

# 自動電子計量機 クリーンカップスケール

*Clean-cup*  
*Scale*



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にお応えします。

Clean-cup Scale



## 生産性に差をつける — アンリツだけの3つのポイント

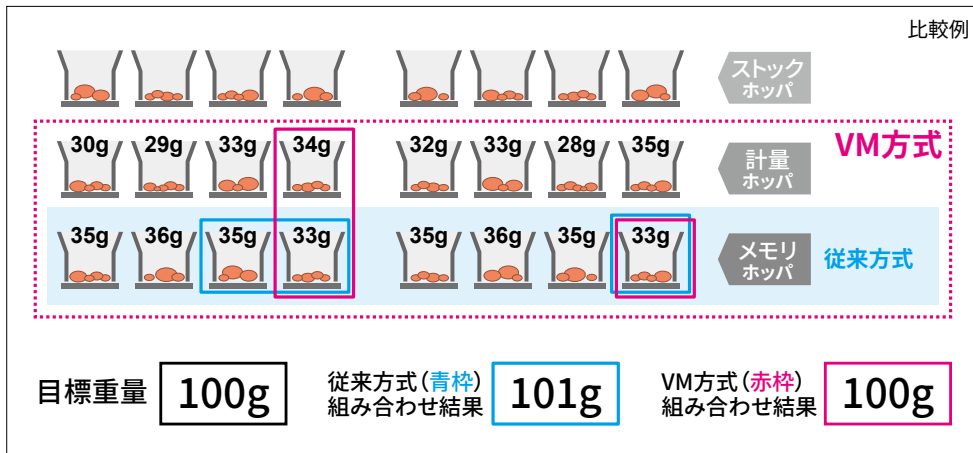
### 1 高速

### 高付着性食品対応

### 高速・小容量モデル

\*当社汎用モデル比

## 歩留まりを向上させる特許技術 VM (パーティカルメモリ) 方式採用



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



### 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)



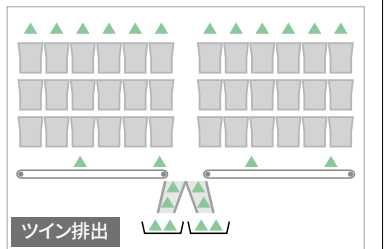
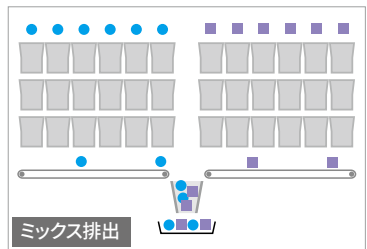
【ミックス／ツイン排出とは】

#### 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。



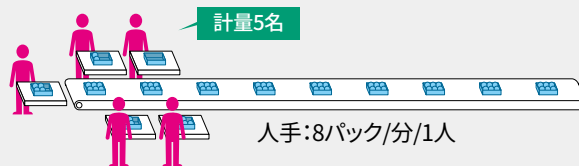
## 省人化・生産量UP をお考えの方に

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

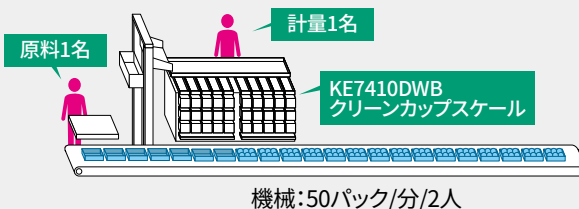
### 導入効果一例

#### クリーンカップスケール 導入前の作業



#### 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



【例】8時間労働の場合

導入前  
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日稼働の場合、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。

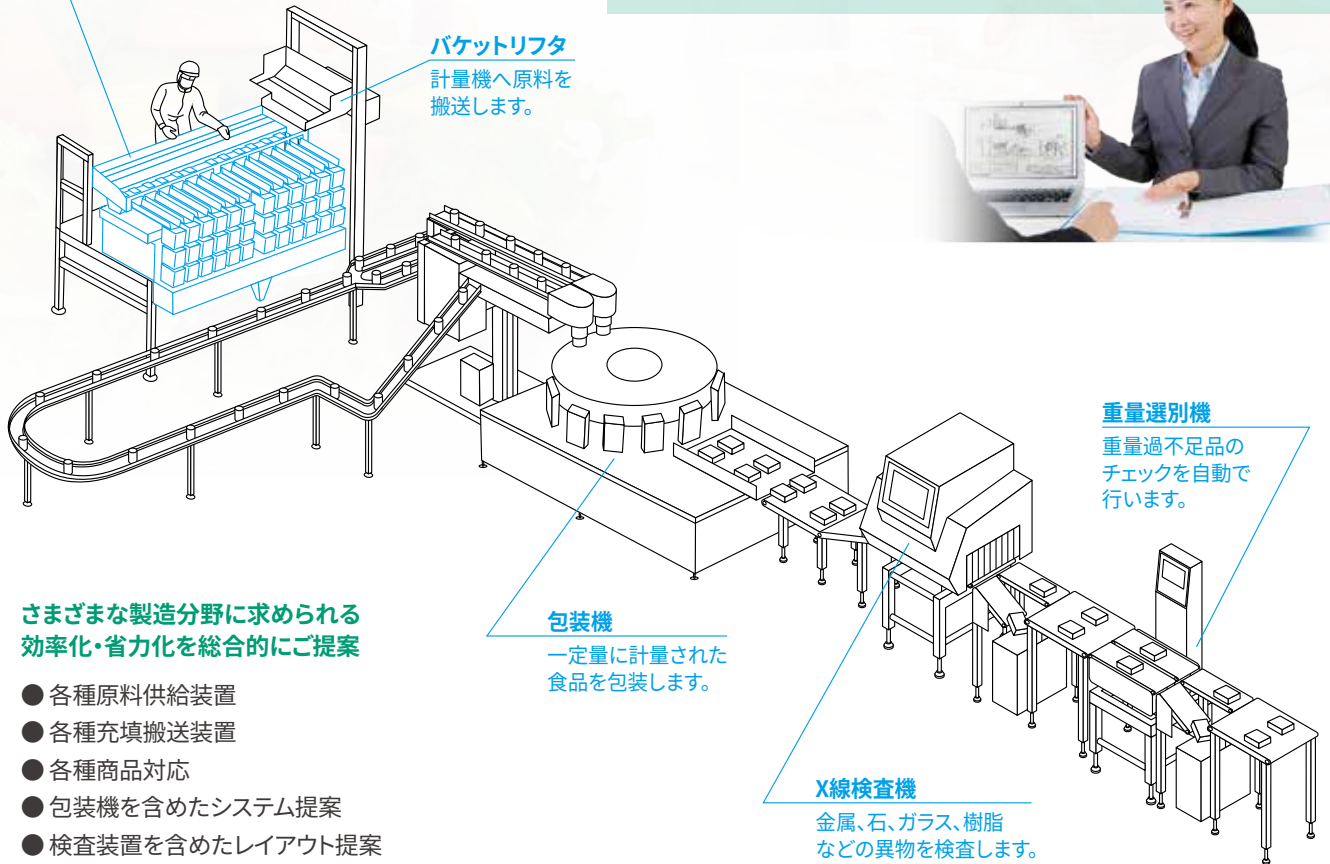
## システム例

### クリーンカップスケール

設定された質量ごとに計量します。  
正確・高速な計量で、  
歩留まりの改善、省力化に貢献します。

### バケットリフタ

計量機へ原料を  
搬送します。



## ■ ■ ご相談ください ■ ■

豊富な納入実績をいかし、お客様のさまざまな課題に  
対応した最適なシステムを、生産ライン全体で  
提案させていただきます。

### さまざまな製造分野に求められる 効率化・省力化を総合的にご提案

- 各種原料供給装置
- 各種充填搬送装置
- 各種商品対応
- 包装機を含めたシステム提案
- 検査装置を含めたレイアウト提案
- 現場レイアウトの変更を含めた提案など

### 包装機

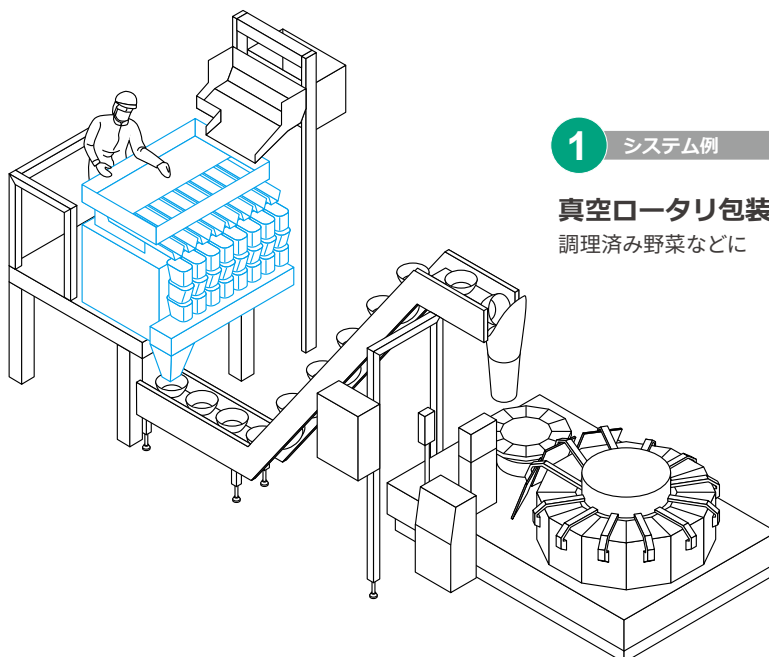
一定量に計量された  
食品を包装します。

### 重量選別機

重量過不足品の  
チェックを自動で  
行います。

### X線検査機

金属、石、ガラス、樹脂  
などの異物を検査します。



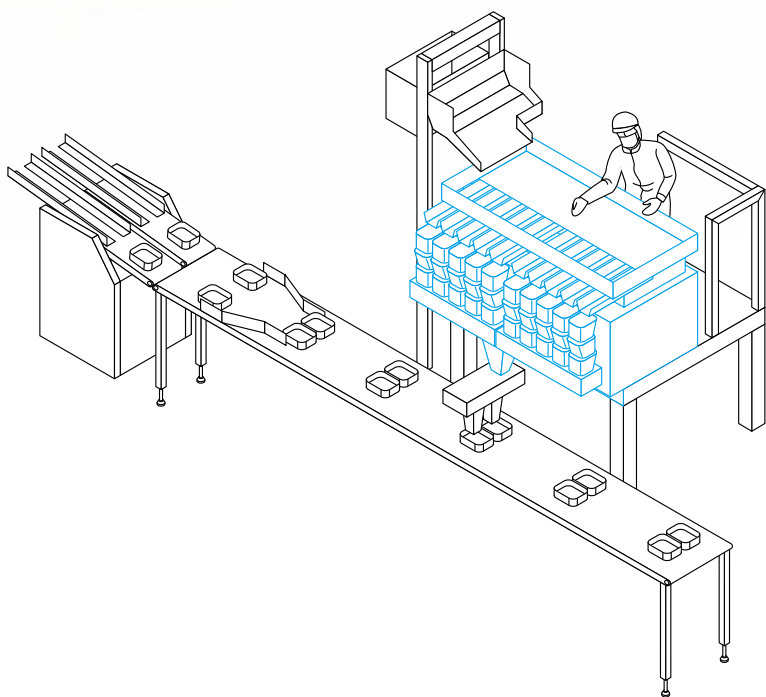
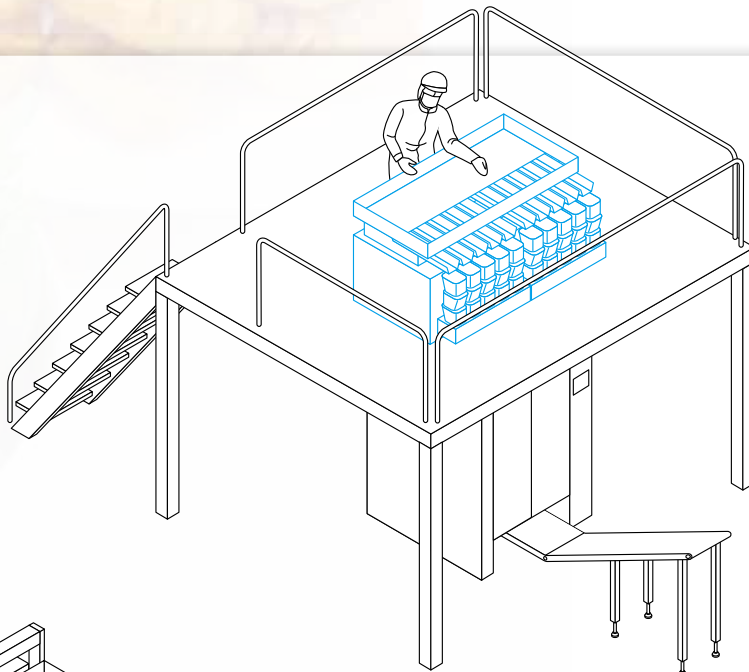
## 1 システム例

**真空ロータリ包装機と連動**  
調理済み野菜などに



2 システム例

縦ピロー包装機と連動  
カット野菜などに



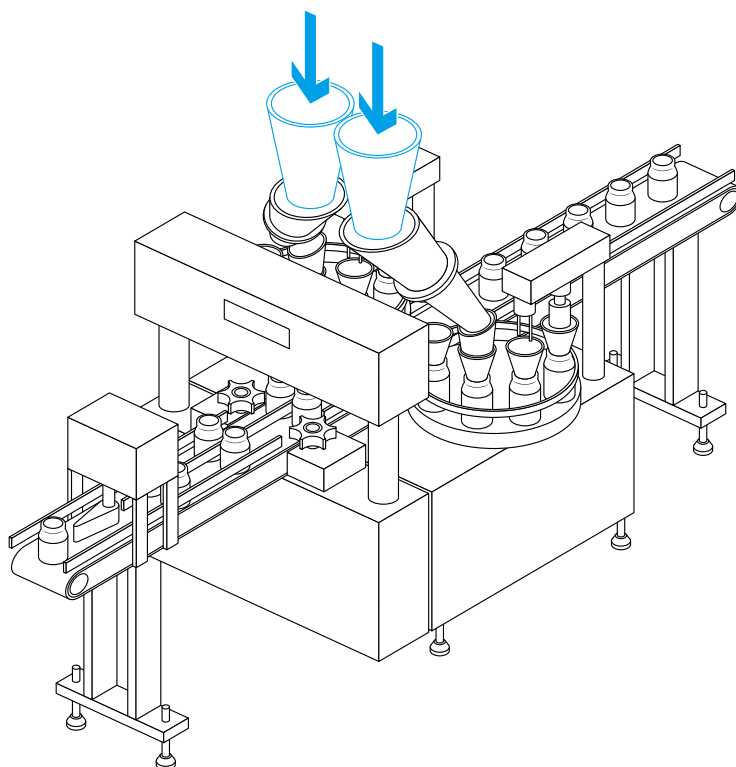
3 システム例

トレイ充填システム (2連)  
パック入りお惣菜などに



4 システム例

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

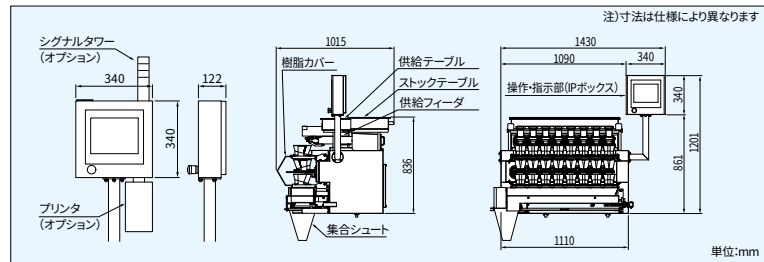


# 高速・小容量モデル

計量範囲：5～500g

## 8ヘッドタイプ

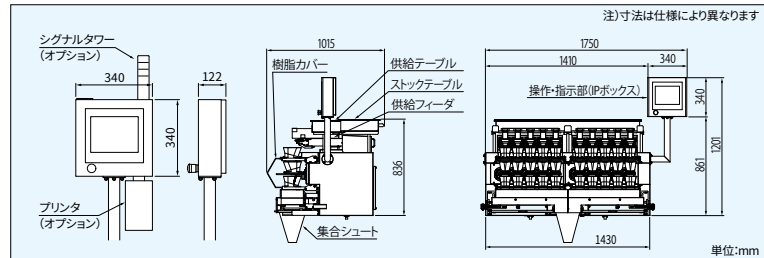
超コンパクト性に  
加え、経済性・生産  
性も両立



形名	KE7408EWB	KE7408EWF
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%～15%、単相、50/60 Hz、550 VA	
エアースource	0.4～0.6MPa、230ℓ/min [A.N.R]	
質量	410 kg	

## 10ヘッドタイプ

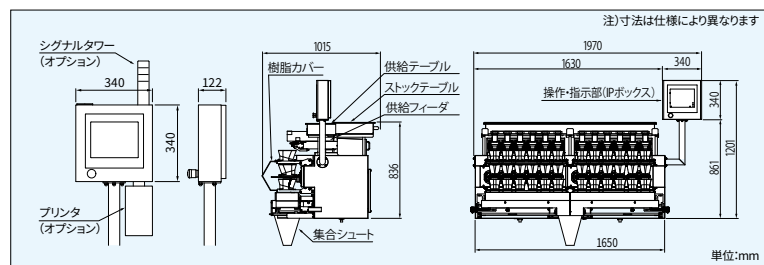
最速の計量速度  
を有するコンパクト  
モデル、少量ミックス  
計量も対応



形名	KE7410EWB	KE7410EWBM	KE7410EWF	KE7410EWFМ
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%～15%、単相、50/60 Hz、650 VA			
エアースource	0.4～0.6MPa、400ℓ/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	KE7412EWFМ	KE7412EWFХ
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%～15%、単相、50/60 Hz、750 VA							
エアースource	0.4～0.6MPa、400ℓ/min [A.N.R]							
質量	530 kg							

### 共通規格

計量精度 <sup>注1</sup> ( $\bar{x}$ )	0.5～3g	使用環境	0～40℃ (計量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
表示目量	0.1g		
最大計量容積 <sup>注1</sup>	500ml (1回落とし)		
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。	

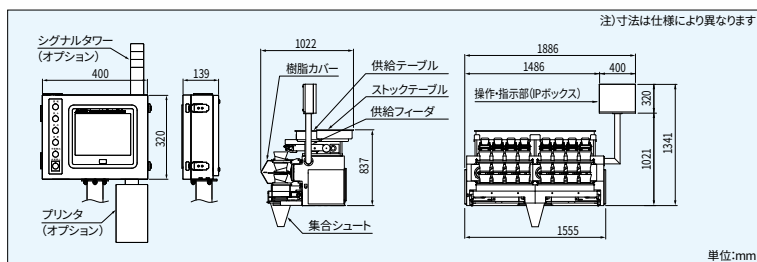


# 汎用モデル

計量範囲：5～1000g

## 8ヘッドタイプ

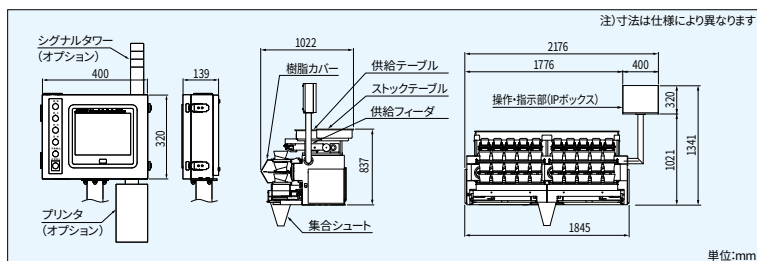
経済性と生産性を  
考慮した普及モデル



形名	KE7408DWB	KE7408DWF
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%–15%、単相、50/60 Hz、550 VA	
エア源	0.4～0.6MPa、230ℓ/min [A.N.R.]	
質量	500 kg	

## 10ヘッドタイプ

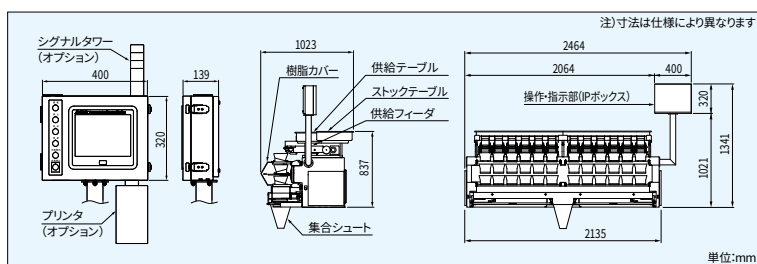
汎用性の高いモデル、  
ミックス計量も  
対応



形名	KE7410DWB	KE7410DWBМ	KE7410DWF	KE7410DWFМ
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%–15%、単相、50/60 Hz、650 VA			
エア源	0.4～0.6MPa、400ℓ/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	KE7412DWBТ	KE7412DWBМ	KE7412DWBX	KE7412DWF	KE7412DWFТ	KE7412DWFМ	KE7412DWFХ
最高計量能力 <sup>注1</sup>	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	AC200～240V+10%–15%、単相、50/60 Hz、750 VA							
エア源	0.4～0.6MPa、400ℓ/min [A.N.R.]							
質量	600 kg							

### 共通規格

計量精度 <sup>注1</sup> ( $\bar{x}$ )	0.5～3g	使用環境	0～40℃ (計量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
表示目量	0.1g		
最大計量容積 <sup>注1</sup>	1500mℓ (1回落とし)	保護等級	IP66 準拠
表示方式	10.4インチカラー TFT 液晶		
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)

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

© 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

- 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。

再生紙を使用しています。

- 記載事項はおことわりなしに変更することがあります。
- 製品写真の形状が一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。

CAT.NO.43509-K-1

2017年6月2日 (ddc)