

イージーバーCシリーズの超硬チップは2種類!! 加工可能範囲 穴径 **6.35～25.40 mm**



- B = 表と裏のカッティング
- R = 裏カッティングのみ

すべての標準チップはポジティブタイプでTiN処理を行っています。特殊な角度のチップに関してはお問い合わせください。

適合材料 …… アルミ、ステンレス、真鍮、高温合金 他

◆ 超硬チップチャート表

	表裏面取り	裏面取りのみ	表裏面取り	裏面取りのみ	表裏面取り	裏面取りのみ
CDT0125-CDT0153 替刃	C4B-B	C4B-R	C4B-BT	C4B-RT	C4B-BD	C4B-RD
CDT0156-CDT0177 替刃	C5B-B	C5B-R	C5B-BT	C5B-RT	C5B-BD	C5B-RD
CDT0187-CDT0236 替刃	C5B-B	C5B-R	C5B-BT	C5B-RT	C5B-BD	C5B-RD
CVP0250-CVP0275 替刃	V6A-B	V6A-R	V6A-BT	V6A-RT	V6A-BD	V6A-RD
CVP0281-CVP0305 替刃	V6B-B	V6B-R	V6B-BT	V6B-RT	V6B-BD	V6B-RD
CVP0312-CVP0334 替刃	V6C-B	V6C-R	V6C-BT	V6C-RT	V6C-BD	V6C-RD
CRB0343-CRB0406 替刃	C7A-B	C7A-R	C7A-BT	C7A-RT	C7A-BD	C7A-RD
CRB0413-CRB0500 替刃	C7B-B	C7B-R	C7B-BT	C7B-RT	C7B-BD	C7B-RD
CRB0511-CRB1000 替刃	C8A-B	C8A-R	C8A-BT	C8A-RT	C8A-BD	C8A-RD
適合材料 (例)	アルミ		ステンレス 真鍮		高温合金	

加工条件

ワーク材質によってブレードの種類が変わり、加工速度も変化します。上下ワンバスの表裏がバリ面取り加工を行いその間、回転を止めたり逆回転したりすることはありません。

加工速度

各々のハイスドリル径と同じスピードが基準となりますが、ワーク、ブレードの種類により前後最適スピードを選んで下さい。バリの多さ、大きさ、面取りの大小により調整も必要となります。

送り速度

条件は加工速度とほぼ同様ですが、送りの場合特にバリの多さ大きさに左右されます。



●仕様及びデザインは予告なく設計変更することがありますのでご了承ください。 ●製品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

■お問い合わせ

MAX BOY 事業部

〒489-0809 愛知県瀬戸市共栄通7丁目107番地

ピン ■ TEL (0561)88-1071(代) FAX (0561)88-1072

工具 ■ TEL (0561)88-1076 FAX (0561)88-1077

E-mail info@dynamo.co.jp