

**ryonetsu**

**チルドコンベア.C**

**冷える! 小さい! お手軽!**

チルドコンベアに冷却モデル登場!



**製造ライン用  
冷却ベルトコンベア**

使用用途例



充填後バーム商品の表面固化



小さいアイテムの粗熱取り



チョコ掛け製品のチョコ固化

## 製品の特長

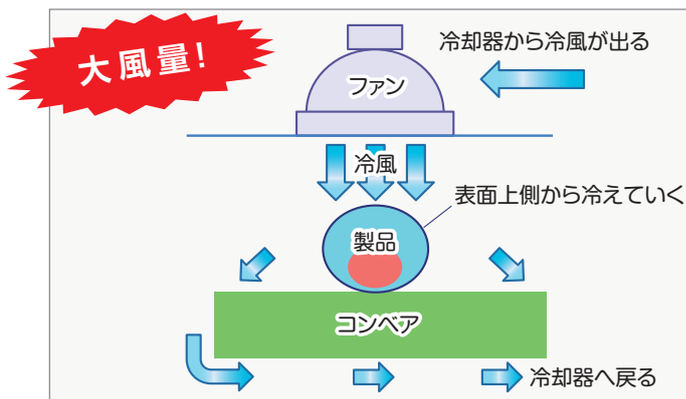
コンセントをつなぐだけ！  
設備工事なしで導入できます

キャスター付で手押しで移動できます！

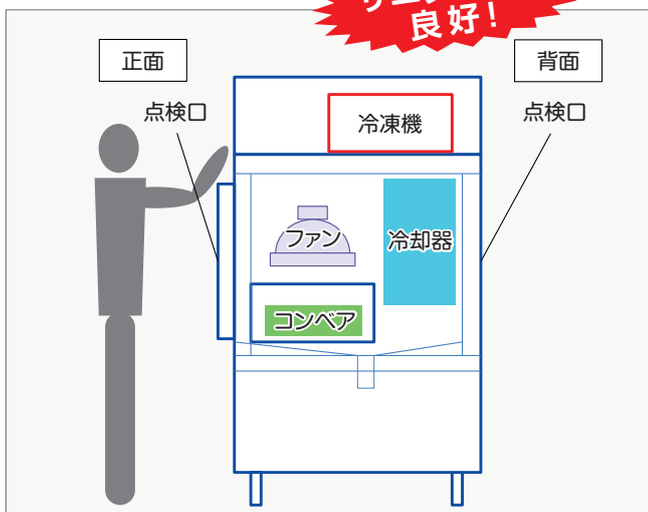
風を循環させて効率的に冷却します！

コンベアや冷却器の水洗いOK！

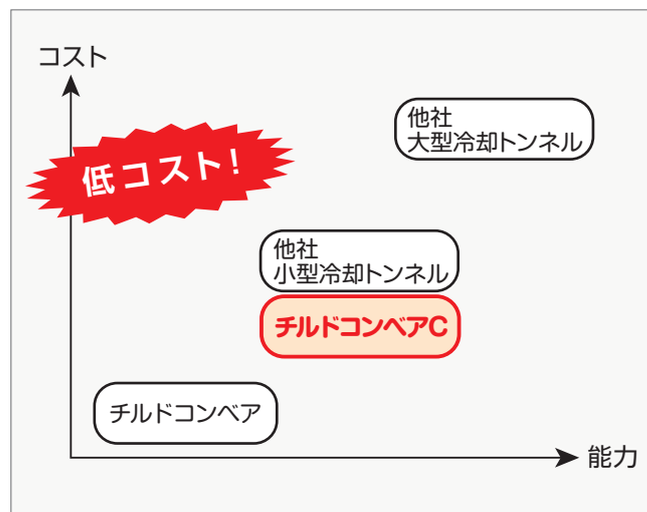
## 冷風サイクル



## 構造イメージ



## ポジショニングマップ



## 製品仕様一覧 チルドコンベア冷却用(冷凍機一体型)

装置長さ (min2000~MAX4500程度)		2000	3000	4000
庫内温度		推奨5℃±2(設定温度 0~15℃)		
電源周波数	Hz	50/60Hz		
電源		3φ200V		
消費電力	kw	冷却時:3.5 デフロスト時:2.8	冷却時:5.5 デフロスト時:4.2	冷却時:7 デフロスト時:5.6
必要遮断器		ELB 30/30AT	ELB 63/40AT	ELB 63/50AT
本体外形寸法さ (ベルト幅400のとき)	mm	2000L×1350W×1900H	3000L×1350W×1900H	4000L×1350W×1900H
運転質量	kg	550	700	800
コンベアスピード	mm/s	13~222mm/s		
冷媒		R404A		
連続運転		5時間		

※ベルト幅は最大 600W までです。樹脂平ベルトや SUS ネットベルトなどお選びいただけます。 ※上記の仕様は参考です。冷却条件・設置条件によって能力や寸法など個々に設計します。 ※測定条件は、温度：15～25℃ 湿度：70%以下 です。

※本製品は開発中の為、予告なく仕様を変更する場合があります。

※連続運転時間は目安です。運転条件によって冷却コイルに霜が付くためデフロストが定期的に必要な可能性があります。