

断裁機

メーカー名	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社
機械名	eRC-82	eRC-100DX	eRC-115DX	eRC-137DX	eRC-160DX
タイプ別	82	100	115	137	160
機械重量 k g	2500	3700	4100	4500	5500
所要動力 k w	3	4.85	4.85	5.2	7.75
機械サイズmm 長	2090	2440	2610	2760	3320
機械サイズmm 横	1995	2660	2790	3010	3540
機械サイズmm 高	1520	1660	1660	1660	1730
ナイフ前方テーブル長mm	650	700	700	700	700
クランプ高さmm	130	165	165	165	165
断裁巾mm	820	1030	1168	1370	1600
テーブル高さmm	850	875	875	875	890
断裁寸法mm 最小	27	27	27	27	27
断裁寸法mm 最大	820	1000	1160	1320	1600
クランプ圧力 k g 最小	400	400	400	400	400
クランプ圧力 k g 最大	3000	4000	4000	4000	4000
ナイフサイズmm 長さ	995	1270	1410	1610	1850
ナイフサイズmm 高さ	130	150	150	150	165
ナイフサイズmm 厚み	11.1	12.7	13.7	13.7	14.2
クランプ下降速度回/分	可変可能	可変可能	可変可能	可変可能	可変可能
バックゲージ移動速度mm/秒	150	225	225	225	225
ナイフ駆動方式	片引き	両引き	両引き	両引き	両引き
操作パネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル
断裁寸法表示	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚
騒音値 d b	83	75	75	75	79
標準タイプ価格(設置費別途)	680万円	940万円	1130万円	1330万円	1600万円
オプション・特記事項	サイドテーブルサイズオーダー可能	サイドテーブルサイズオーダー可能	サイドテーブルサイズオーダー可能	サイドテーブルサイズオーダー可能	サイドテーブルサイズオーダー可能・
	本体特色可	本体特色可	本体特色可	本体特色可	本体特色可
		1速、2速インバーター	1速、2速インバーター	1速、2速インバーター	1速、2速インバーター
		ロボトリム	ロボトリム	ロボトリム	
		ロボスイベル	ロボスイベル	ロボスイベル	
	ナイフリフター	ナイフリフター	ナイフリフター		

断裁機

メーカー名	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社	イトーテック株式会社	株式会社永井機械製作所	株式会社永井機械製作所
機械名	eRC-170DX	eRC-200DX	eRC-250DX	NCW-137HFD8	NCW-137HHD9
タイプ別	170	200	250	137HF	137
機械重量 k g	5800	6200	8000	6000	4000
所要動力 k w	7.75	10	14.2	6.65	5.15
機械サイズmm 長	3380	3660	4180	2980	2805
機械サイズmm 横	3640	3900	4515	3070	3070
機械サイズmm 高	1730	1690	1730	1715	1565
ナイフ前方テーブル長mm	750	750	750	695	695
クランプ高さmm	165	130	165	170	160
断裁巾mm	1700	2000	2500	1370	1370
テーブル高さmm	890	875	890	880	850
断裁寸法mm 最小	27	27	35	29	29
断裁寸法mm 最大	1700	2000	2500	1460	1320
クランプ圧力 k g 最小	400	400	400	500	500
クランプ圧力 k g 最大	4000	4000	4000	6000	4000
ナイフサイズmm 長さ	1950	2260	2760	1620	1610
ナイフサイズmm 高さ	165	160	165	160	150
ナイフサイズmm 厚み	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7
クランプ下降速度回/分	可変可能	可変可能	可変可能		
バックゲージ移動速度mm/秒	225	225	220	180	180
ナイフ駆動方式	両引き	両引き	両引き	両引き	両引き
操作パネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	液晶タッチパネル+テンキー	液晶タッチパネル+テンキー
断裁寸法表示	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚
騒音値 d b	79	82	82	82	86
標準タイプ価格(設置費別途)	1700万円	2600万円	3500万円	ご相談	ご相談
オプション・特記事項	サイドテーブルサイズオーダー可能・	サイドテーブルサイズオーダー可能・	サイドテーブルサイズオーダー可能・	[オプション]	ソフトクランプ標準装備
	本体特色可	本体特色可	本体特色可	突揃え曲り検知装置	[オプション]
	1速、2速インバーター	1速、2速インバーター	1速、2速インバーター	紙枚数計数装置	突揃え曲り検知装置
				N-CUTmaster、エアー抜き装置、ペーパーハイトゲージ	紙枚数計数装置
				キーボード、ソフトクランプ、包丁速度可変装置（インバーター）	N-CUTmaster、エアー抜き装置、ペーパーハイトゲージ
				キーボード、包丁速度可変装置（インバーター）	

断裁機

メーカー名	株式会社永井機械製作所	株式会社永井機械製作所	株式会社永井機械製作所	株式会社永井機械製作所	株式会社永井機械製作所
機械名	NCW-116HHD9	NCW-102HHD9	NCW-160HFD9	NC-80HHDT	NC-80HHD9
タイプ別	116	102	160	80	80D9
機械重量 k g	4000	4000	6000	1800	1800
所要動力 k w	5.15	4.72	7.8	3.02	3
機械サイズmm 長	2545	2265	3275	1845	1845
機械サイズmm 横	2860	2520	3560	1875	1875
機械サイズmm 高	1560	1560	1715	1505	1505
ナイフ前方テーブル長mm	635	635	745	615	615
クランプ高さmm	155	155	170	130	130
断裁巾mm	1160	1020	1600	800	800
テーブル高さmm	850	850	880	850	850
断裁寸法mm 最小	29	29	29	20	20
断裁寸法mm 最大	1160	1020	1600	770	770
クランプ圧力 k g 最小	500	500	500	200	200
クランプ圧力 k g 最大	4000	4000	6000	3000	3000
ナイフサイズmm 長さ	1390	1250	1850	980	980
ナイフサイズmm 高さ	150	140	160	130	130
ナイフサイズmm 厚み	13.7	12.7	15.8	11.1	11.1
クランプ下降速度回/分					
バックゲージ移動速度mm/秒	180	180	180	100	180
ナイフ駆動方式	両引き	両引き	両引き	片引き	片引き
操作パネル	液晶タッチパネル+テンキー	液晶タッチパネル+テンキー	液晶タッチパネル+テンキー	テンキー	液晶タッチパネル+テンキー
断裁寸法表示	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点1位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚
騒音値 d b	86	86		78	78
標準タイプ価格(設置費別途)	ご相談	ご相談	ご相談	ご相談	ご相談
オプション・特記事項	ソフトクランプ標準装備	ソフトクランプ標準装備			[オプション]
	[オプション]	[オプション]	[オプション]	[オプション]	大型サイドテーブル(102型)
	突揃え曲り検知装置	突揃え曲り検知装置	突揃え曲り検知装置	大型サイドテーブル(102型)	ペーパーハイトゲージ、紙枚数計測システム
	紙枚数計数装置	紙枚数計数装置	紙枚数計数装置	ペーパーハイトゲージ	突揃え曲り検知装置
	N-CUTmaster、エア抜き装置、ペーパーハイトゲージ	N-CUTmaster、エア抜き装置、ペーパーハイトゲージ	N-CUTmaster、エア抜き装置、ペーパーハイトゲージ		NCUTmaster
キーボード、包丁速度可変装置(インバーター)	キーボード、包丁速度可変装置(インバーター)	キーボード、ソフトクランプ、包丁速度可変装置(インバーター)		キーボード	

断裁機

メーカー名	株式会社永井機械製作所	(株)ホリゾン東テクノ (株)ホリゾン西コンサル	(株)ホリゾン東テクノ (株)ホリゾン西コンサル	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所
機械名	NC-64HFDXT	APC-66D	APC-61 II	SH200-HOP	SH220-HOP
タイプ別	64	66	61	JMC4fx	JMC4fx
機械重量 k g	1300	1223	707	850	1500
所要動力 k w	2.18	3.4	3.1	2.2	2.18
機械サイズmm 長	1465	1310	1078	1393	1550
機械サイズmm 横	1330	1510	1480	1263	1520
機械サイズmm 高	1410	1545	1575	1415	1462
ナイフ前方テーブル長mm	475	550	500	450	527
クランプ高さmm	110	110	100	100	120
断裁巾mm	640	668	610	606	668
テーブル高さmm	850	850	850	855	855
断裁寸法mm 最小	20	25	25	25	25
断裁寸法mm 最大	630	660	610	606	668
クランプ圧力 k g 最小	200	500	500	200	100
クランプ圧力 k g 最大	2000	2000	1700	1600	2600
ナイフサイズmm 長さ	780	858	756	750	850
ナイフサイズmm 高さ	110	130	110	130	130
ナイフサイズmm 厚み	7.9	9.5	7.94	9.5	9.5
クランプ下降速度回/分		—	—	42	42
バックゲージ移動速度mm/秒	60			15	15
ナイフ駆動方式	片引き	片引き	片引き	片引き	片引き
操作パネル	テンキー	タッチパネル	タッチパネル	LED表示、テンキー	LED表示、テンキー
断裁寸法表示	小数点1位	小数点1位	小数点1位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃1枚	ハイス刃1枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚
騒音値 d b	78		73.3		
標準タイプ価格(設置費別途)	ご相談	360万円	270万円	410万円	490万円
オプション・特記事項	ペーパーハイトゲージ	油圧プレス、油圧断裁	油圧プレス、油圧断裁		
		メモリ数3000点	メモリ数3000点		

断裁機

メーカー名	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所
機械名	SH250-HOP	SH290-HOP	SH330-HOP	SH380-HOP	SH380-HOW
タイプ別	JMC4fx	JMC4fx/JMC7	JMC4fx/JMC7	JMC4fx/JMC7	JMC4fx/JMC7
機械重量 k g	1770	2800	3200	4000	4500
所要動力 k w	2.88	4.62	4.62	4.62	6.4
機械サイズmm 長	1809	2151	2369	2548	2548
機械サイズmm 横	1667	2460	2596	2740	2740
機械サイズmm 高	1527	1588	1588	1675	1615
ナイフ前方テーブル長mm	600	610	723/610	740/627	740/627
クランプ高さmm	140	150	150	160	160
断裁巾mm	762	880	1016	1160	1160
テーブル高さmm	855	853	853	890	851
断裁寸法mm 最小	25	25	25	25	28
断裁寸法mm 最大	765	880	1100	1160	1160
クランプ圧力 k g 最小	100	150	150	200	200
クランプ圧力 k g 最大	2600	3300	3300	4000	4000
ナイフサイズmm 長さ	940	1130	1250	1420	1420
ナイフサイズmm 高さ	130	140	140	160	160
ナイフサイズmm 厚み	11.1	11.1	12.7	13.7	13.7
クランプ下降速度回/分	42	44	44	44	42
バックゲージ移動速度mm/秒	15	20	20	20	20
ナイフ駆動方式	片引き	片引き	片引き	片引き	両引き
操作パネル	LED表示、テンキー	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル(TP)
断裁寸法表示	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚
騒音値 db					
標準タイプ価格(設置費別途)	590万円	800/900万円	900/980万円	1000/1080万円	1060/1140万
オプション・特記事項		定盤奥行延長	定盤奥行延長	定盤奥行延長	定盤奥行延長
		刃物速度変速装置；インバータ 方式、機械方式	刃物速度変速装置；インバータ 方式、機械方式	刃物速度変速装置；インバータ 方式、機械方式	刃物速度変速装置；インバータ 方式、機械方式

断裁機

メーカー名	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	(株)勝田製作所	ハイデルベルグ(POLAR)
機械名	SH430-HOW	SH450-HOW	SH510-HOW	KC66	POLAR 78
タイプ別	JMC4fx/JMC7	JMC4fx/JMC7	JMC4fx/JMC7	JMC7c	X・XT
機械重量kg	5300	5600	6000	1500	1350
所要動力kw	6.85	6.85	7.25	1.98	3.45
機械サイズmm 長	2705	2772	3080	1650	2020
機械サイズmm 横	2886	2950	3130	1630	1980
機械サイズmm 高	1615	1628	1712	1500	1570
ナイフ前方テーブル長mm	740	740	740	547	650
クランプ高さmm	160	160	160	120	120
断裁巾mm	1306	1370	1550	668	780
テーブル高さmm	851	851	865	855	900
断裁寸法mm 最小	28	28	28	25	20
断裁寸法mm 最大	1306	1380	1550	668	780
クランプ圧力kg 最小	200	200	300	100	150
クランプ圧力kg 最大	4000	4000	5000	2600	3000
ナイフサイズmm 長さ	1550	1625	1800	850	960
ナイフサイズmm 高さ	160	160	160	130	110
ナイフサイズmm 厚み	13.7	15.8	15.8	9.5	11.7
クランプ下降速度回/分	42	42	38	42	45
バックゲージ移動速度mm/秒	20	20	20	15	300
ナイフ駆動方式	両引き	両引き	両引き	片引き	片引き
操作パネル	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル(TP)	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル(TP)	LED表示,テンキー/液晶表示, タッチパネル(TP)	液晶表示,TP	テンキー&画面
断裁寸法表示	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ハイス刃2枚	ナイフ別
騒音値 db					77
標準タイプ価格(設置費別途)	1150/1230万	1240/1320万	1520/1600万	490万	
オプション・特記事項	定盤奥行延長	定盤奥行延長		印刷傾きをバックゲージで補正; トンボマスター	大型サイドテーブルは設置設計時にオーダーメイド
	刃物速度変速装置; インバータ方式、機械方式	刃物速度変速装置; インバータ方式、機械方式			

断裁機

メーカー名	ハイデルベルグ(POLAR)	ハイデルベルグ(POLAR)	ハイデルベルグ(POLAR)	ハイデルベルグ(POLAR)
機械名	POLAR92	POLAR115	POLAR137	POLAR155
タイプ別	X・XT	XC・X・XT	X・XT	X・XT
機械重量kg	1920	3230	4150	4950
所要動力kw	4.45	5.7	6.6	8.2
機械サイズmm 長	2160	2540	2820	2950
機械サイズmm 横	2120	2650	2880	3550
機械サイズmm 高	1590	1710	1710	1730
ナイフ前方テーブル長mm	650	715	730	750
クランプ高さmm	130	1650	1650	1650
断裁巾mm	920	1150	1370	1550
テーブル高さmm	900	900	900	900
断裁寸法mm 最小	25	25	25	35
断裁寸法mm 最大	920	1150	1450	1550
クランプ圧力kg 最小	150	150	150	150
クランプ圧力kg 最大	3500	4500	5500	6000
ナイフサイズmm 長さ	1095	1390	1605	1785
ナイフサイズmm 高さ	115	160	160	160
ナイフサイズmm 厚み	11.7	13.75	13.75	13.75
クランプ下降速度回/分	45	45	45	45
バックゲージ移動速度mm/秒	300	300	300	300
ナイフ駆動方式	片引き	片引き	片引き	片引き
操作パネル	テンキー&画面	テンキー&画面	テンキー&画面	テンキー&画面
断裁寸法表示	小終点2位	小数点2位	小数点2位	小数点2位
新規購入時の包丁	ナイフ別	ナイフ別	ナイフ別	ナイフ別
騒音値 db	77	77	77	77
標準タイプ価格(設置費別途)				
オプション・特記事項	大型サイドテーブルは設置設計時にオーダーメイド	大型サイドテーブルは設置設計時にオーダーメイド	大型サイドテーブルは設置設計時にオーダーメイド	大型サイドテーブルは設置設計時にオーダーメイド
	ナイフ速度無段階制御	ナイフ速度無段階制御	ナイフ速度無段階制御	ナイフ速度無段階制御
		針立て装置	針立て装置	針立て装置
		曲がり補正装置	曲がり補正装置	曲がり補正装置
		ナイフ前押さえ	ナイフ前押さえ	ナイフ前押さえ