

仕様変更のご案内

φ22 HW シリーズ Push-in 式・ねじ式

φ22HW シリーズ Push-in 式・ねじ式コントロールユニットの利便性向上を目的とした仕様変更についてご案内いたします。

■ 実施時期

2022年9月出荷分より順次実施

※実施時期前であっても受注状況に応じて、変更品を出荷させていただく場合があります。

■ 対象製品と変更内容

■ φ22 HW シリーズ Push-in 式コントロールユニット

以下の形番で始まる全機種とそれらで構成される製品

※標準品を基本とする、カスタム仕様製品も含まれます。

機種	以下形番から始まる製品	変更内容
押ボタンスイッチ(モメンタリ・平形/突形)	HW□B-M1、 HW□B-M2	① 操作部ユニットの形状変更
セレクトスイッチ	HW1S	
鍵付セレクトスイッチ	HW1K	

■ φ22 HW シリーズ ねじ式コントロールユニット

以下の形番で始まる全機種とそれらで構成される製品

※標準品を基本とする、カスタム仕様製品も含まれます。

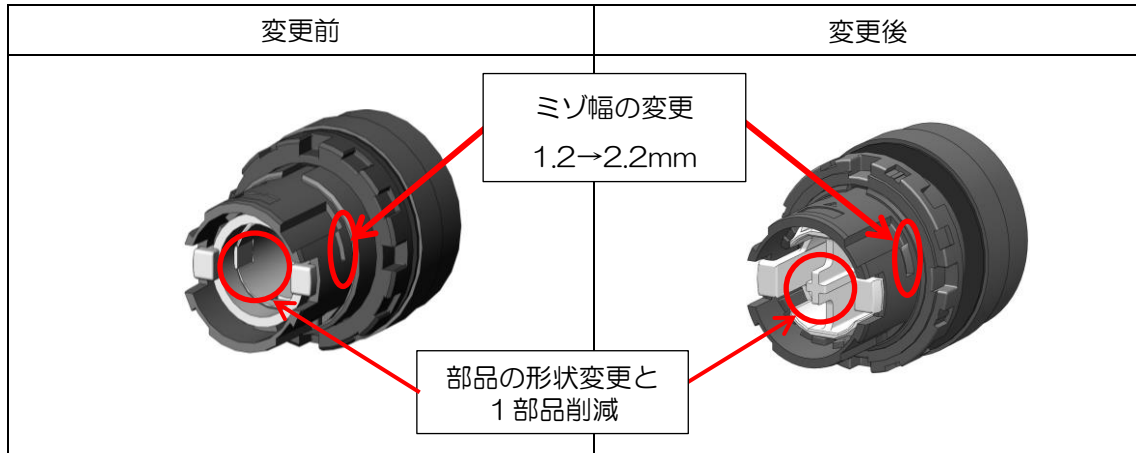
機種	以下形番から始まる製品	①操作部ユニットの形状変更	②接続ユニットの形状変更	③接続ユニットの表示形番変更	④コンタクトブロックプラグの追加
押ボタンスイッチ (モメンタリ・平形/突形)	HW□B-M1、 HW□B-M2	あり	あり	あり	あり
押ボタンスイッチ (モメンタリ・中形/大形/特大形、オルタネイト全機種)	HW□B-M3 HW□B-M4 HW□B-M5 HW□B-A	なし	あり	あり	あり
2点押ボタンスイッチ表示灯なし (モメンタリ・インタロック)	HW7D-B	なし	あり	あり	あり
セレクトスイッチ	HW1S	あり	あり	あり	あり
鍵付セレクトスイッチ	HW1K	あり	あり	あり	あり
セレクト押ボタンスイッチ	HW1R	なし	あり	あり	あり
モノレバースイッチ	HW1M	なし	あり	あり	あり
非常停止用押ボタンスイッチ	HW1B-V HW1B-X、 HW1B-Y	なし	あり	あり	あり

■ 変更内容

① Push-in 式・ねじ式：操作部ユニットの形状変更

操作部ユニットの形状を以下のように変更いたします。

- 押ボタンスイッチ・モメンタリ動作・平形/突形の場合（形番：HW□B-M1、HW□B-M2）

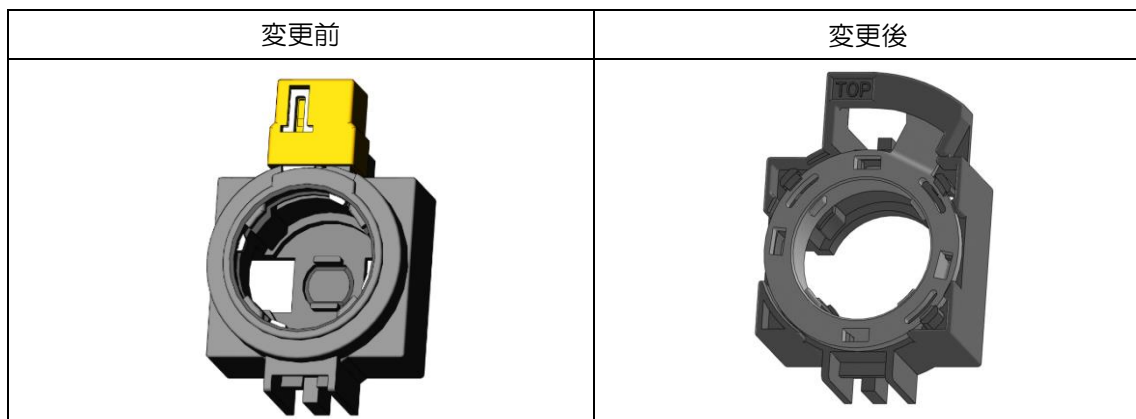


- セレクタスイッチ・鍵付セレクタスイッチの場合（形番：HW1S、HW1K）



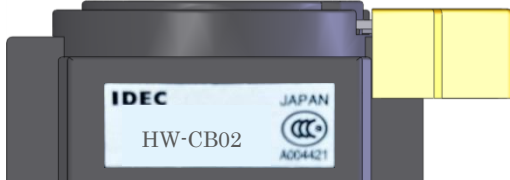

② ねじ式：接続ユニットの形状変更

接続ユニットを以下のとおり形状変更を行います。形状変更により接続ユニットの取付がワンタッチで可能となります（黄色のレバーストッパーは不要になります）。接続ユニットの形状変更にともない、非常停止用押ボタンスイッチ取扱説明書に記載の取付方法を変更し、また、あわせてドイツ語を追加いたします。さらに、梱包箱の表示を変更いたします。



③ ねじ式：接続ユニットの表示形番変更

接続ユニットの形状変更にもない、側面ラベル記載の形番を以下のとおり変更いたします。

変更前	変更後
表示形番：HW-CB** 側面ラベル表示形番例：HW-CB02	表示形番：HW-CN** 側面ラベル表示形番例：HW-CN02
	

④ ねじ式：コンタクトブロックプラグの追加

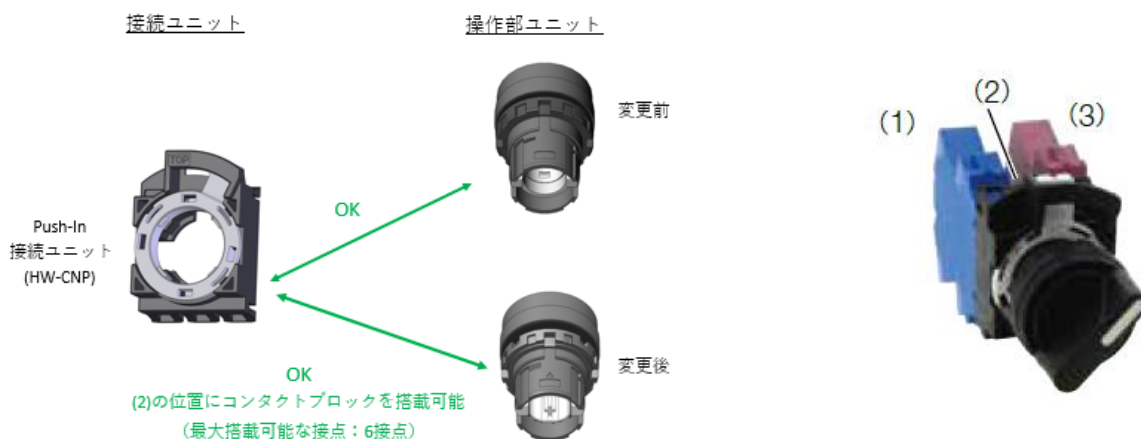
偶数接点の製品にコンタクトブロックプラグ（HW-CBPL）を搭載します。コンタクトブロックプラグはスイッチ裏面中央部の穴を埋めるプラグです。

変更前	変更後
	偶数コンタクトブロック取付時に付属 

■変更前・変更後の操作部と接続ユニットの互換性

【HW シリーズ Push-in 式の接続ユニット】

①の操作部について、変更前・変更後いずれの操作部も Push-in 式接続ユニットに取付が可能です。また、変更後の操作部と接続ユニットを組合わせた場合、下図（2）位置にコンタクトブロックの取付が可能となり、スイッチの省スペース化が可能となります（現在販売している製品の奥行寸法に変更はありません）。

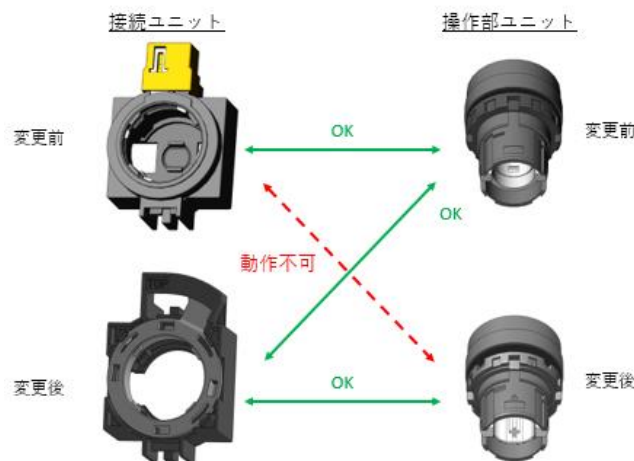


＜奥行寸法例＞押ボタンスイッチ モメンタリ・平形 3 接点の場合（Push-in 式）

	変更前	変更後
Push-in	<p>70mm</p>	<p>46.8mm</p>

【ねじ式の操作部ユニット】

変更後の操作部に変更前（現行）の接続ユニットを組み合わせて使用することはできません。使用した場合、誤動作につながる恐れがあります。仕様変更の対象外となっている操作部ユニットは変更前（現行）の接続ユニットに取り付けていただいで問題ございません。



※ その他の仕様、形番および価格などの変更はありません。

■ 変更理由

- ・スイッチ取付利便性の向上
- ・スイッチの省スペース化

■ その他

変更後の製品は個装ケースのラベルに以下の表示を行います（表示期間：2023年2月28日まで）。

