

自動電子計量機 クリーンカップスケール



時代のニーズに応えるアンリツのクリーンカップスケール

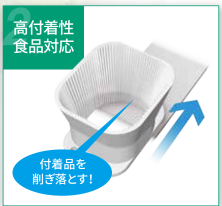
高速×高付着性食品×小容量

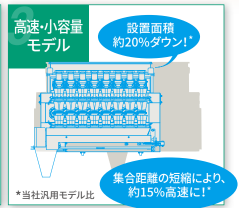
核家族化、一人暮らしの増加により、小容量パッケージの需要が増大しています。そのような 時代背景に合わせ、よりコンパクトで高速な小容量モデルをラインナップに追加。従来から 定評のある高付着性食品への対応はそのままにアンリツは時代のニーズ The works ?

にお応えします。

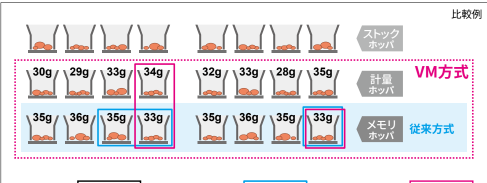
生産性に差をつける アンリツだけの3つのポイント







歩留まりを向上させる特許技術 VM (バーティカルメモリ) 方式採用



目標重量

100g

従来方式(青枠) 組み合わせ結果

101g

VM方式(赤枠) 組み合わせ結果

100g

従来はメモリホッパだけで組み 合わせを行っていましたが、アン リツのVM方式では計量ホッパも 組み合わせに加えることで、大幅 に組み合わせ数を増加させまし た。生産能力の向上、原材料費 の削減に貢献します。

8ヘッドの場合の組み合わせ数

従来方式: 255通り VM方式: 6,560通り

簡単清掃で衛生的

▶計量品接触部は工具不要のワンタッチ着脱で品種切替の段取りも短縮。 温水で丸洗いできるので、清掃時間も短縮できます。







● 汚れが付きにくい鏡面仕上げ。 HACCPの設計思想を反映。



容量で選べる2モデル



11111200000

高速・小容量モデル

従来機種よりも計量速度向上

500g以下の少量計量に最適。約15%の能力向上と設置面積約20%削減を実現(汎用モデル比)

従来機種よりも計量速度を 向上させたい方に最適!











■ 汎用モデル

あらゆる商品の計量に対応する汎用モデル 小容量モデルで対応できない500g以上の計量にも対応。 500gを超える計量と少量の 計量を併用したい方に最適!











用途に合わせた豊富な計量方法

- 商品に合わせた2種類の搬送を用意 【電磁フィーダ】【ベルトフィーダ】 (8、10、12ヘッドモデル対応)
- 2品種ミックス仕様(10、12ヘッドモデル対応)
- ツイン仕様 (12ヘッドモデル対応)
- ミックス・ツイン兼用仕様(12ヘッドモデル対応)





【ミックス/ツイン排出とは】

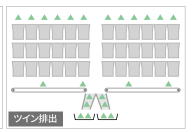
ミックス排出

2種類の具材を別々に計量し1つにまとめて排出します。肉の量を揃えて焼きそばの計量をする時などに有効です。

ツイン排出

1つの具材を2つの容器に排出します。左右別々の計量が可能で、生産量が少ない時には、片側だけでの運転も可能です。





省人化・生産量UP をお考えの方に

お悩みをお持ちのお客様の要望にお応えします。お気軽にご相談ください。

●歩留まりを改善したい ●作業者の負荷を軽減したい ●省人化を図りたい ●生産量を増やしたい...など

導入効果一例

グリーンカップスケール



クリーンカップスケール **導入後の作業**

計量・包装ラインのスペース効率も改善



機械:50パック/分/2人

【例】8時間労働の場合

草入前

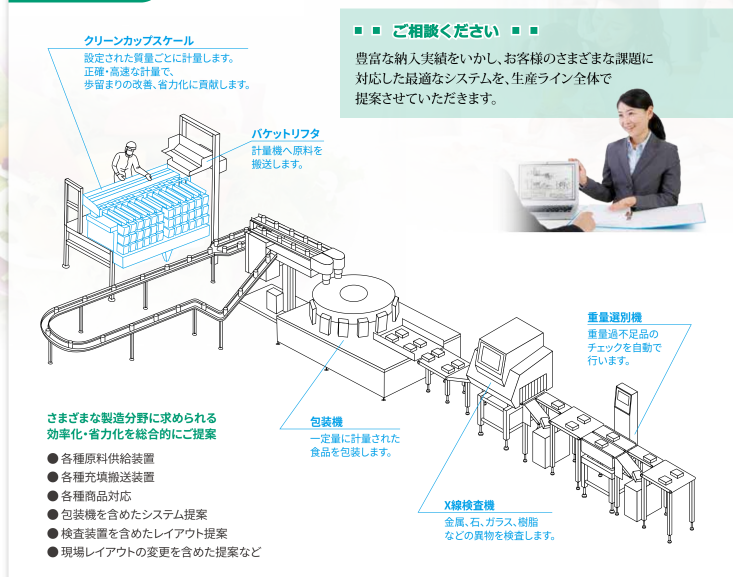
5人で19,200パック/日 生産可能

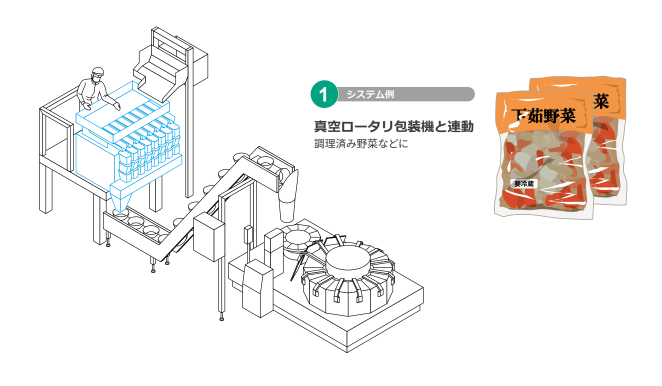
導入後

2人で24,000パック/日 生産可能

1日の延べ作業時間は24時間削減。 加えて生産量は1日当たり4,800パック増 産でき、年間300日稼動の場合、1,440,000 パック増産できます。

小容量モデルでは、約60パック/分に生産能力向上が可能です。









トレー充填システム(2連)

パック入りお惣菜などに

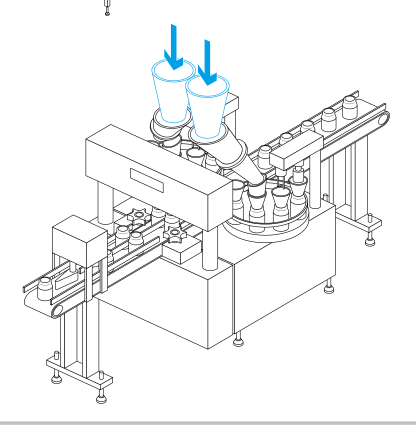




高速瓶用充填システム

PETやガラスの瓶容器や缶詰などに





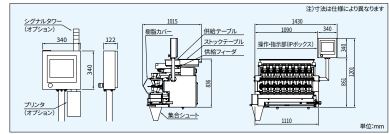
高速・小容量モデル

計量範囲:5~500g

8 ヘッドタイプ

超コンパクト性に加え、経済性・生産性も両立



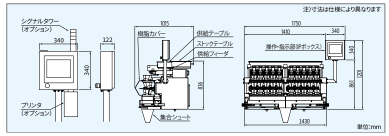


| 形名 | KE7408EWB | KE7408EWF |
|----------------------|--|-----------|
| 最高計量能力 ^{注1} | 50個/min | 50個/min |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | 電磁フィーダ |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、単相、50/60 Hz、550 VA | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、230 ℓ /min [A.N.R] | |
| 質量 | 410 kg | |

10ヘッドタイプ

最速の計量速度 を有するコンパク トモデル、少量ミッ クス計量も対応



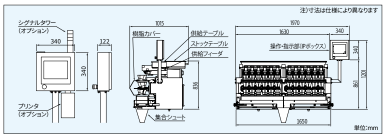


| 形名 | KE7410EWB | KE7410EWBM | KE7410EWF | KE7410EWFM | |
|-----------|---------------------------------|--------------------|-----------|------------|--|
| 最高計量能力 注1 | 80個/min | 40個/min | 80個/min | 40個/min | |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | | 電磁フィーダ | | |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、 | 単相、50/60 Hz、650 VA | | | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、400 ℓ /min [A.N.R] | | | | |
| 質量 | 460 kg | | | | |

12ヘッドタイプ

少量の高精度計量、ミックス・ツイン計量が可能なマルチユースモデル





| 形名 | KE7412EWB | KE7412EWBT | KE7412EWBM | KE7412EWBX | KE7412EWF | KE7412EWFT | KE7412EWFM | KE7412EWFX |
|----------------------|--|------------|------------|---------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 最高計量能力 ^{注1} | 70個/min | 45+45個/min | 45個/min | 45+45/45個/min | 70個/min | 45+45個/min | 45個/min | 45+45/45個/min |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | | | | 電磁フィーダ | | | |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、単相、50/60 Hz、750 VA | | | | | | | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、400 ℓ /min [A.N.R] | | | | | | | |
| 質量 | 530 kg | | | | | | | |

共通規格

| / \~=//01H | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|---------------------------------|
| 計量精度(X) ^{注1} | 0.5 ∼ 3 g | | 0 ~ 40°C |
| 表示目量 | 0.1 g | 使用環境 | (計量精度を維持するためには 5°C /h 以下の変動のこと) |
| 最大計量容積 ^{注1} | 500 ml (1 回落とし) | | 相対湿度 30 ~ 85%、ただし結露しないこと |
| 表示方式 | 10.4 インチカラー TFT 液晶 | 保護等級 | IP66 準拠 |
| 操作方式 | タッチパネル | 外装 | ステンレススチール (SUS304) |
| 品種数 | 最大 100 品種 | 注1)被計量品の形状 | ・ 条件などにより異なります。 |

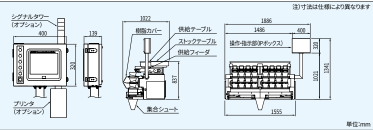
汎用モデル

計量範囲: 5~1000g

8ヘッドタイプ

経済性と生産性を 考慮した普及モデル



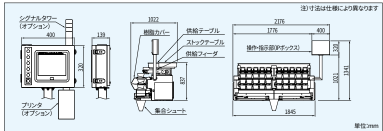


| 形名 | KE7408DWB | KE7408DWF |
|----------------------|--|-----------|
| 最高計量能力 ^{注1} | 40個/min | 40個/min |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | 電磁フィーダ |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、単相、50/60 Hz、550 VA | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、230 ℓ /min [A.N.R] | |
| 質量 | 500 kg | |

10 ヘッドタイプ

汎用性の高いモデル、ミックス計量も 対応



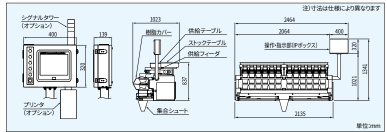


| 形名 | KE7410DWB | KE7410DWBM | KE7410DWF | KE7410DWFM | |
|----------------------|--|------------|-----------|------------|--|
| 最高計量能力 ^{注1} | 70個/min | 35個/min | 70個/min | 35個/min | |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | | 電磁フィーダ | | |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、単相、50/60 Hz、650 VA | | | | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、400 ℓ /min [A.N.R] | | | | |
| 質量 | 550 kg | | | | |

12ヘッドタイプ

高精度計量、ミックス・ツイン計量 が可能なマルチ ユースモデル





| 形名 | KE7412DWB | KE7412DWBT | KE7412DWBM | KE7412DWBX | KE7412DWF | KE7412DWFT | KE7412DWFM | KE7412DWFX |
|----------------------|--|------------|------------|---------------|-----------|------------|------------|---------------|
| 最高計量能力 ^{注1} | 70個/min | 40+40個/min | 40個/min | 40+40/40個/min | 70個/min | 40+40個/min | 40個/min | 40+40/40個/min |
| 供給方式 | ベルトフィーダ | | | | 電磁フィーダ | | | |
| 電源・消費電力 | AC200~240 V+10%-15%、単相、50/60 Hz、750 VA | | | | | | | |
| エアー源 | 0.4 ~ 0.6MPa、400 ℓ /min [A.N.R] | | | | | | | |
| 質量 | 600 kg | | | | | | | |

共通規格

| / \~=//UID | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|--------------------------------|
| 計量精度(X) ^{注1} | 0.5 ∼ 3 g | | 0 ~ 40°C |
| 表示目量 | 0.1 g | 使用環境 | (計量精度を維持するためには 5℃ /h 以下の変動のこと) |
| 最大計量容積 ^{注1} | 1500 mℓ (1 回落とし) | | 相対湿度 30 ~ 85%、ただし結露しないこと |
| 表示方式 | 10.4 インチカラー TFT 液晶 | 保護等級 | IP66 準拠 |
| 操作方式 | タッチパネル | 外装 | ステンレススチール (SUS304) |
| 品種数 | 最大 100 品種 | 注1)被計量品の形状 | ・・条件などにより異なります。 |



アンリツインフィビス株式会社 http://www.anritsu.com/infivis

お問合せ先は 0120-737-229 (携帯電話、PHSからもつながります)

| の同古せ元は | <u> </u> | として「リーととり(携帯电話、アロンからも | フなかります) | |
|---------|-----------|-----------------------------|------------------|------------------|
| 本社 | 〒243-0032 | 神奈川県厚木市恩名 5-1-1 | TEL:046-296-6700 | (代) |
| 北海道支店 | 〒060-0042 | 札幌市中央区大通西5-8 昭和ビル | TEL:011-231-6201 | FAX:011-231-6203 |
| 東北支店 | 〒981-3112 | 仙台市泉区八乙女2-11-2 | TEL:022-772-6685 | FAX:022-772-6687 |
| 関東支店 | 〒144-0052 | 東京都大田区蒲田5-37-1 ニッセイアロマスクエア | TEL:03-6715-8789 | FAX:03-6715-8701 |
| 神奈川営業所 | 〒243-0032 | 神奈川県厚木市恩名5-1-1 | TEL:046-296-6722 | FAX:046-225-8355 |
| さいたま営業所 | ₹330-0801 | さいたま市大宮区土手町1-62-1 ワコーレ大宮ビルⅡ | TEL:048-649-4045 | FAX:048-647-1303 |
| 東関東営業所 | 〒277-0011 | 柏市東上町2-28 第2水戸屋ビル | TEL:04-7128-7781 | FAX:04-7164-0811 |
| 北関東営業所 | ₹370-0841 | 高崎市栄町4-11 原地所第2ビル | TEL:027-327-2411 | FAX:027-326-6922 |
| 新潟営業所 | 〒950-0916 | 新潟市中央区米山3-1-63 マルヤマビル | TEL:025-243-4750 | FAX:025-241-9428 |
| 長野営業所 | ₹380-0813 | 長野市鶴賀1403 大通り昭和ビル6F | TEL:026-238-7004 | FAX:026-232-6014 |
| 中部支店 | 〒460-0004 | 名古屋市中区新栄町2-13 栄第一生命ビルディング3F | TEL:052-950-7861 | FAX:052-954-8021 |
| 静岡営業所 | 〒420-0851 | 静岡市葵区黒金町59-6 大同生命静岡ビル | TEL:054-255-8650 | FAX:054-255-8633 |
| 関西支店 | 〒532-0005 | 大阪市淀川区三国本町1-10-31 | TEL:06-6391-5202 | FAX:06-6391-5211 |
| 四国営業所 | 〒760-0078 | 高松市今里町1-9-18 | TEL:087-861-3183 | FAX:087-862-8350 |
| 中国営業所 | 〒733-0842 | 広島市西区井口5-20-12 和田ビル102号 | TEL:082-270-2763 | FAX:082-278-2660 |
| 九州支店 | ₹812-0007 | 福岡市博多区東比恵2-11-30 | TEL:092-471-7666 | FAX:092-481-5709 |
| 海外営業部 | 〒243-0032 | 神奈川県厚木市恩名5-1-1 | TEL:046-296-6699 | FAX:046-296-6786 |

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 日常点検の他に、1年に1度の保守点検を実施願います。
- 本製品は国内用です。輸出する場合は日本国政府の輸出許可が必要です。輸出の際には必ず営業までご連絡ください。

© ANRITSU INFIVIS CO., LTD. 2016

ISO14001 認証取得 JQA-EM0210 ISO9001 認証取得 JQA-0316

【中国】 Anritsu Industrial Solutions (Shanghai) Co., Ltd. 3F, No.55, Lane 1505, Zuchongzhi Road, Zhangjiang Hi-tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203, P.R.China TEL: +86-21-5046-3066 FAX: +86-21-5046-3068

【タイ】ANRITSU INFIVIS (THAILAND) CO., LTD.

700/678 Moo 1. Amata Nakorn Industrial Estate. T. Pangthong A. Pangthong Chonburi Province Thailand 20160 TEL: +66 38-447180 FAX: +66 38-447182

【イギリス】ANRITSU INFIVIS LTD.

200 Capability Green Luton LU1 3LU, United Kingdom TEL: +44(0)1582-433227 FAX: +44(0)1582-731303

【アメリカ】 ANRITSU INFIVIS INC.

1001 Cambridge Drive. Elk Grove Village, IL 60007-2453, U.S.A. TEL: +1-847-419-9729 FAX: +1-847-537-8266

- 記載事項はおことわりなしに変更することがあります。
- 製品写真の形状が─部異なる場合があります。
- 許可なしに本カタログの一部または全部を転載することを禁じます。

2017年6月2日 (ddc) CAT.NO.43509-K-1