

納入仕様書

ピー・アンド・ジー株式会社 高崎工場 御中

発行日： 2021年5月28日

本仕様内容にて製造開始いたします。
本仕様に変更がある場合は、発行日より10日以内にご通知願います。
ご通知なき場合は本仕様にて納入いたします。

版数	来歴	発行日	承認	審査	作成
00	新規作成	2021年5月28日	武田 俊一	久保 利枝	藤原 琳奈

アンリツ株式会社

年 月 日

貴社名、ご担当者名

製品仕様一覧(ライン名:Line10パウチ)

1. 構成

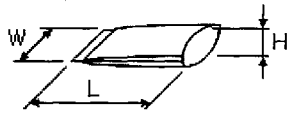
No.	形名	台数	選別動作/方向	選別内容
A	◆KWS6412GP02 重量選別機	0台	→	
B	◆KW4612KPAC アップアウト方式選別部(エア駆動)	0台	→ ↘ ↘	① 良品(PASS, OK) ② 軽過量品(±NG)

◆既設

2. 共通条件

- 1) パスライン : 機器個別仕様を参照して下さい。
- 2) 電源 : AC100V、50Hz
- 3) 消費電力 : 620VA(1ライン当り)
- 4) 外観図 : 83W266074-00、83W227756-00
注) 個別に異なる場合があります。機器詳細を参照して下さい。

3. 計量／被検査品

No.	品名 包装形態 品温/内容物 質量	寸法 幅(W) 長さ(L)*1 高さ(H)	選別能力	イメージ *1 Lが流れ方向の長さ
1	液体洗剤 ガゼット袋 1~20℃/液体 430g	W150mm L270mm H60mm	80個/min	

4. 選別性能

No.	A KWS6412GP02	B KW4612KPAC	C	D
	ベルト速度 *1 選別精度 *2	ベルト速度 *1		
1	30m/min 3σ=±0.641~1.603(g) 15分に1回ゼロセット *4	30m/min		

- *1 使用条件や使用環境などにより、出荷検査、設置調整時にベルト速度等を変更する場合がありますのでご了承ください。
- *2 選別精度は、ご指定の計量／被検査品にて、設置場所による振動や風(選別機やエアコン等)の影響や液面揺れが無い場合とします。
 選別精度 $3\sigma = \pm a \sim b$ の記号の場合の a は弊社テスト品を流したときの最高精度、b は計量／被検査品形状や内容物などのばらつきを考慮した精度となります。なお、重量選別機の計量範囲の上限を超えない範囲で基準値+上限値(+風袋値)を設定し、御使用下さい。
- *4 選別精度は指定のベルト速度にて15分に1回ゼロセットを動作させる場合と致します。

5. 構成詳細 A

形名: KWS6412GP02(既設)

規格:

1) 計量範囲	6~3000g
2) 最大表示値	3004.5g
3) 表示目量	0.05g/3000g
4) 最大通過高さ	—
5) テストピース検出感度	—
6) 表示方式	8.5インチワイドカラーTFT液晶
7) 操作方式	タッチパネル(運転/停止/ホームボタンのみダイレクトキー)
8) 品種数	最大200品種
9) 消費電力	460VA、突入電流20A (typ) (20ms以下)
10) 外装	ステンレススチール(SUS304) (一部を除く)
11) 保護等級	IP30準拠
12) 使用環境	0~40°C(選別精度を維持するためには5°C/h以下の変動のこと)、相対湿度30~85% ただし結露なきこと

個別仕様(オプション・ 調整・ 改造等)

数量

1)		ラインNo1は上流から見て右側	1
2)	84W701083B	重量選別機校正証明書セット(和文)	1

5. 構成詳細 B

形名: KW4612KPAC(既設)

規格:

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| 1) 搬送部耐荷重 | 3000g |
| 2) エアースource | 0.5 MPa~0.9 MPa、0.2 L(A.N.R.) |
| 3) エアースupply口 | ナイロンチューブ外径Φ6mm用ワンタッチ継手 |
| 4) 消費電力 | 160VA |
| 5) 外装 | ステンレススチール(SUS304) |
| 6) 保護等級 | IP30準拠 |
| 7) 使用環境 | 0~40°C、相対湿度30~85%、但し結露しないこと |

注1)選別動作1回当り最大容量

個別仕様(オプション・ 調整・ 改造等)

数量

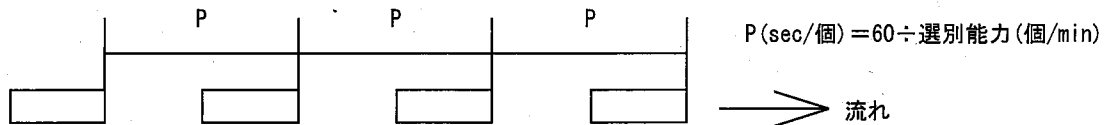
--

6. 特記事項

- 1) 本仕様書に記載の選別能力は1連当たりのものです。
- 2) 2連/複連重量選別機について、上流から見て右側のコンベアラインがラインNo1になります。
- 3) 重量選別機校正証明書セットとして下記資料を添付致します。
 - ① 重量選別機校正証明書(和文)
 - ② 質量トレーサビリティ体系図(和文)
 - ③ 標準分銅校正証明書(和文)

7. 設置条件

- 1) 本機前後の接続機との連絡及び配電関係の附帯工事は除かせて頂きます。
- 2) 計量/被検査品は、本機と等速度で選別能力を超えない速度で定間隔に供給をお願いします。姿勢も検査や計量出来るようにコンベアの中央で整列をお願いします。



- 3) 本機の汚れは、計量誤差や誤検出及び故障の原因となりますので、適時清掃してください。なお、清掃時は機器を停止してください。
- 4) 選別動作にベルト停止(搬送部の停止)をご使用の際には、計量/被検査品の長さにより、本機上では停止できない場合があります。

8. 保証

- 1) 本機納入後1ヶ年間に弊社設計上の問題により起こった故障については、無償で保証致します。(1日8時間稼働とします。)
- 2) 故障の原因が使用者側にある場合、有償とさせていただきます。
- 3) 消耗品(搬送ベルト等)は、本機が保証期間内であっても有償とさせていただきます。
- 4) 本機の故障により生じた損害について、無償修理以外の一切の責任を負いかねます。
- 5) 本機の改造や誤操作(コンベアカバーの中に手を入れたりする等)、本仕様書や本機の取扱説明書などに記載された安全情報を守らないで発生する事故については、弊社の責任範囲外とさせていただきます。
- 6) 本機の計量/被検査品規格を超えた製品でのトラブルは保証外とさせていただきます。

お取引先様各位



アンリツ株式会社 インフィビスカンパニー
(旧:アンリツインフィビス株式会社)

経営統合に関するお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

アンリツインフィビス株式会社は、2021年4月1日付けで、親会社であるアンリツ株式会社と経営統合し、アンリツ株式会社の社内カンパニーに事業の運営体制を変更いたしました。
旧アンリツインフィビス商品の品質保証ならびにアフターサービスにつきましては、2021年4月1日よりアンリツ株式会社 インフィビスカンパニーが責任をもって対応させていただきます。

なお、体制変更後の移行期間におきましては、製品や附属文書の一部に旧社名の表示が残っている場合がございますが、何卒ご容赦下さいますようお願い申し上げます。

敬具

Notice on company name

Thank you for selecting Anritsu products.

"Anritsu Infivis Co., Ltd." has merged with "Anritsu Corporation" as of April 1, 2021.

Please accept our apologies in case that "Anritsu Infivis Co., Ltd." might be shown on some products or other materials during the transition period. However, please be assured that quality assurance and after-sales service for former Anritsu Infivis Co., Ltd. products are consistently provided by Anritsu Corporation.

Thank you for your understanding.

Anritsu Corporation

