

# APS-CF/CU シリーズ

# 環境性強化型 角形近接センサ

#### 直流3線式 非埋込み形

## 独自環境試験クリア品

#### 耐薬品性試験・気槽熱衝撃試験を全項目クリア

- ・絶縁抵抗
- ・動作特性
- ・電気特性(消費電流、漏れ電流、残り電圧)









#### ■製品仕様

型番		APS4-12CU-E	APS4-12CF-E	APS7-25CF-E	APS10-30CF-E
写真					
検出面		上面			
出力形態		直流3線式 NPN出力 (ノーマルオープン) ※1			
動作距離		4mm±10%		7mm±10%	10mm±10%
設定動作距離		0~3.2mm		0~5.6mm	0~8.1mm
応答周波数		最大200Hz		最大300Hz	最大100Hz
定格使用電圧		DC12/24V (DC10~30V) 許容リップル率5% p-p以下			
消費電流		15mA以下			
制御出力	開閉容量	最大200mA			
	残り電圧	1.0V以下 1.5V以		1.5V以下	1.5V以下
保護回路		サージ吸収回路、逆接続保護回路、短絡保護回路付			
表示灯		動作表示			
使用周囲温度		-25°C~+70°C			
保護構造		IEC規格 IP67			
ケース材質		PBT樹脂			
リード線		耐油性塩ビケーブル 1m 外径(約Φ6)0.5mm² 3芯			
締付トルク		0.5Nm以下		1.0Nm以下	
質量		約32g		約85g	約102g

※1 PNP出力 直流2線式シリーズを今後随時リリース予定

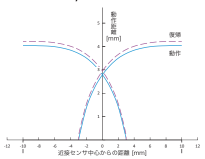
#### ■接続/動作



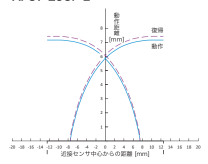
### APS-CF/CU シリーズ

#### ■動作領域図(代表例)

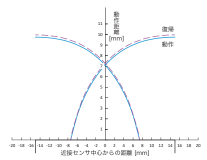
#### APS4-12CU/CF-E



#### APS7-25CF-E

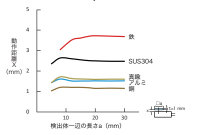


#### APS10-30CF-E

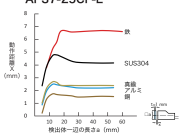


#### ■形状特性(代表例)

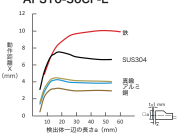
APS4-12CU/CF-E



APS7-25CF-E

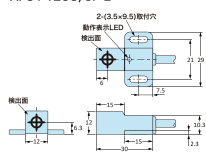


APS10-30CF-E

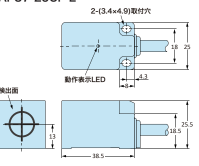


#### ■外形図 (単位:mm)

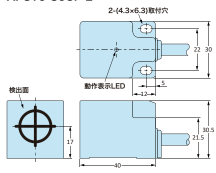
APS4-12CU/CF-E



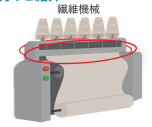
APS7-25CF-E



APS10-30CF-E



#### ■導入事例のご紹介



コンベア(食品)





特装車(荷台付き)



立体駐車場



洗車機



\*荷下ろし

\*立体駐車場·昇降

記載されている会社名・製品名・システム名などは、 各社の商標、または登録商標です。

# 株式会社ジェイテクトエレクトロニクス

技術的なお問い合わせは、受付時間 午前 9 時~午後 5 時 (土日祝・弊社休日を除く)

# FA なんでも相談室 0120-

営業拠点

東 京 〒187-0004 東京都小平市天神町 4-9-1 TEL 042-341-3112 FAX 042-346-5428

名古屋 〒448-0029 愛知県刈谷市昭和町 2-2 ジェイテクトカスタマーセンター 1F TEL 0566-25-2201 FAX 0566-25-2215

大 阪 〒540-6311 大阪府大阪市中央区城見 1-3-7 松下 IMP ビル 11F TEL 06-6944-0995 FAX 06-6944-0999

ジェイテクトエレクトロニクス ホームページ https://www.electronics.jtekt.co.jp

