

単包／連包・長物用ウェイトチェッカー

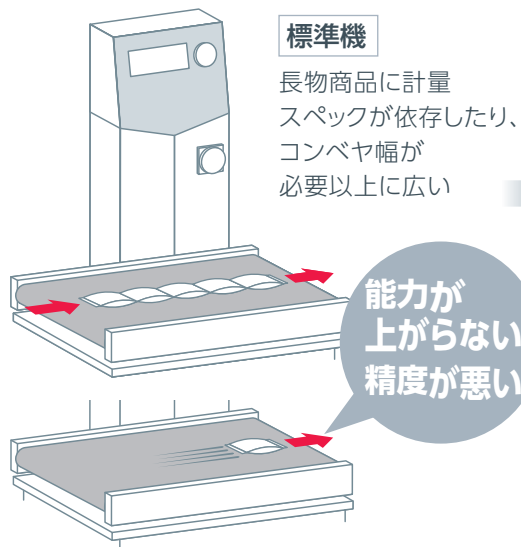
DACS-GN

ツインセル仕様



ツインセル仕様でフレキシブルな生産ラインの構築が可能

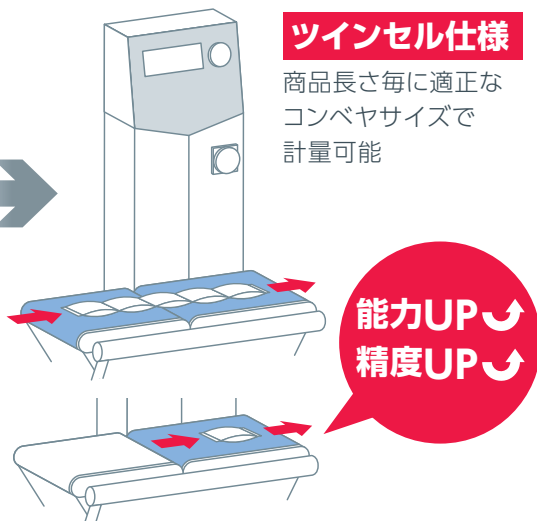
計量コンベヤを2ヶ所に設置する事で、最大800mm長さの商品を計量できるほか、シングルセルモードに切り替えれば最高440個/分の高速計量も可能になります。連包商品と小袋商品を1つのラインで生産される場合に最適です。



標準機

長物商品に計量
スペックが依存したり、
コンベヤ幅が
必要以上に広い

能力が
上がらない
精度が悪い



ツインセル仕様

商品長さ毎に適正な
コンベヤサイズで
計量可能

能力UP
精度UP



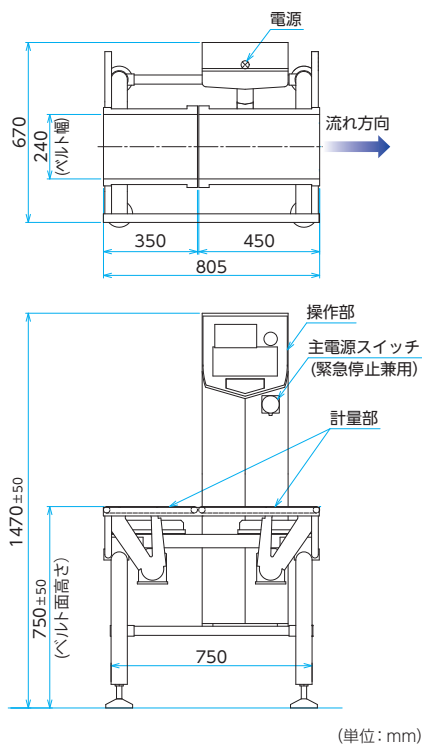
長物野菜にも対応

ネギ

ニラ

ごぼう

標準外觀図



(単位: mm)

※ 本図はDACS-GN-S015-24/SS-23-Sを示す。

※ 本カタログ記載の内容は2022年8月31日時点のものです。

※ カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

※ このカタログに記載されている商品写真は実際の色とは異なる場合がありますので予めご了承ください。

※ このカタログに記載されている外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。

標準仕様

型式		DACS-GN-S015 SSタイプ (ツインセル仕様)	
ひょう量	1,500g (600/1500g マルチレンジ)		
選別範囲	6~600g	15~1,500g	
最小表示	0.05g		
選別最大能力 ^{※1}	シングルセルモード: 440個/分・ツインセルモード: 170個/分		
選別精度 (3σ) ^{※2}	±0.1g~		±0.2g~
選別条件 ^{※3}	ベルト幅160mm: L46~400(800)mm×W20~160mm×H10~180mm ベルト幅240mm: L58~400(800)mm×W20~240mm×H10~180mm ベルト幅320mm: L58~400(800)mm×W20~320mm×H10~180mm		
搬送方式	平ベルト(ウレタン)		
計量センサー	ひずみゲージ式ロードセル		
表示・操作入力	スタンダードリモコン: 7インチカラー液晶、タクトキースイッチ、コマンドダイヤル付き		
設定範囲	質量値	0.05~600.0g	0.1~1,500.0g
	ベルトスピード	Max 120m/分 1m/分間隔	
予約数	300種類		
使用温度	0℃~40℃ (湿度30~85%RH、結露なきこと)		
電源 ^{※4}	単相 AC100/200V 155W 3.5/2.0A 50/60Hz		
本体材質・表面処理	ステンレス(パフ)		
本体質量	約80kg		
保護構造 ^{※5}	IP30相当		
標準装備	USBメモリスロット		
オプション	風防カバー、シグナルタワー、USBメモリ等		

※1) 選別能力はSS機においての理論最高値であり、計量コンベアサイズ、ベルトスピード、選別品の形状・条件により異なります。

※2) 選別精度はシングルセルモード使用時、選別品の形状条件により異なります。

※3) ()はツインセルモード使用時

※4) 電圧変動±10%以内

※5) 社内基準による



イシダは独自の充実したアフターサービス体制を確立。
メンテナンスはもとより、ソフト活用やシステム展開のご相談など、
ユーザーの皆様へのあらゆるご要望に、迅速、的確にお応えしています。



株式会社イシダ

東京支社 東京都板橋区板橋1丁目52番1号 〒173-0004 TEL.(03)3962-4300(直)
大阪支店 大阪府吹田市江の木町26番20号 〒564-0053 TEL.(06)6310-9282(直)

取扱店

イシダグループ
国内拠点はこちら

