

クレセントモルダー

KCS

/ KCC200/ KC200M

生地を投入するだけで簡単成形。
「スピード」と「安定成形」を追求した
生産性向上の定番マシン



バターロール生地の専用マシン

KC200M [クレセントモルダー]

V字型コンベアに、棒状のバターロール生地を投入するだけで、簡単且つ安全に巻き成形ができます。バターロールを大量に生産する場合の、手作業による巻き成形の形状不安定を解消し、生産性アップがのぞめます。



バターロール巻き成形専用機械

KCS [クレセントモルダー]

成形1個あたりの所要時間は約1.2秒とスピーディで、簡単に巻き成形ができます。「しっかり巻ける」「安定して巻ける」「まっすぐに巻ける」機械として改良を重ね、主に大量生産ラインに使用されています。



クロワッサン生地の専用マシン

KCC200 [クロワッサンモルダー]

クロワッサン専用機とすることで大幅な生産性の向上を実現しました。クロワッサン成形以外にも、小物パン生地のカシ抜き、成形などにも応用が可能です。

製品特徴

■ **場所をとらないコンパクト設計** (KC200M, KCC200)

コンパクトに設計されている弊社モルダーは、大規模なスペースを必要としないため設置場所に悩む必要がございません。

■ **巻き調節が可能**

「ローラー間隔」「フェルトベルト間隔」の調整により『巻き調節』が可能です。

■ **さまざまなタイプ(種類)を準備しました** (KCS)

V型コンベア数(2列、3列、4列)、ローラー段数(2段、3段)などタイプ選択が可能です。また連続生産ライン用のプルファー接続仕様もあります。

■ **応用成形が可能** (KCC200)

クロワッサンの成形以外、小物パン生地のカシ抜き、成形などにも応用が可能です。処理生地重量は1個あたり30~50g程度を想定しております。(これより大きな生地も巻き成形できる場合があります)

■ **オプション**

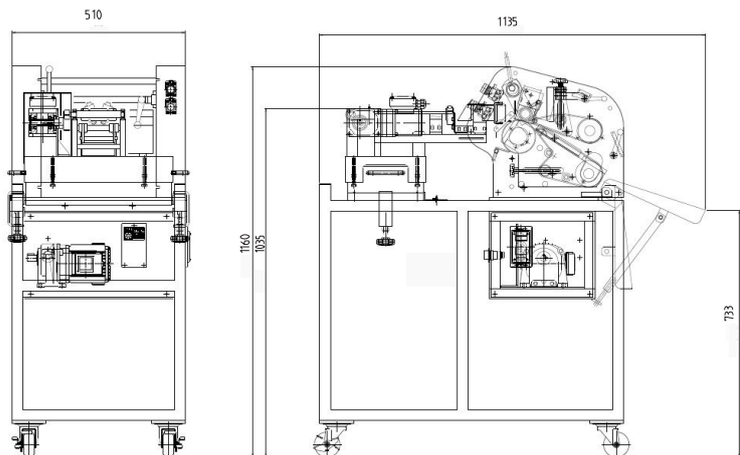
衛生面の向上に外装ステンレスタイプもご用意できます。

■ **抜群の耐久性**

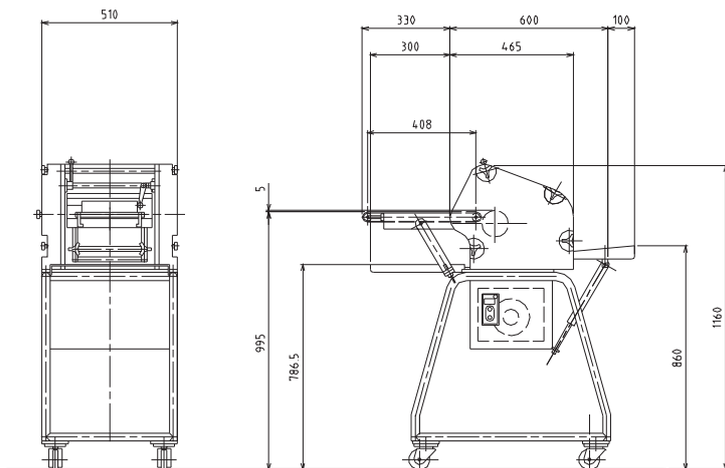
永くお使い頂ける頑丈な設計になっております。

■ 寸法図

外形寸法図 (KC200M)



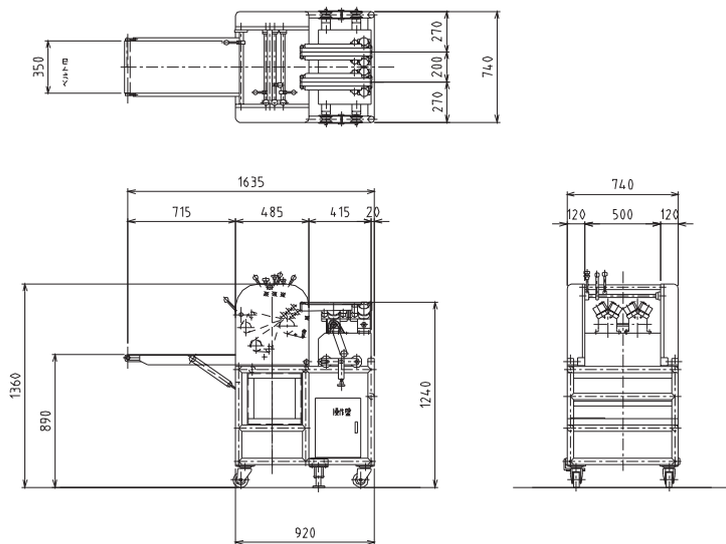
外形寸法図 (KCC200)



■ 仕様

型式	KC200M	KCC200
寸法	W1135 x D510 x H1160mm	W1030 x D510 x H1160mm
上ローラー	41φ x 長さ230mm	41φ x 長さ230mm
下ローラー	100φ x 長さ230mm	100φ x 長さ230mm
ローラー間隔	0.1~12mm	0.1~12mm
上フェルトベルト	230mm幅 x 円周460mm	230mm幅 x 円周460mm
下フェルトベルト	230mm幅 x 円周640mm	230mm幅 x 円周640mm
コンベアベルト	50mm幅 x 円周1035mm	50mm幅 x 円周1035mm
動力	3P 200V-0.23Kw	3P 200V-0.2Kw
モーター	0.2Kw (本体駆動) + 0.03Kw (V型コンベア駆動)	0.2Kw (本体駆動)
処理生地重量	1個30~50g程度を想定 (これより重い生地も成形できる場合があります)	1個1個30~50g程度を想定 (これより重い生地も成形できる場合があります)
能力	1200個/時間 (3秒毎に1個の生地を投入した場合の数量です)	1200個/時間 (3秒毎に1個の生地を投入した場合の数量です)

外形寸法図 (KCS403A)



◎仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご用命の際はご確認ください。

型式	KCS403A	KCS400A	KCS503A	KCS500A
幅	740	740	840	840
奥行き	920	920	920	920
高さ	1360	1280	1360	1280
重量	440Kg	420Kg	510Kg	480Kg
V型コンベア	2列付属	2列付属	3列付属	3列付属
ローラー段数	3段	2段	3段	2段
ローラー幅	400mm	400mm	500mm	500mm
排出コンベア	別途	別途	別途	別途
成形能力	6000個/時間	6000個/時間	9000個/時間	9000個/時間
動力	1.04Kw	0.95Kw	1.04Kw	0.95Kw

◎仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご用命の際はご確認ください。



製パン機械・機器の製造・販売

株式会社 鎌田機械製作所

本社: 〒351-0022 埼玉県朝霞市東弁財1-3-3 朝霞台駅前ビル301
日高工場: 〒350-1205 埼玉県日高市原宿746

FAX 042-978-6683
TEL 042-984-1261
info@kamata-machine.co.jp