

オート チェッカー

総合編

The auto checker with industry's highest-level performance protects customers' production lines.

金属検出機付
MetaHawk 3 PLUS

Jシリーズ(非防水)

Iシリーズ(防水)

AUTO CHECKER

業界最高水準の高性能オートチェッカーがお客様の生産ラインを守ります。

J シリーズ (非防水)

最高 45%アップ (従来機比)

最高 65%アップ (従来機比)

計量速度

480 個/分

計量精度

± 0.07 グラム



抜群の操作性

自動調整機能搭載で面倒なパラメータ設定が不要になり、短時間で初期設定が行えます。



品物長を自動で計測します



簡単品種設定画面

高い衛生性を確保

清掃しやすいオープンフレーム構造を採用。また工具無しでコンベヤ・プーリの脱着作業が可能です。



オープンフレーム設計



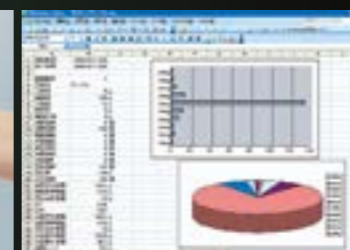
コンベヤの簡易着脱

充実の履歴記録機能

累積及び個別質量データはもちろん、動作履歴も自動で記録。生産性等の分析・診断も簡単に行え、トレーサビリティの向上にも貢献いたします。



USBメモリにデータ出力



集計データの活用

簡単メンテナンス

ナビゲーション機能で日常点検が簡単に行えます。エラー発生時には発生個所と復旧個所が画面に表示されるので安心です。



エラー・ステータス表示画面

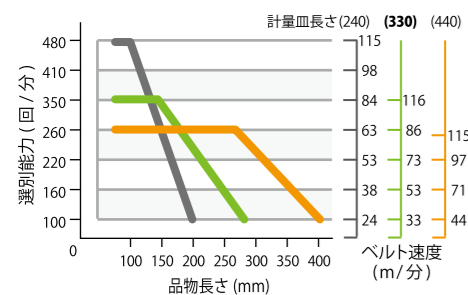


部品交換時期表示画面

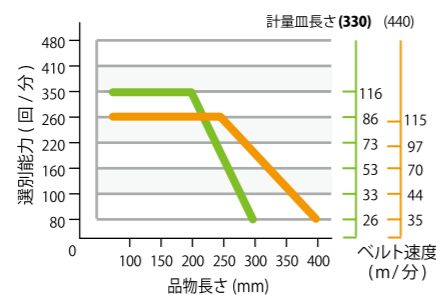
能力表 標準仕様…太字

CSJシリーズ (6~3300g)

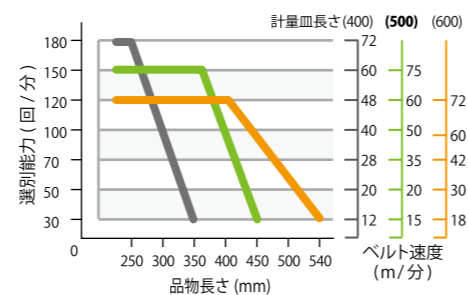
CSJ06L(M)型



CSJ22L(M)型

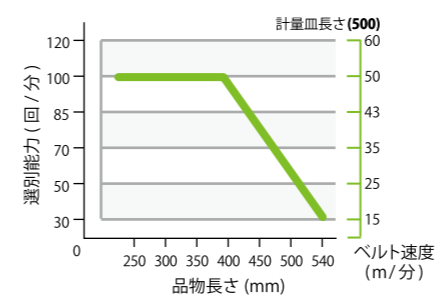


CSJ33L(M)型

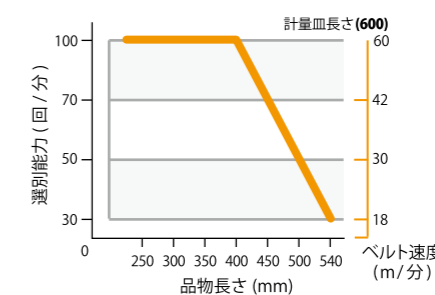


CMJシリーズ (60~30000g)

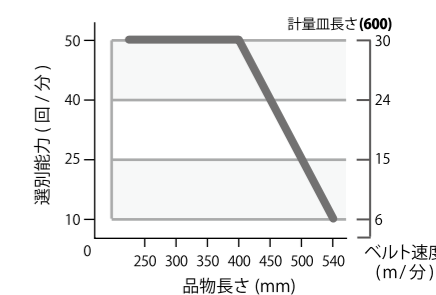
CMJ06LM型



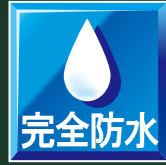
CMJ12L型



CMJ30L型



お客様のあらゆるニーズにお応えする 次世代型オートチェッカー

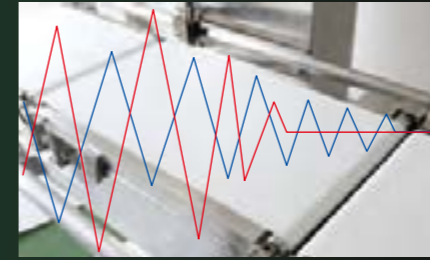


I シリーズ (防水)



世界最高水準のパフォーマンス

計量速度 480ppm、計量精度 $\pm 0.15g$ の高性能機。振動の大きい動作環境では、デュアルセル（オプション）が高精度検量に貢献。



高い衛生性を確保

防水性能（チェッカー本体のみ）IP67、IP69k（オプション）準拠。フレームには、埃が蓄積しにくい丸パイプを採用。工具なしでコンベヤ、プールの脱着が可能。



オープンフレーム設計



コンベヤの簡易脱着

抜群の操作性

自動調整機能で、誰でも簡単・短時間で初期設定が可能。LED表示機能により、遠くからでも瞬時に運転状況を把握することができます。



自動調整画面



動作履歴記録表示画面

簡単メンテナンス

部品交換時期のお知らせ機能で、故障を未然に防止できます。エラー発生時には、発生箇所、復旧方法が画面に表示されるので、安心です。



部品交換時期表示画面



エラー・ステータス表示画面

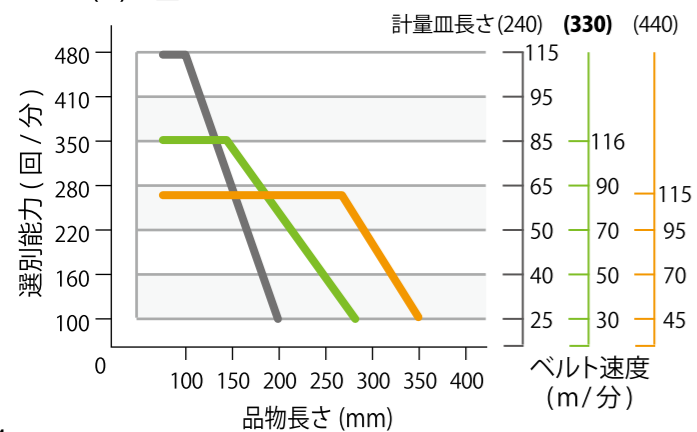


エラー表示画面

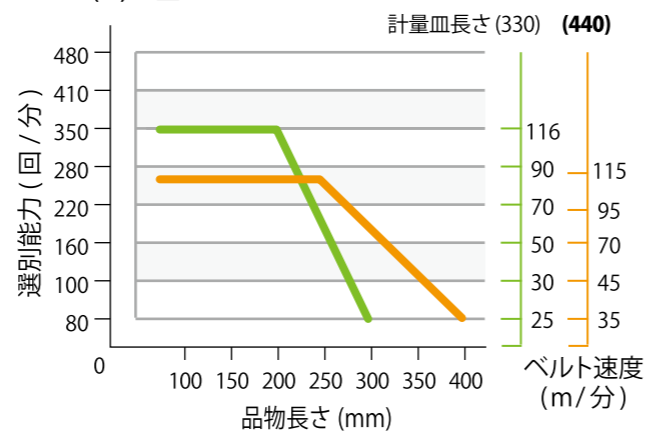
能力表 標準仕様…太字

CSIシリーズ（6～3300g）

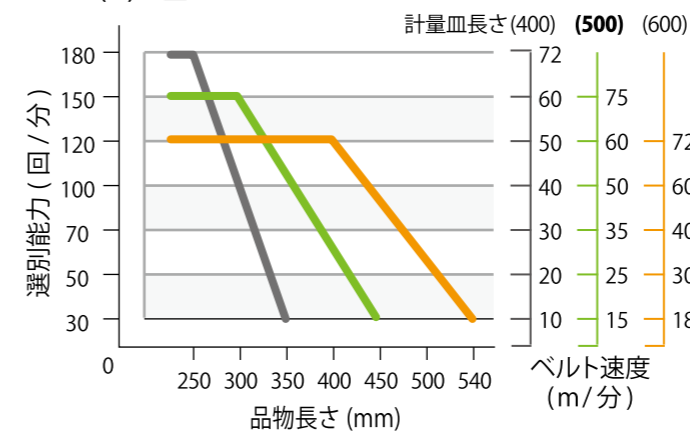
CSI06L(M)W型



CSI22L(M)W型

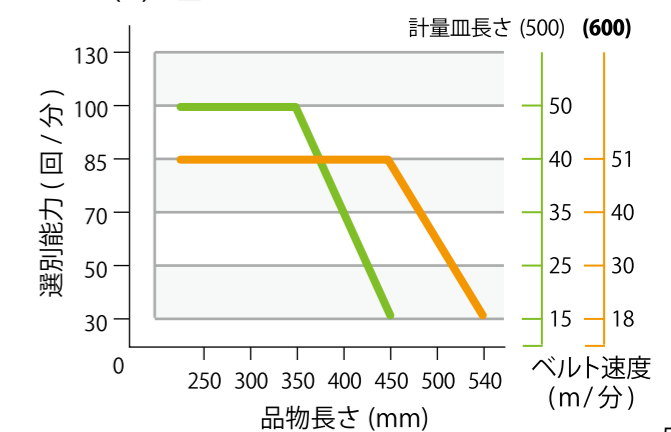


CSI33L(M)W型



CMIシリーズ（60～6000g）

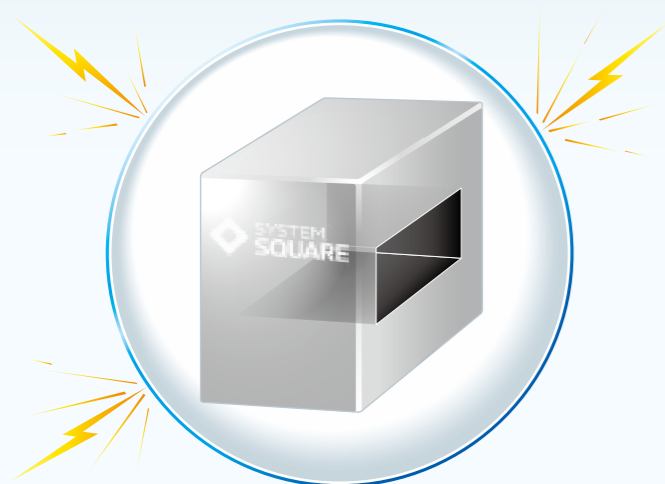
CMI06L(M)W型



金属検出機

1 新型コイルを全機種に採用

新開発のコイルは、検査に有害な外部ノイズへの耐性を強化し、高感度で安定した運用を実現。



外部ノイズ

有害な外部ノイズを遮断

ケーブル等が発するノイズ、静電気の影響、環境の温度変化に由来する歪みなど

装置の誤作動の減少

生産性の向上

高感度で安定

フードロス低減

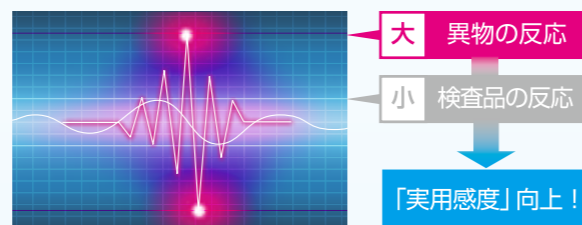
MetaHawk 3 PLUS

磨き続けた基本性能

常に最先端の高感度を目指しています。

2 新検査 <Eモード>

新アルゴリズムにより、商品の影響を下げると共に、異物の反応をより大きく増幅して小さな異物を検出しやすくします。水分、塩分が多く含まれる、商品影響の大きい検査品で特に効果を発揮します。



「実用感度」向上!

3 バランス対策

特許出願中

温度変化や装置の経年劣化によって崩れるバランスを本装置では自動調整し、長期間に亘り検査精度を落とさない安定した運用を可能にします。

1 レベルメーター表示



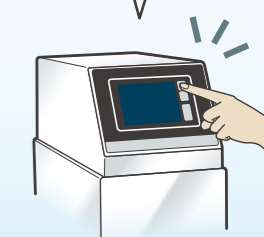
2 検査数表示



3 検査結果の倍率表示



ワンタッチで表示切り替え



充実の履歴機能



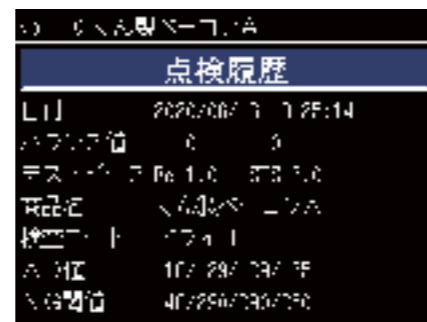
検査履歴

イベント 機械設定変更などの作業履歴
エラー 機械・ソフトのエラー履歴



統計表示

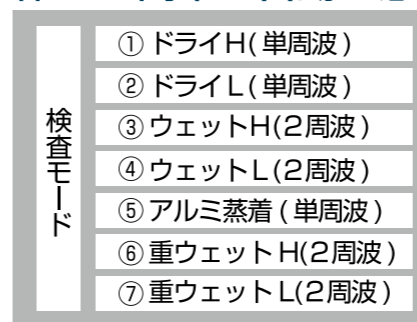
検査開始から終了までの総合履歴。検査結果の日報として利用できます。



点検検査履歴

最終点検時の記録が残り、後からも確認が可能。定期点検のめれ防止にも有効。

誰でも簡単に自動で感度設定



難しかった検査モードの選択も...



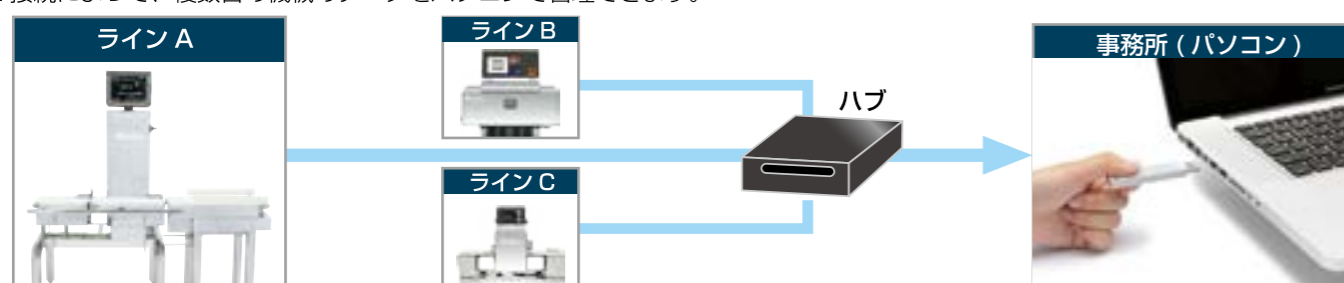
画面の通りに操作するだけで、



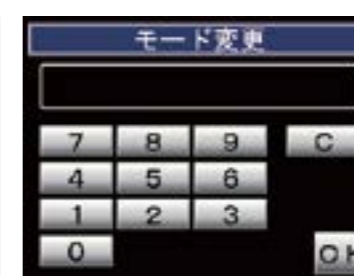
誰でも最も良い感度に設定できます。

ネットワークによる管理 (オプション)

LAN 接続によって、複数台の機械のデータをパソコンで管理できます。



アクセスモード変更にはパスワード入力が必要



アクセスモード選択

不慣れな作業による、誤った設定変更などを防ぎます。モードの変更にはパスワードが必要です。

通信機能を強化

シリアル4ポート、LANを装備し、パソコン通信、ラベラー連動、バーコード連動、プリンタ取り付けなど同時に使用可能。



種類の検査画面

作業者に優しい操作性

使う人を選びません。

大型 5.7 インチカラー画面タッチパネル搭載。イラストや機能説明によるナビゲートで、分かり易く操作できます。タッチパネルは、直感的な操作で機械の設定ができ、快適に使えます。

J シリーズ CSJ06L1633S/CSJ22L2444S/CSJ33L3250S/CMJ12L4060S/CMJ30L4060S
オートチェッカー

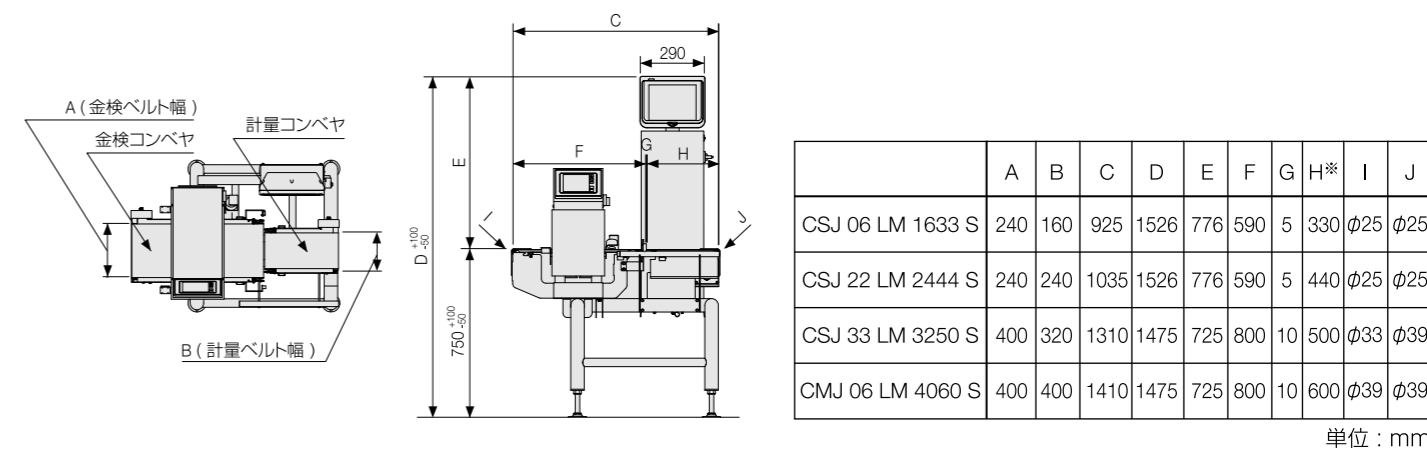
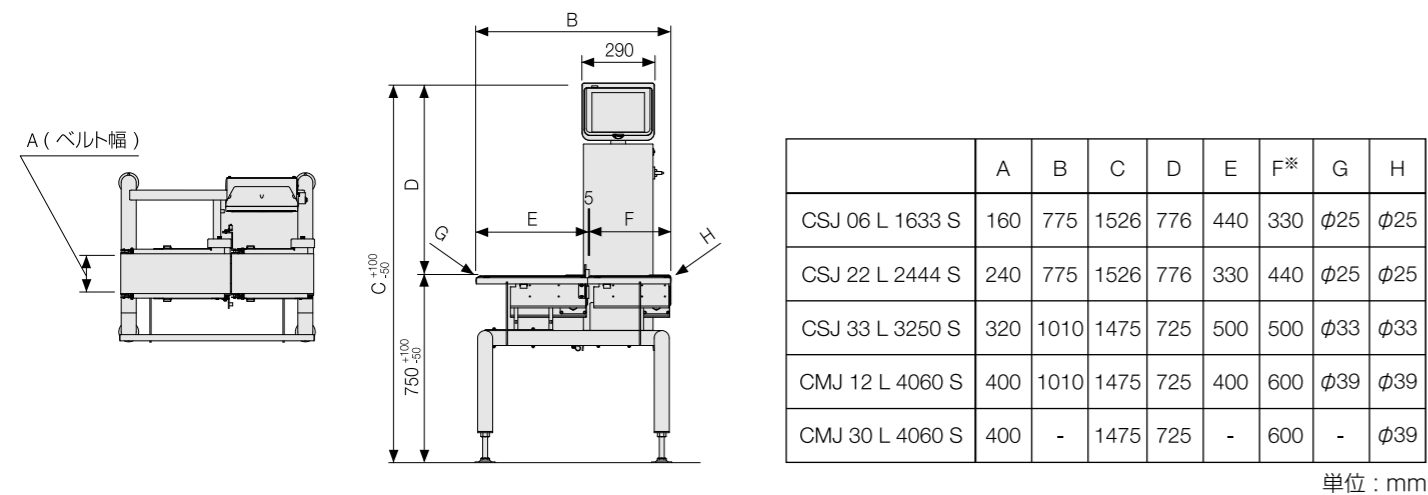


J シリーズ CSJ06LM1633S/CSJ22LM2444S/CSJ33LM3250S/CMJ06LM4060S
金検付オートチェッカー



CSJ06L1633S / CSJ22L2444S / CSJ33L3250S
CMJ12L4060S / CMJ30L4060S

CSJ06LM1633S / CSJ22LM2444S
CSJ33LM3250S / CMJ06LM4060S



*計量皿長さについては、標準仕様の寸法のみを記載しています。その他の長さについてはお問い合わせください。

*計量皿長さについては、標準仕様の寸法のみを記載しています。その他の長さについてはお問い合わせください。

型式	CSJ 06 L 1633 S	CSJ 22 L 2444 S	CSJ 33 L 3250 S	CMJ 12 L 4060 S	CMJ 30 L 4060 S
計量範囲	6~600g	20~2200g	30~3300g	60~12000g	300~30000g
最高精度	±0.07g	±0.2g	±0.3g	±1.0g	±2.0g
最高選別能力	350個/分	260個/分	150個/分	100個/分	50個/分
最小目量	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	2.0g
品種	最大200品種				
ベルト速度	6~116m/min		5~76m/min	4~60m/min	2~31m/min
電源	90-264Vac, 50/60Hz 単相				
消費電力量	350VA (本体のみ)			500VA (本体のみ)	350VA (本体のみ)
保護等級	IP30相当				
製品質量	50kg	55kg	60kg	65kg	45kg
使用環境	0~40℃ (相対湿度35~85%以下、結露無きこと)				
検出方法	ロードセル検出式				

*最高精度、最高選別能力は被計量物や振分装置により異なります。

型式	CSJ 06 LM 1633 S	CSJ 22 LM 2444 S	CSJ 33 LM 3250 S	CMJ 06 LM 4060 S
計量範囲	6~600g	20~2200g	30~3300g	60~6000g
最高精度	±0.07g	±0.2g	±0.3g	±1.0g
最高選別能力	350個/分	260個/分	150個/分	100個/分
最小目量	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g
品種	最大200品種			
金属検出機 通過幅	300mm		450mm	
金属検出機 通過高さ	60mm/80mm/100mm/120mm/150mm/180mm		75mm/95mm/115mm/145mm/175mm	
金属検出感度	金属検出機カタログをご参照ください			
ベルト速度	6~116m/min		5~76m/min	4~60m/min
電源	90-264Vac, 50/60Hz 単相			
消費電力量	500VA (金検ヘッド、本体)			650VA (金検ヘッド、本体)
保護等級	IP30相当			
製品質量	80kg	85kg	110kg	120kg
使用環境	0~40℃ (相対湿度35~85%以下、結露無きこと)			
検出方法	ロードセル検出式			

*最高精度、最高選別能力は被計量物や振分装置により異なります。 *実際使用する場合での検出感度につきましては、異物の種類・被検査品(内容物・形状など)や使用環境により異なります。



CSI06LW1633S/CSI22LW2444S/CSI33LW3250S/CMI06LW4060S

シリーズ

オートチェッカー



完全防水



CSI06LMW1633S/CSI22LMW2444S/CSI33LMW3250S/CMI06LMW4060S

シリーズ

金検付オートチェッカー

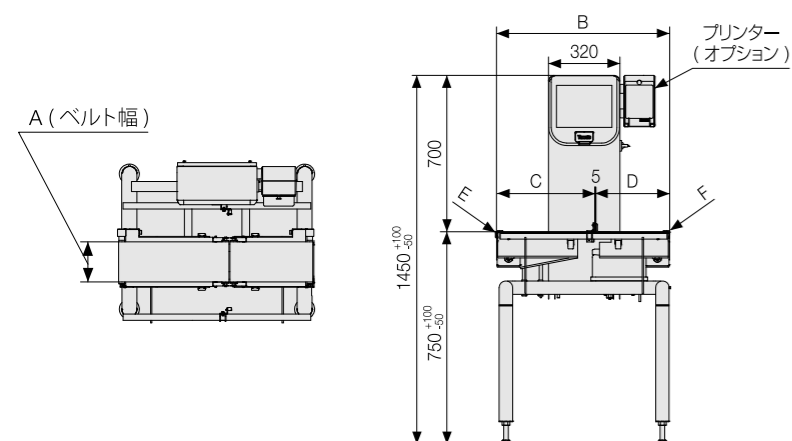


完全防水



CSI06LW1633S / CSI22LW2444S
CSI33LW3250S / CMI06LW4060S

CSI06LMW1633S / CSI22LMW2444S
CSI33LMW3250S / CMI06LMW4060S



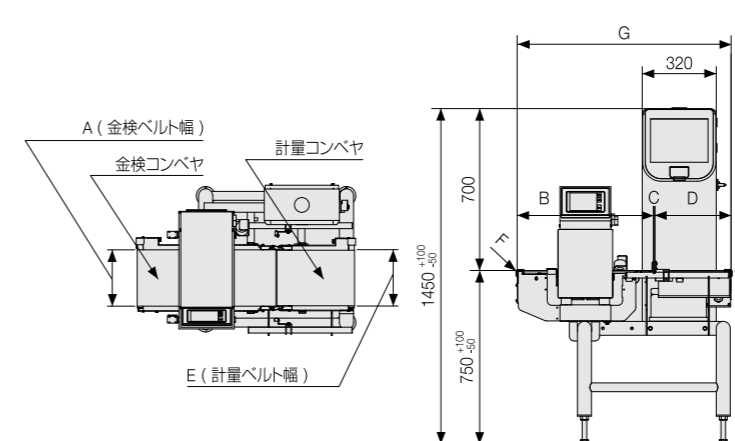
	A	B	C	D*	E	F
CSI 06 LW 1633 S	160	775	440	330	φ25	φ25
CSI 22 LW 2444 S	240	775	330	440	φ25	φ25
CSI 33 LW 3250 S	320	1010	500	500	φ33	φ33
CMI 06 LW 4060 S	400	1010	400	600	φ33	φ33

単位：mm

※計量皿長さについては、標準仕様の寸法のみを記載しています。その他の長さについてはお問い合わせください。

型式	CSI 06 LW 1633 S	CSI 22 LW 2444 S	CSI 33 LW 3250 S	CMI 06 LW 4060 S
計量範囲	6~600g	20~2200g	30~3300g	60~6000g
最高精度	±0.15g	±0.3g	±0.5g	
最高選別能力	350個/分	260個/分	150個/分	85個/分
最小目量	0.05g	0.1g	0.2g	
品種	最大200品種			
ベルト速度	6~116m/min		5~76m/min	4~52m/min
電源	90-264Vac, 50/60Hz 単相			
消費電力量	350VA (本体のみ)			
保護等級	IP67相当 ※オプションIP69K			
製品質量	65kg	72kg	85kg	98kg
使用環境	-10~40℃ (相対湿度35~85%以下、結露無きこと)			
検出方法	ロードセル検出式			

※最高精度、最高選別能力は被計量物や振分装置により異なります。



	A	B	C	D*	E	F	G	H
CSI 06 LMW 1633 S	240	590	5	330	160	φ25	925	φ25
CSI 22 LMW 2444 S	240	590	5	440	240	φ25	1035	φ25
CSI 33 LMW 3250 S	400	800	10	500	320	φ33	1310	φ33
CMI 06 LMW 4060 S	400	800	10	600	400	φ33	1410	φ33

単位：mm

※計量皿長さについては、標準仕様の寸法のみを記載しています。その他の長さについてはお問い合わせください。

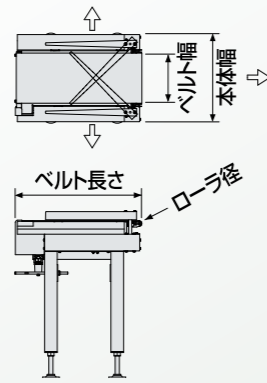
型式	CSI 06 LMW 1633 S	CSI 22 LMW 2444 S	CSI 33 LMW 3250 S	CMI 06 LMW 4060 S
計量範囲	6~600g	20~2200g	30~3300g	60~6000g
最高精度	±0.15g	±0.3g	±0.5g	
最高選別能力	350個/分	260個/分	150個/分	85個/分
最小目量	0.05g	0.1g	0.2g	
品種	最大200品種			
金属検出機 通過幅	300mm		450mm	
金属検出機 通過高さ	60mm/80mm/100mm/120mm/150mm/180mm		75mm/95mm/115mm/145mm/175mm	
金属検出感度	金属検出機カタログをご参照ください			
ベルト速度	6~116m/min		5~76m/min	4~52m/min
電源	90-264Vac, 50/60Hz 単相			
消費電力量	500VA (金検ヘッド、本体)			
保護等級	IP67相当 ※オプションIP69K			
製品質量	110kg	120kg	150kg	170kg
使用環境	0~40℃ (相対湿度35~85%以下、結露無きこと)			
検出方法	ロードセル検出式			

※最高精度、最高選別能力は被計量物や振分装置により異なります。 ※実際使用する場合での検出感度につきましては、異物の種類・被検査品(内容物・形状など)や使用環境により異なります。

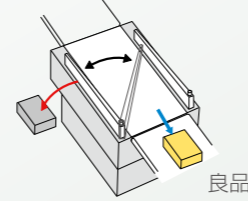
フリッパー式



寸法



選別イメージ



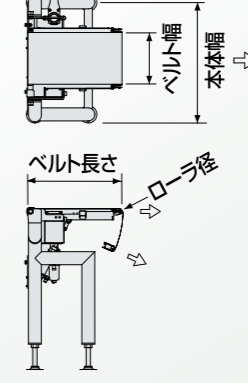
フリッパー式

選別品を1~2本のフリッパーアームにて軽量/適量/過量に選別する、最も汎用性の高い方式で、箱物や厚みのある袋物に適しています。

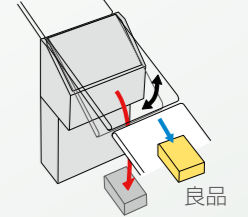
シングルスイング式



寸法



選別イメージ



シングルスイング式

コンベヤ後部が下がることで、選別品を振分け排除する方式です。薄い袋物などに適しています。

型式	FJ 31660 F	FJ 32460 F	FJ 33274 F	FJ 34084 F	
適用チェッカー	CSJ 06 シリーズ	CSJ 22 シリーズ	CSJ 33 シリーズ	CMJ 06 シリーズ CMJ 12 シリーズ	
寸法	本体幅	337mm	417mm	507mm	587mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	ベルト長さ	600mm	600mm	740mm	840mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ39
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	540mm	540mm
	高さ	200mm			
	質量	2200g	2200g	6000g	6000g
最高選別能力 (個 / 分)	270	200	150	130	
コンベヤ速度 (m/min)	6 ~ 116	6 ~ 116	4 ~ 62	4 ~ 62	
消費電力量	150VA	150VA	150VA	275VA	
エア源	0.4 ~ 0.7MPa				
エア消費量	0.4L (ANR) / 回				
保護等級	IP30 相当				
質量	28kg	38kg	50kg	60kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

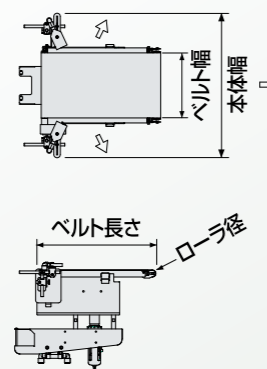
型式	SJ 21644 F	SJ 22444 F	SJ 23250 F	SJ 24060 F	
適用チェッカー	CSJ 06 シリーズ	CSJ 22 シリーズ	CSJ 33 シリーズ	CMJ06 シリーズ	
寸法	本体幅	580mm	580mm	720mm	720mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	ベルト長さ	440mm	440mm	500mm	600mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ39
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	440mm	540mm
	高さ	130mm			
	質量	2200g	2200g	3300g	6000g
最高選別能力 (個 / 分)	100	100	50	50	
コンベヤ速度 (m/min)	6 ~ 116	6 ~ 116	5 ~ 76	4 ~ 60	
消費電力量	150VA	150VA	150VA	275VA	
エア源	0.4 ~ 0.7MPa				
エア消費量	2.0L (ANR) / 回				
保護等級	IP30 相当				
質量	27kg	32kg	40kg	45kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

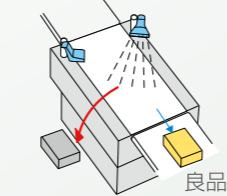
エアジェット式



寸法



選別イメージ



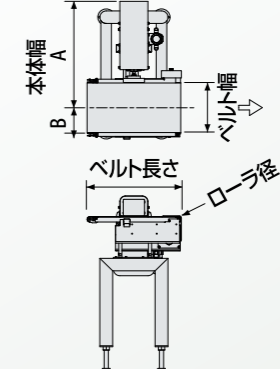
エアジェット式

選別品にエアを吹き付け排除する方式です。個包装品などの小型・軽量品を高速で選別するのに適しています。

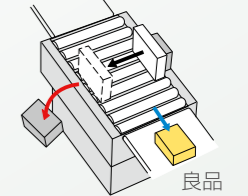
プッシャ式



寸法



選別イメージ



プッシャ式

エアシリンダの先端についている蹴り板で選別品を押し出して排除する方式です。箱物や厚みのある袋物に適しています。

型式	AJ 21644 I (2方向)	AJ 22444 I (2方向)	AJ 31644 I (3方向)	AJ 32444 I (3方向)	
適用チェッカー	CSJ 06 シリーズ	CSJ 22 シリーズ	CSJ 06 シリーズ	CSJ 22 シリーズ	
寸法	本体幅	453mm	533mm	453mm	533mm
	ベルト幅	160mm	240mm	160mm	240mm
	ベルト長さ	440mm			
	ローラ径	φ25			
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	160mm	240mm
	長さ	400mm			
	高さ	160mm			
	質量	300g			
最高選別能力 (個 / 分)	400				
コンベヤ速度 (m/min)	6 ~ 116				
消費電力量	150VA				
エア源	0.4 ~ 0.7MPa				
エア消費量	5.0L (ANR) / 回				
保護等級	IP30 相当				
質量	8kg	9kg	8kg	9kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

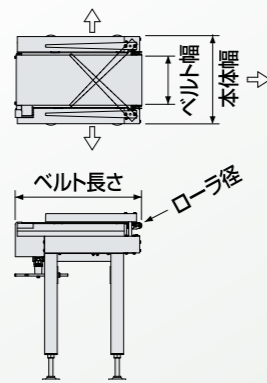
型式	PJ 21644 F	PJ 22444 F	PJ 23250 F	PJ 24060 F	PJ 25053 F	
適用チェッカー	CSJ 06 シリーズ	CSJ 22 シリーズ	CSJ 33 シリーズ	CMJ 06 シリーズ	CMJ 30 シリーズ	
搬送方式	ベルト式	ベルト式	ベルト式	ベルト式	ローラ式	
寸法	本体幅	A : 475mm B : 111mm	A : 515mm B : 151mm	A : 655mm B : 191mm	A : 695mm B : 231mm	A : 375mm B : 308.5mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm	500mm
	ベルト長さ	440mm	440mm	500mm	600mm	527mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ39	φ57
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	450mm	500mm	500mm
	高さ	200mm	200mm	200mm	200mm	600mm
	質量	2200g	2200g	6000g	12000g	30000g
最高選別能力 (個 / 分)	180	160	120	100	50	
コンベヤ速度 (m/min)	6 ~ 116	6 ~ 116	4 ~ 52	4 ~ 52	4 ~ 31	
消費電力量	150VA	150VA	150VA	275VA	150VA	
エア源	0.4 ~ 0.7MPa					
エア消費量	2.0L (ANR) / 回	2.5L (ANR) / 回	3.0L (ANR) / 回	3.5L (ANR) / 回	7.5L (ANR) / 回	
保護等級	IP30 相当					
質量	27kg	32kg	40kg	45kg	45kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

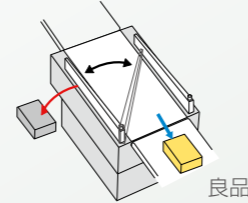
フリッパ式



寸法



選別イメージ



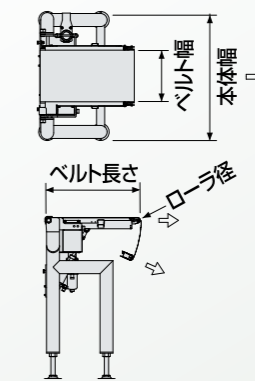
フリッパ式

選別品を1~2本のフリッパアームにて軽量/適量/過量に選別する、最も汎用性の高い方式で、箱物や厚みのある袋物に適しています。

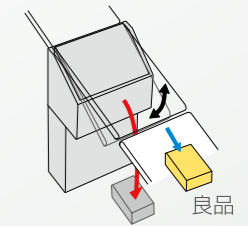
シングルスイング式



寸法



選別イメージ



シングルスイング式

コンベヤ後部が下がることで、選別品を振り分け排除する方式です。薄い袋物などに適しています。

型式	FI 31660 WF	FI 32460 WF	FI 33274 WF	FI 34084 WF	
適用チェッカー	CSI 06 シリーズ	CSI 22 シリーズ	CSI 33 シリーズ	CMI 06 シリーズ	
寸法	本体幅	375mm	455mm	535mm	615mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	ベルト長さ	600mm	600mm	740mm	840mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ33
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	540mm	540mm
	高さ	200mm			
	質量	2200g	2200g	6000g	6000g
最高選別能力 (個/分)	270	200	150	130	
コンベヤ速度 (m/min)	6~116	6~116	4~62	4~62	
消費電力量	150VA				
エア源	0.4~0.7MPa				
エア消費量	0.4L (ANR) / 回				
保護等級	IP67 相当				
質量	28kg	38kg	50kg	60kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

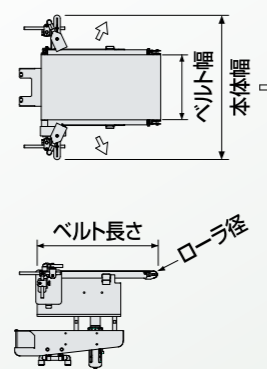
型式	SI 21644 WF	SI 22444 WF	SI 23250 WF	SI 24060 WF	
適用チェッカー	CSI 06 シリーズ	CSI 22 シリーズ	CSI 33 シリーズ	CMI 06 シリーズ	
寸法	本体幅	580mm	580mm	740mm	740mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	ベルト長さ	440mm	440mm	500mm	600mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ33
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	440mm	500mm
	高さ	130mm			
	質量	2200g	2200g	6000g	6000g
最高選別能力 (個/分)	100	100	50	50	
コンベヤ速度 (m/min)	6~116	6~116	4~52	4~52	
消費電力量	150VA				
エア源	0.4~0.7MPa				
エア消費量	2.0L (ANR) / 回				
保護等級	IP67 相当				
質量	27kg	32kg	40kg	45kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

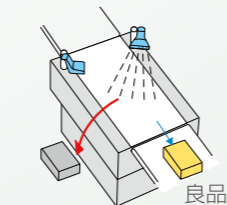
エアジェット式



寸法



選別イメージ



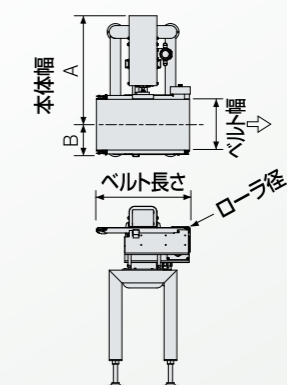
エアジェット式

選別品にエアを吹き付け排除する方式です。個包装品などの小型・軽量品を高速で選別するのに適しています。

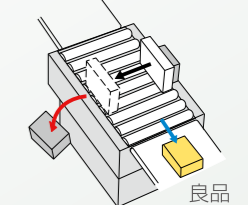
プッシャ式



寸法



選別イメージ



プッシャ式

エアシリンダの先端についている蹴り板で選別品を押し出して排除する方式です。箱物や厚みのある袋物に適しています。

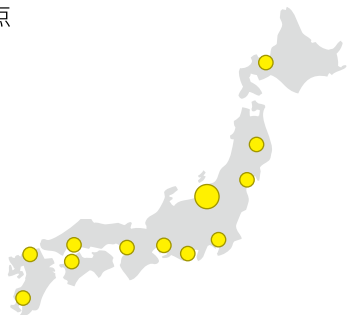
型式	AI 21644 WI (2方向)	AI 22444 WI (2方向)	AI 31644 WI (3方向)	AI 32444 WI (3方向)	
適用チェッカー	CSI 06 シリーズ	CSI 22 シリーズ	CSI 06 シリーズ	CSI 22 シリーズ	
寸法	本体幅	444.5mm	444.5mm	444.5mm	445.5mm
	ベルト幅	160mm	240mm	160mm	240mm
	ベルト長さ	440mm			
	ローラ径	φ25			
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	160mm	240mm
	長さ	400mm			
	高さ	160mm			
	質量	300g			
最高選別能力 (個/分)	400				
コンベヤ速度 (m/min)	6~116				
消費電力量	150VA				
エア源	0.4~0.7MPa				
エア消費量	5.0L (ANR) / 回				
保護等級	IP67 相当				
質量	8kg	9kg	8kg	9kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

型式	PI 21644 WF	PI 22444 WF	PI 23250 WF	PI 24060 WF	
適用チェッカー	CSI 06 シリーズ	CSI 22 シリーズ	CSI 33 シリーズ	CMI 06 シリーズ	
搬送方式	ベルト式				
寸法	本体幅	A: 434mm B: 111mm	A: 474mm B: 151mm	A: 623mm B: 191mm	A: 662mm B: 231mm
	ベルト幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	ベルト長さ	440mm	440mm	500mm	600mm
	ローラ径	φ25	φ25	φ33	φ33
計量品寸法 (最大)	幅	160mm	240mm	320mm	400mm
	長さ	400mm	400mm	450mm	500mm
	高さ	200mm			
	質量	2200g	2200g	6000g	6000g
最高選別能力 (個/分)	180	160	120	100	
コンベヤ速度 (m/min)	6~116	6~116	4~52	4~52	
消費電力量	150VA				
エア源	0.4~0.7MPa				
エア消費量	2.0L (ANR) / 回	2.5L (ANR) / 回	3.0L (ANR) / 回	3.5L (ANR) / 回	
保護等級	IP67 相当				
質量	27kg	32kg	40kg	45kg	

※最高選別能力は、計量物の形状・重さ・状態により異なります。

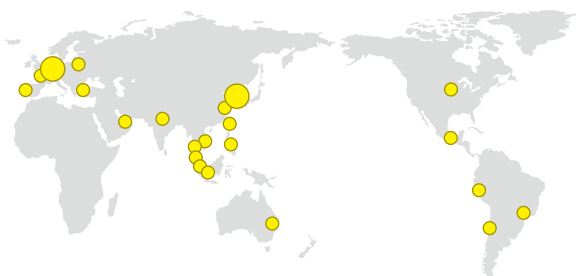
国内拠点



本社・工場 〒940-2121 新潟県長岡市喜多町金輪157
TEL.0258-47-1377 (代) FAX.0258-47-0161

国内営業所 新潟営業所 TEL.0258-47-1677
札幌・岩手・仙台・関東・静岡・名古屋・関西
広島・四国・福岡・鹿児島

海外拠点



グループ会社 ドイツ SYSTEM SQUARE EUROPE GmbH
中国 世高(青島)検測科技有限公司
(SYSTEM SQUARE CHINA)

海外代理店 28カ国
アジア・ヨーロッパ・アメリカ・オセアニア

<https://www.system-square.com/>



※このカタログの記載内容は2025年12月31日時点のものです。
※このカタログに記載の外観・仕様は改良の為、予告なしに変更することがあります。
※また一部画像にはイメージが含まれます。



**お困りごとが
ありますか？**

お問い合わせはこちらへ
www.system-square.com/contact/

PDF 上でここをクリックすると
お問い合わせフォームが開きます。

