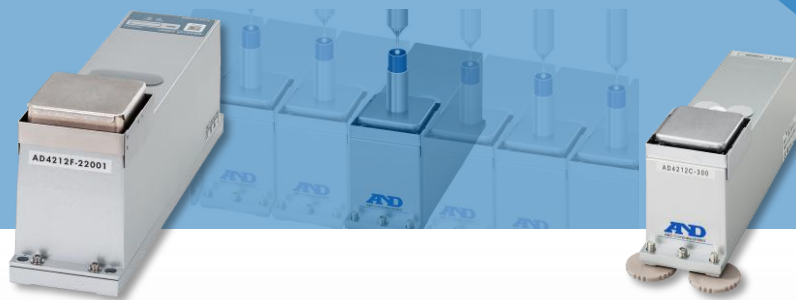


# 新製品(AD-4212F) 発売記念

## 生産ライン組込み用計量センサー

# 無料貸出キャンペーン

**NEW**



大ひょう量計量センサー  
AD-4212Fシリーズ

高精度計量センサー  
AD-4212Cシリーズ

対象モデル：AD-4212F（3モデル）、AD-4212C（6モデル）

期間：2024年2月29日まで

貸出期間：約2週間（精度や通信仕様等を時間をかけて検証可能）

## システムインテグレータ・セットメーカーの強い味方

## 計量システム設計の効率化と選択肢を拡大

型名	AD-4212F-6203D	AD-4212F-10202	AD-4212F-22001
ひょう量	510 g / 6200 g(*)	10200 g	22000 g
最小表示	0.001 g / 0.01 g(*)	0.01 g	0.1 g
繰り返し性 (標準偏差)	0.002 g / 0.01 g	0.01 g	0.1 g
直線性	±0.02 g	±0.03 g	±0.2 g
安定所要時間 (良好環境、FAST設定時)	精密レンジ選択時：1.3秒 標準レンジ選択時：1.0秒	0~300 g：0.5秒 300~10200 g：1.0秒	0~300 g：0.5秒 300~22000 g：1.0秒
計量皿寸法	70×70 mm		
外形寸法	80 (W)×320 (D)×128 (H) mm		
質量	約3.2 kg		

お申し込みおよび詳細は弊社HPまで



<https://www.aandd.co.jp/campaign/>



システムインテグレータ  
の設計の可能性を大きく  
広げます

型名	AD-4212C-301	AD-4212C-300	AD-4212C-600	AD-4212C-3100	AD-4212C-3000	AD-4212C-6000
ひょう量	51 g / 320 g(*)	320 g	620 g	510 g / 3200 g(*)	3200 g	6200 g
最小表示	0.0001 g / 0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.001 g / 0.01 g	0.01 g	0.01 g
繰り返し性 (標準偏差)	0.0002 g / 0.001 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g / 0.01 g	0.01 g	0.01 g
直線性	±0.002 g	±0.002 g	±0.005 g	±0.02 g	±0.02 g	±0.04 g
安定所要時間 (良好環境、FAST設定時)	精密レンジ選択時：約1.3秒 標準レンジ選択時：約1.0秒	0~30 g：約0.5秒 30~320 g：約1.0秒	0~30 g：約0.5秒 30~620 g：約1.0秒	精密レンジ選択時：約1.3秒 標準レンジ選択時：約1.0秒	0~300 g：約0.5秒 300~3200 g：約1.0秒	0~300 g：約0.5秒 300~6200 g：約1.0秒
計量皿寸法	50×50 mm					
外形寸法	59 (W) × 231 (D) × 91 (H) mm					
質量	約1.6 kg					

\*スマートレンジ

### 補足ご説明

- 貸出期間は2週間となりますので、計量精度や通信仕様等システム構築に必要な内容について時間をかけてご確認いただけます。
- ご返却後に簡単なアンケートへのご対応をお願いいたします。貸出品をそのままご購入いただくことも可能です。