

紙パック用 KW9312/KW9322 タイプ

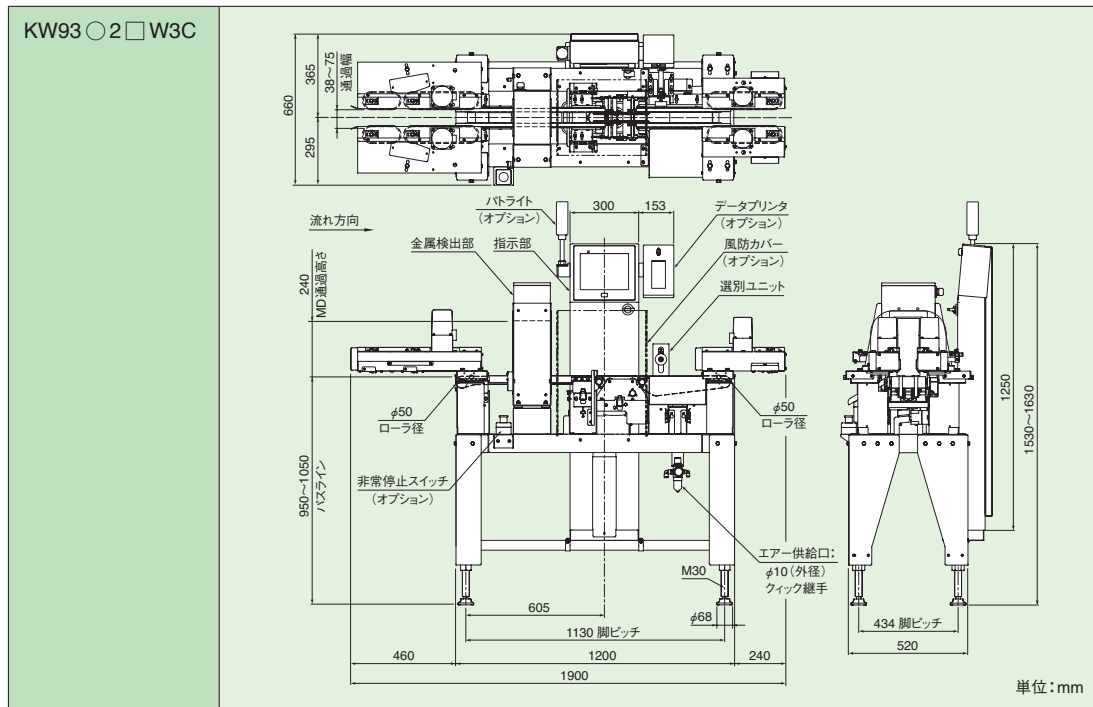
牛乳・ジュース・酒類など、紙パック製品の生産ラインにおける多様なニーズにお応えするスーパーメモリ皿付オートチェッカです。
重量選別部と金属検出部の指示器が1つになり、使いやすくなりました。



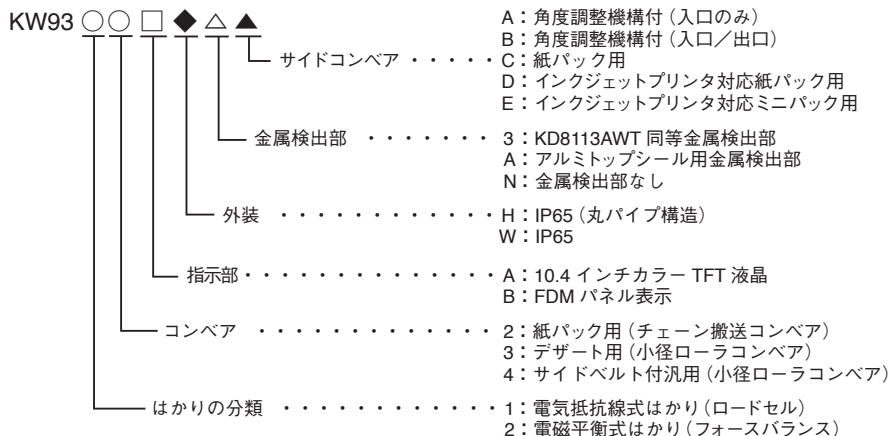
KW9312AW3C

IP65 防塵・防水の保護程度	100.0g カラー液晶タッチパネル(Aタイプ)	FDM FDM画面(Bタイプ)	対話方式 操作機能	LIST プリンタ機能(オプション)	二周波対応	推定感度 推定感度表示(3▲タイプ)	統計機能	NG NG来歴
動作来歴	オンライン対応 (オプション)	流れ方向変更	BELT SPEED ベルト速度可変 LOW↔HIGH	バスライン可変	簡単清掃	選別確認機能 (オプション)	DSP	HACCP 対応
CE CEマーキング(オプション)	METAL CHECK 金属検出部付(3▲タイプ)	電磁平衡式 はかり NS	ロードセル または 電気抵抗線式はかり	マルチレンジ ~3000 ~1200 ~600	FCC FCC適合(オプション)	USB USB対応(オプション)	イーサネット (オプション)	

外観図



サイドベルト付 オートチェッカ 形名の識別方法



紙バック用 (Cタイプ)

規格

形名	KW9312 □ WNC		KW9322 □ WNC		KW9312 □ W3C		KW9322 □ W3C	
計量範囲	12 ~ 1200 g							
最高選別精度 (3σ) 注1	±1.5 g		±1.0 g		±1.5 g		±1.0 g	
最高選別能力 注1	160 個 /min							
表示方式	Aタイプ: 10.4インチカラー TFT液晶、Bタイプ: FDMパネル表示							
操作方式	Aタイプ: タッチパネル、Bタイプ: フラットパネルキー							
最大表示値	1204.5 g		1201.8 g		1204.5 g		1201.8 g	
表示目量	0.1 g		0.05 g		0.1 g		0.05 g	
品種数	最大 100 品種							
選別段階	2							
計量品	幅	W	38 ~ 75 mm					
	長さ	L	40 ~ 75 mm					
	高さ	H	45 ~ 240 mm					
ベルト速度	12 ~ 35 m/min							
検出感度 注2	Fe 球	————				φ 2.0 mm		
	SUS304 球	————				φ 3.5 mm		
電源・消費電力 注3	AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、550 VA				AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、600 VA			
エアースource	0.5 MPa、15 ℓ/min [A.N.R.]							
質量	215 kg				250 kg			
使用環境	0 ~ 40℃ (選別精度を維持するためには 5℃/h 以下の変動のこと) 相対湿度 30 ~ 85%、ただし結露しないこと							
保護等級	IP65 準拠							
外装	ステンレススチール (SUS304) (一部を除く)							

注1) 最高選別精度、最高選別能力は、計量品によって変わります。
 注2) 実際に使用する場合の検出感度は、異物の種類、被検査品の物性 (品温・内容物・形状など) や使用環境により異なります。
 注3) オプションにより AC200 ~ 240 V に対応。

紙バック用 (Dタイプ: インクジェットプリンタ対応)

規格

形名	KW9312 □ WND		KW9322 □ WND		KW9312 □ W3D		KW9322 □ W3D	
計量範囲	12 ~ 1200 g							
最高選別精度 (3σ) 注1	±1.5 g		±1.0 g		±1.5 g		±1.0 g	
最高選別能力 注1	160 個 /min							
表示方式	Aタイプ: 10.4インチカラー TFT液晶、Bタイプ: FDMパネル表示							
操作方式	Aタイプ: タッチパネル、Bタイプ: フラットパネルキー							
最大表示値	1204.5 g		1201.8 g		1204.5 g		1201.8 g	
表示目量	0.1 g		0.05 g		0.1 g		0.05 g	
品種数	最大 100 品種							
選別段階	2							
計量品	幅	W	38 ~ 75 mm					
	長さ	L	40 ~ 75 mm					
	高さ	H	45 ~ 240 mm					
ベルト速度	12 ~ 35 m/min							
検出感度 注2	Fe 球	————				φ 2.0 mm		
	SUS304 球	————				φ 3.5 mm		
電源・消費電力 注3	AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、550 VA				AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、600 VA			
エアースource	0.5 MPa、15 ℓ/min [A.N.R.]							
質量	215 kg				250 kg			
使用環境	0 ~ 40℃ (選別精度を維持するためには 5℃/h 以下の変動のこと) 相対湿度 30 ~ 85%、ただし結露しないこと							
保護等級	IP65 準拠							
外装	ステンレススチール (SUS304) (一部を除く)							

注1) 最高選別精度、最高選別能力は、計量品によって変わります。
 注2) 実際に使用する場合の検出感度は、異物の種類、被検査品の物性 (品温・内容物・形状など) や使用環境により異なります。
 注3) オプションにより AC200 ~ 240 V に対応。

紙バック用 (Eタイプ: インクジェットプリンタ対応ミニパック用)

規格

形名	KW9312 □ WNE		KW9322 □ WNE		KW9312 □ W3E		KW9322 □ W3E	
計量範囲	12 ~ 1200 g							
最高選別精度 (3σ) 注1	±1.5 g		±1.0 g		±1.5 g		±1.0 g	
最高選別能力 注1	210 個 /min							
表示方式	Aタイプ: 10.4インチカラー TFT液晶、Bタイプ: FDMパネル表示							
操作方式	Aタイプ: タッチパネル、Bタイプ: フラットパネルキー							
最大表示値	1204.5 g		1201.8 g		1204.5 g		1201.8 g	
表示目量	0.1 g		0.05 g		0.1 g		0.05 g	
品種数	最大 100 品種							
選別段階	2							
計量品	幅	W	38 ~ 55 mm					
	長さ	L	40 ~ 55 mm					
	高さ	H	45 ~ 150 mm					
ベルト速度	12 ~ 46 m/min							
検出感度 注2	Fe 球	————				φ 2.0 mm		
	SUS304 球	————				φ 3.5 mm		
電源・消費電力 注3	AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、550 VA				AC 100 ~ 115 V + 10% - 15%、単相、50/60 Hz、600 VA			
エアースource	0.5 MPa、15 ℓ/min [A.N.R.]							
質量	215 kg				250 kg			
使用環境	0 ~ 40℃ (選別精度を維持するためには 5℃/h 以下の変動のこと) 相対湿度 30 ~ 85%、ただし結露しないこと							
保護等級	IP65 準拠							
外装	ステンレススチール (SUS304) (一部を除く)							

注1) 最高選別精度、最高選別能力は、計量品によって変わります。
 注2) 実際に使用する場合の検出感度は、異物の種類、被検査品の物性 (品温・内容物・形状など) や使用環境により異なります。
 注3) オプションにより AC200 ~ 240 V に対応。