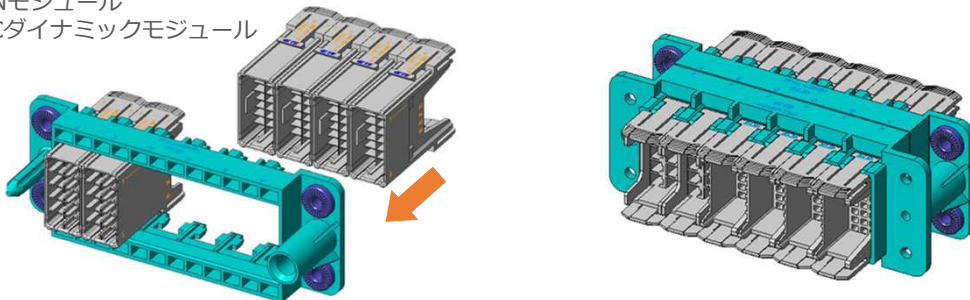


# HDC プラスチックドッキングフレーム

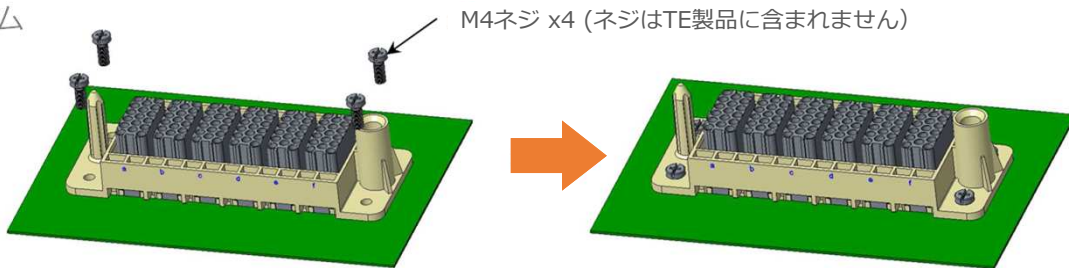
ロボット・工作機械・半導体製造等、産業機器分野の苛酷環境対応角型コネクタTE-HDCシリーズ。  
**プラスチックドッキングフレームは、フローティング機構付で、ドロワータイプのアプリケーションに適したソリューションです。**  
**HMNモジュール、または、ダイナミックHDC モジュールをドッキングフレームに装着してご利用いただけます。**

- HMNモジュール
- HDCダイナミックモジュール

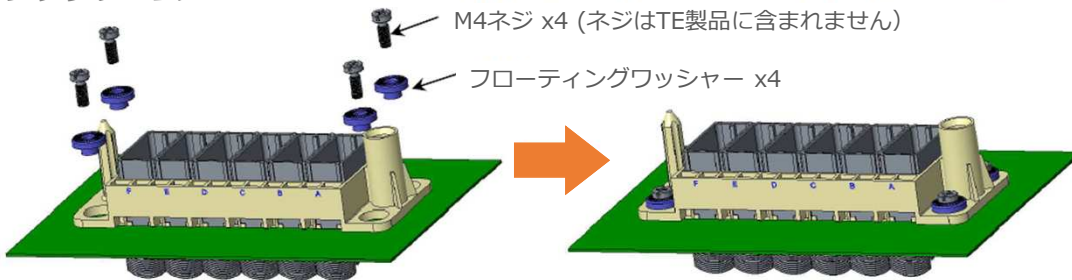


• プラスチックドッキングフレーム

## ■ 固定フレーム



## ■ フローティングフレーム



## ■ フローティングコンセプト

ドロワーやフレーム等のクリアランスのある機構を嵌合させるのに最適なソリューションです。

## ■ モジュラーコンセプト

ドロワーフレームにHDCダイナミックモジュラー、また、HMNモジュラーを組み合わせることで、極数、定格電流、電線サイズ、また、USBやRJ45などのデータ通信まで柔軟な組み合わせが可能です。

## ■ アプリケーション

EVステーション , UPS (無停電電源装置) , エナジーストレージ, 制御盤等

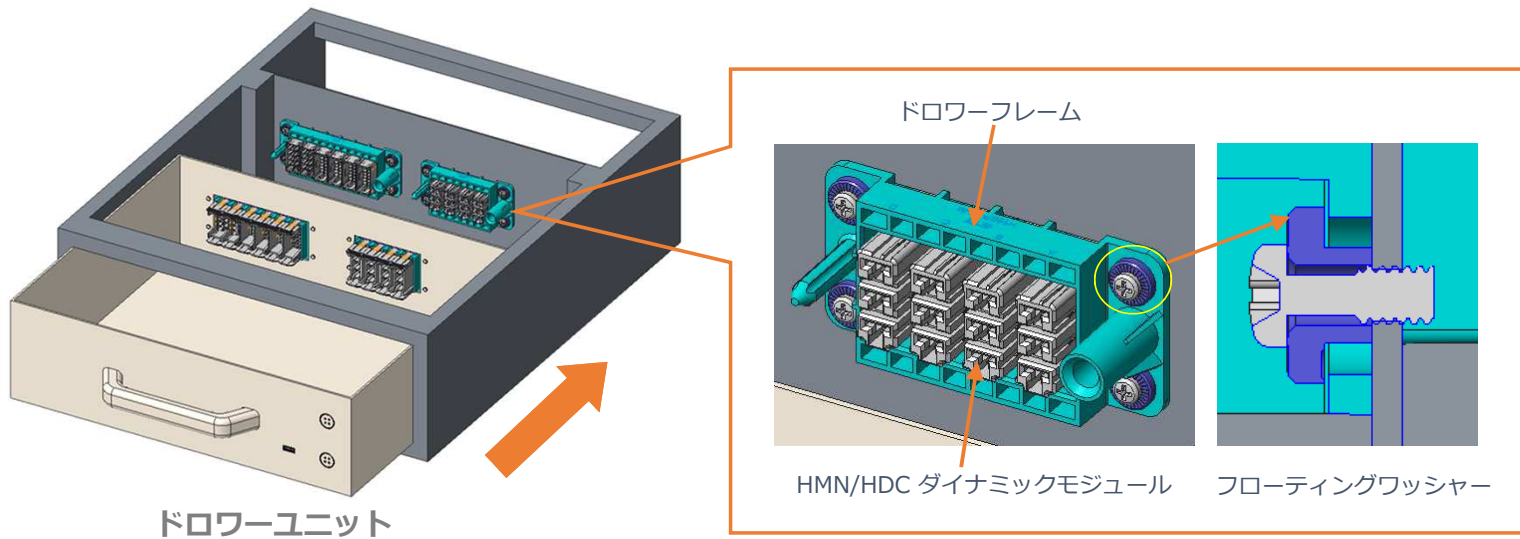
幅広いアプリケーションにご利用いただけます。

### INDUSTRIAL /// HDC Thermo Plastic Docking Frame

当資料は、TE Connectivity Industrial の発行する製品概要の御案内レターです。当資料に記載されている内容に関しましては予告無く変更する場合がございます。  
 当資料と弊社図面・規格等に相違情報がある場合は、弊社図面・規格等の情報が優先されます。  
 当製品・サービス等に関するお問い合わせ、ご用命は、弊社営業部・弊社正規代理店までお願い致します。  
 タイコエレクトロニクスジャパン合同会社 インダストリアル R20180130

# HDC プラスチックドッキングフレーム

## ■ HDC プラスチックドッキングフレームのドロワーユニットへの実装イメージ



## ■ HDCプラスチックドッキングフレーム サイズ・型番リスト

モジュール数	フローティング / 固定	イメージ	タイプ	型番
2モジュール	フローティング側		H6BP-T2-M	T2071064101-000
	固定側		H6BP-T2-F	T2071064201-000
3モジュール	フローティング側		H10BP-T3-M	T2071104101-000
	固定側		H10BP-T3-F	T2071104201-000
4モジュール	フローティング側		H16BP-T4-M	T2071164101-000
	固定側		H16BP-T4-F	T2071164201-000
6モジュール	フローティング側		H24BP-T6-M	T2071244101-000
	固定側		H24BP-T6-F	T2071244201-000
フローティング ワッシャー	-		Floating washer	T0930050457-000

■ 製品規格: 108-137168, 認定試験報告書: 501-137168, 取付適用規格: 114-137168

### INDUSTRIAL /// HDC Thermo Plastic Docking Frame

当資料は、TE Connectivity Industrial の発行する製品概要の御案内レターです。当資料に記載されている内容につきまして、当資料と弊社図面・規格等に相違情報がある場合は、弊社図面・規格等の情報が優先されます。当製品・サービス等に関するお問い合わせ、ご用命は、弊社営業部・弊社正規代理店までお願い致します。タイコエレクトロニクスジャパン合同会社 インダストリアル R20180130

**KYORITSU**  
**協立電業株式会社**

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5  
TEL: 042-548-8881(代)  
FAX: 042-548-9101(代)