
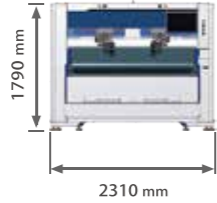
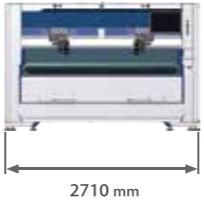
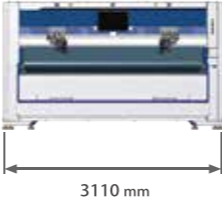
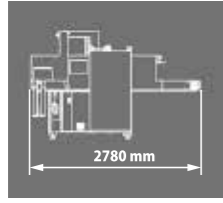
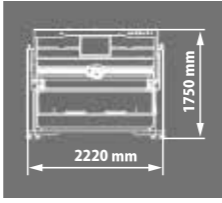


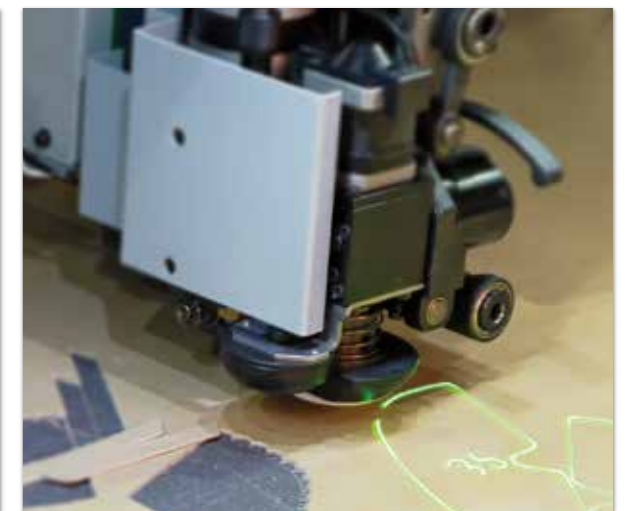
	CZ/M	CZ/L	CZ/XL
			
カットニングエリア (幅×奥行き) mm	1600×850	2000×850	2400×850
最高裁断スピード (1ヘッドあたり)	50 m / 分		
最高ポンチスピード (1ヘッドあたり)	300 穴 / 分		
解像度	0.025mm		
電源 (三相+ニュートラル) ※変圧器使用により200V対応	400 v - 50 Hz		
重量	2462 kg	2731 kg	3195 kg

	CT/M	
		
カットニングエリア (幅×奥行き) mm	1550×1000	■標準装備 ・分割バキュームシステム ・乱反射防止LEDライト ・VISIONシステム (コンペア) ■オプション ・エアー振動ナイフ ・リアプロジェクター ・バックモニター/マウス ・簡易延反装置 ・GL-stats (断裁作業レポート) ・VISIONシステム (柄合わせ)
最高裁断スピード (1ヘッドあたり)	50 m / 分	
最高ポンチスピード (1ヘッドあたり)	300 穴 / 分	
電源 (三相+ニュートラル) ※変圧器使用により200V対応	400 V - 50 Hz	
重量	1700 kg	

COMELZ_ITALIA

CZ/M CZ/L CZ/XL CT/M

Knife Cutting Systems for Shoe and Bag
 バッグ・シューズ・皮革製品用ナイフカットニングシステム



※カタログに掲載されている写真及び内容は、予告なく変更される場合がありますので、最新の情報をご確認いただけますようお願いいたします。また掲載されているすべての写真及び文章は当社に帰属します。無断でのご使用は固くお断りいたします。

株式会社 ベビーロック 産業機械事業部 カットニングソリューション部
www.babylock.co.jp/company/

本社 / 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-11-11 TEL03(3265)3541(直) FAX 03(3265)2282
 北日本 / 〒959-1811 新潟県五泉市三本木3-3-47 TEL 0250(43)4451 FAX 0250(43)4453
 大阪 / 〒536-0022 大阪府大阪市城東区永田2-11-7 JM76A TEL 06(6967)3400 FAX 06(6967)3402
 福岡 / 〒839-0841 福岡県久留米市御井旗崎1-6-15 TEL 0942(44)7921 FAX 0942(44)7931

代理店

CZシリーズ

CZ Series - Authentic innovation -

■ 革新的に進化した次世代シリーズ

傾斜テーブルの採用により、奥行き1200mmもある型入れエリアも全般にわたって視野性が飛躍的に向上しました。広範囲で皮革材料に対して一気に型入れが出来るということは、作業性・効率性そして材料歩留まりが確実に向上することを意味します。また、横幅は1600mm、2000mm、2400mmというサイズバリエーションの中から、取り扱う革の大きさによって最適な選択ができるようになりました。



CZ/M

1600mm幅の作業エリアは、様々な材料に柔軟に対応できるコンパクトマシン。カーフ・キップなら革全体を一度に型入れでき、半裁ハイドなら縦方向に革をセットし数回のステップで型入れ可能です。生地や合成皮革などのロール素材や芯材などのシート素材の裁断にも理想的なサイズです。



CZ/L

2000mm幅の作業エリアは、カーフ・キップ・小判ハイドなら革全体を一度に型入れできます。広範囲の型入れ・断裁エリアと傾斜テーブルはオペレーターの作業効率を高め、皮革裁断のスピードアップに効力を発揮します。



CZ/XL

2400mm幅の作業エリアは、大判半裁ハイドも一度に型入れ可能で、大きなパーツの裁断も効率良く行えます。靴・バッグ、すべての皮革裁断ソリューションの完成形。

CTシリーズ

CT Series - Authentic innovation -

■ ナイフカッティングマシンの新境地を開拓

特許技術である革新的なT型アーム構造を採用、利便性と生産性の両方を兼ね備えています。Comelzの最新テクノロジーを集結し、様々なシーンに対応できるシリーズです。



CT/M

用途に応じて2つの運用モードが選択できるコンパクトマシンです。

■ サンプル・試作用モード

ネスティング（型入れ）、裁断、ピックアップ工程を同じエリアで実行でき、広い裁断エリアを確保、一人のオペレーターが同じポジションで作業を完結できます。

■ 生産用モード

コンベアを使用し、ネスティング（型入れ）、裁断、ピックアップの3工程を同時進行でき、生産性を最大限に高められます。