

## 仕様変更のご案内

### タブレット装着用セーフティデバイス HT3P/HT4P 形セーフティコマンド

タブレット装着用セーフティデバイス HT3P/HT4P 形セーフティコマンドの仕様変更についてご案内いたします。



#### 実施時期

2024年12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。

※ご購入時期、数量により変更前後の製品が混在する場合があります。

#### 対象製品・変更内容

HT3P/HT4P 形セーフティコマンド：全機種

シリーズ	機種	変更1 照光式非常停止 押ボタンスイッチ	変更2 ラベル貼付
HT3P/HT4P 形 セーフティコマンド	照光式非常停止用押ボタンスイッチ (ボタン色：赤/点灯色：赤)搭載モデル	○	○
	照光式非常停止用押ボタンスイッチ (ボタン色：白/点灯色：赤)搭載モデル	×	○

\* 対象製品: ○、対象外製品: ×

※その他の仕様、形番および価格の変更はありません。

#### 変更内容詳細・変更理由

【変更1：照光式非常停止押ボタンスイッチ】

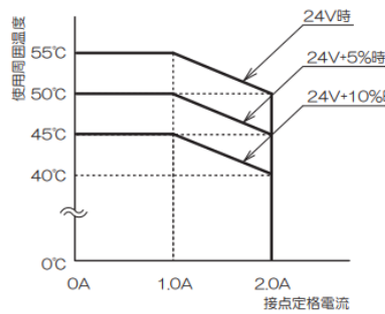
搭載する照光式非常停止押ボタンスイッチを新型タイプへ変更いたします。これにともない、対象製品の機能性がUPいたします。

<機能性UP>

- 動作状態の可視化 (HT3P、HT4P)
- LED点灯時の視認性の向上 (HT3P、HT4P)
- 使用周囲温度の条件撤廃 (HT4Pのみ)

項目	変更前	変更後	対象製品
非常停止用 押ボタンスイッチ 形番	XA1E-LV302Q4R	XA1E-LV3SG02Q4R	HT3P HT4P
外形図寸法図			HT3P HT4P
ボディ 側面	<p>操作前</p> <p>操作後</p>	<p>操作前</p> <p>操作時に側面のインジケータ部(緑箇所)が 隠れ、動作状態が一目で確認できます。</p> <p>操作後</p>	HT3P HT4P
LED 消灯時			HT3P HT4P
LED 点灯時		<p>LED点灯時の明るさが、従来に比べ明るく なり、視認性が向上いたします。</p>	HT3P HT4P

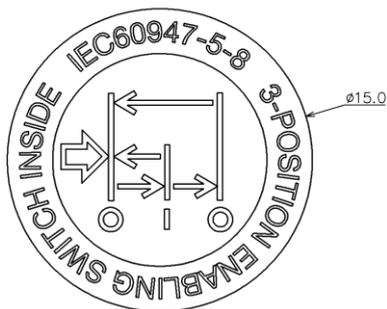
項目	変更前	変更後	対象製品
使用周囲温度仕様	-10~+55℃ (注) ※USB 非接続時/製品非保持状態 (注) 使用周囲温度 40℃以上で使用する場合は、下図にしたがって非常停止用押ボタンスイッチの接点定格電流 および LED ユニットへの印加電圧を調整してください。	-10~+55℃ ※USB 非接続時/製品非保持状態 条件なし	HT4Pのみ



【変更 2：ラベル貼付】

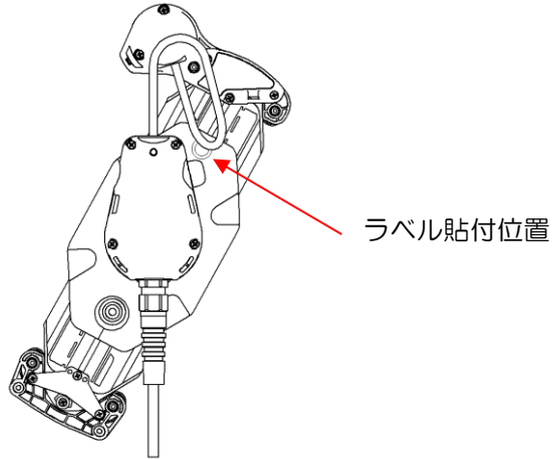
本製品が IEC 60947-5-8：3 ポジションイネーブルスイッチの規格適合品を搭載していることを示す以下のラベルを製品へ貼り付けいたします。

○IEC60947-5-8 規格ラベル

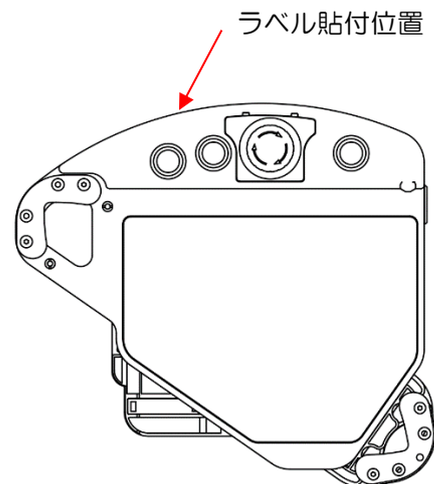


## ○ラベル貼付位置

- HT3P 形



- HT4P 形



※その他の仕様、形番および価格などの変更はありません。

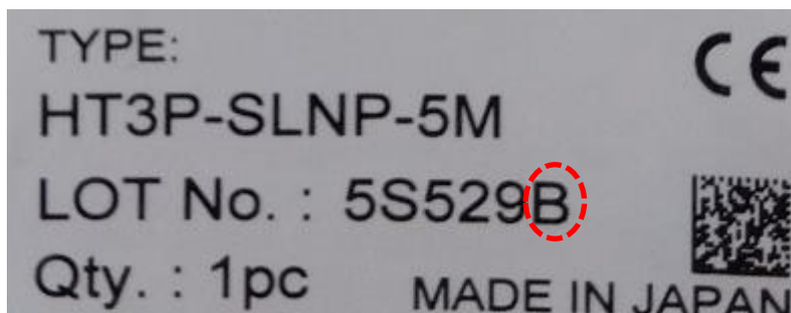
## ■ 識別表示

変更後の製品の個装ケースラベルに「B」を表示いたします。

◇表示期間： 2025年3月末 生産分まで

◇識別例：

- HT3P 形



• HT4P形

