

# 生産終了予定商品

押ボタンスイッチ



形A22-6DR 形A22-24ASR 形A22EL-M-6D-□□



# 推奨代替商品

押ボタンスイッチ

形A22-6AR 形A22-24AR 形A22EL-M-6A-□□ (2009年1月発売LED設計変更品)

### 2009年1月末生産終了予定

#### 推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

DC6VおよびAC6Vの電圧仕様をAC/DC6Vに統一します。

\*スイッチ部へのLEDの取り付け・交換性および 使用電圧については問題ありません。

### 生産終了予定商品との相違点

#### **LED**

形式	本体 の色	外形 寸法	配線 接続	取付 寸法	定格 性能	動作 特性	操作 方法
形A22-6AR	0	0	0	0	0	-	$\bigcirc$
形A22-24AR	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	ı	$\circ$

#### セット形式

形式	本体 の色	外形 寸法	配線 接続	取付 寸法	定格 性能	動作 特性	操作 方法
形A22EL-M-6A- □□シリーズ	0	0	0	0	0	-	0

◎:完全互換

○:ほとんど変更ありません/相似性の高い変更

×:変更大

- : 該当する仕様がありません

## 生産終了予定商品と推奨代替商品

### ●LED形式(DC6V用)

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形A22-6DR	形A22-6AR	570

#### ●LED形式(高輝度24V用)

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形A22-24ASR	形A22-24AR	570

# 生産終了予定商品と推奨代替商品

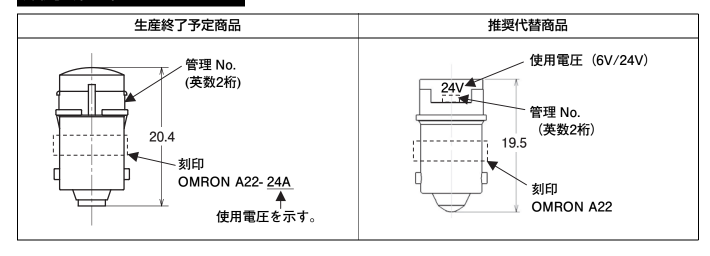
## ●セット形式(LED DC6V用を使用) 非常停止用押ボタンスイッチ 形A22Eシリーズ

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)	操作部の色
形A22EL-M-6D-01	形A22EL-M-6A-01	2,330	
形A22EL-M-6D-11	形A22EL-M-6A-11	2,580	赤
形A22EL-M-6D-02	形A22EL-M-6A-02	2,580	

## 本体の色(LED)



# 外形寸法(LED)



# 定格/性能(LED)

### 変更後 変更前 ●消費電流 消費電流を低減 定格電流 電圧 定格電流 電圧 DC6V AC/DC6V 60mA 8mA AC/DC24V 15mAAC/DC24V 8mA●回路 [AC/DC6V] [DC6V] ダイオードブリッジ LEDチップ ↓ LEDチップ 【高輝度AC/DC24V】 [AC/DC24V] 赤 ダイオードブリッジ LEDチップ LEDチップ

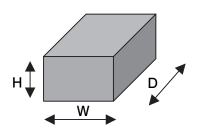
# 個装箱仕様(LED)

外形 : W90mm×D140mm×H40mm

生産終了予定商品

材質 : ダンボール

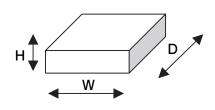
外観色: 茶色



 $W110mm \times D110mm \times H26mm$ 

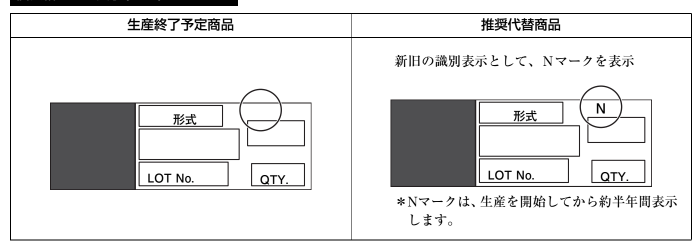
コートボール

白



推奨代替商品

# 個装箱ラベル表示(LED)



# 対象商品の詳細

#### ●DC6V LED

形式	
717.24	
形A22-6DR	
/D1122 ODIC	

#### ●DC24V 高輝度 LED

形式	
形A22-24ASR	

#### ●非常停止用押ボタンスイッチ 形A22Eシリーズ

形式
形A22EL-M-6D-01
形A22EL-M-6D-11
形A22EL-M-6D-02