

## φ30控制元件 產品更新！「TWN/TWND系列」誕生！ 追求更安全、省工時，搭載新型接點塊！

IDEC株式會社本次針對主力產品，面板安裝孔φ30mm的控制元件「N系列/TWT系列」進行產品更新，主體樹脂製「TWN系列」以及壓鑄鋅製「TWND系列」，將於2017年12月1日起開始陸續出貨。



### 面板後伸出長度統一，提升作業性及便利性！

「TWN/TWND系列」採用最新開發的「操作部」及「接點塊」，本體開關最長47.5mm，與敝公司φ30的N系列相比長度約縮短33%，短體化的機身實現了省空間的設計。另外，按鈕開關（瞬時型 / 交替型）、照光按鈕開關（瞬時型 / 交替型），以及選擇開關的面板後伸出長度皆將統一，進而大幅改善接線的作業性及便利性。

### 操作部的視認性更好，操作更舒適！

對於按鈕開關的操作部，不變更固定框等現有設計的同時，按鈕顏色採用了敝公司獲得好評的面板安裝孔φ22mm及φ25mm淺色明亮系。透過視認性的提升，有助於防止誤操作，並且可以在不改變使用者的控制面板或機器設計的情況下使用。（選擇開關將變更為與敝公司φ22系列、φ25系列相同的設計。）

### 接點塊追求安全性及省工時！

透過新型開發的「HW-U型接點塊」各種功能，確保人員及機械的安全性。

#### ① 搭載SS端子技術，保護構造IP20，省工時

SS端子是IDEC獨自研發可實現Safety（安全）及Save（省）的端子構造。透過螺絲的彈升結構，可減少（Save）接線作業時間及防止螺絲脫落；透過端子蓋一體型結構，採用手指安全保護構造可實現IP20（Safety）。



#### ② 2個方向的接線

與敝公司φ30的N系列相同，可根據設置條件從2個方向選擇接線。對應R形等各種壓接端子。



### ③一個動作即可安裝 / 一字型螺絲起子即可拆卸

接點塊的安裝與敝公司φ22系列·φ25系列相同·安裝只需一個卡扣 ( Snap fit ) 動作·從端子方向使用一字型螺絲起子即可簡單拆卸。



### φ22·φ25控制元件的接點塊·也將統一為HW-U型接點塊

IDEC自1958年起發售控制用操作開關以來·根據市場需求開發出各式各樣的控制元件製品。其中·關於暢銷製品φ22mm ( HW·TW系列 )、φ25mm ( TWS系列 )、φ30mm ( N·TWT系列 )·加上本次產品更新的φ30mm·φ22mm以及φ25mm的接點塊將統一導入最新的HW-U型接點塊 ( 2017年11月起陸續導入市場 )。不僅能提升使用者的安全性和便利性·且透過接點塊的統一在管理工時的削減上也做出貢獻。



前往製品介紹頁

[TWN系列 控制元件](#)



[TWND系列 控制元件](#)

