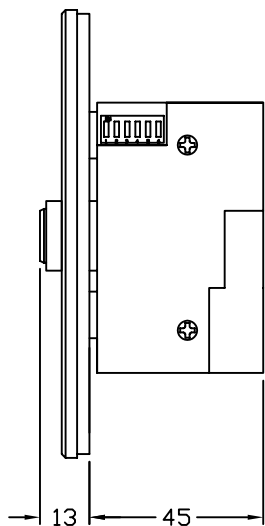
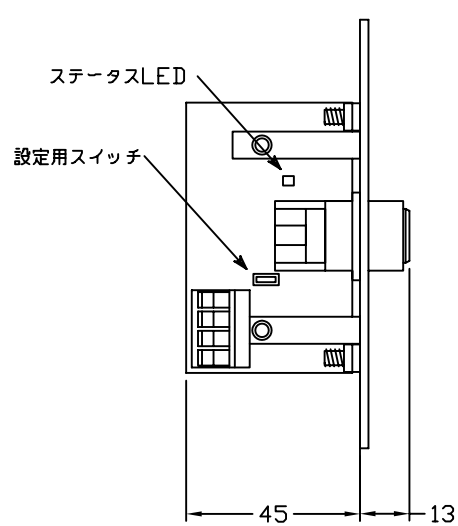


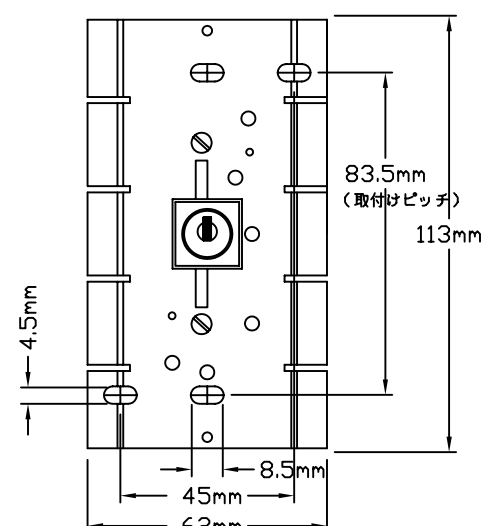
正面図  
(フェースプレートを含む)



側面図  
(フェースプレートを含む)



側面図  
(フェースプレート除く)



正面図  
(フェースプレートを除く)

**機能概要**

NTOMX-KS-JA-\*\*-CPN2214/カスタムキースイッチは、グラフィックアイ5000/6000/7000システムと接続して使用します。  
 本器の機能はグラフィック5000/6000/7000のタイムクロックのオン・オフです。付属のかぎを使い、12時の位置に廻すとタイムクロックオン、3時の位置に廻すとオフとなります。どちらのポジションでも鍵を抜くことが出来ます。  
 なお、上図のとおり本体フェースプレートには彫り込み文字が入っております。

**フェースプレート色と型番**

末尾2つまたは3つの英記号が色コードとなっております。  
 例：NTOMX-KS-JA-WH-CPN2214 → ホワイト

**プラスチック仕上げ：**

- WH/ホワイト      BE/ベージュ
- IV/アイボリー    GR/グレー
- BR/ブラウン      BL/ブラック

オプションでメタル仕上げプレートもごさいます。(別売)

**定格・仕様**

種類   ：グラフィックアイ5000/6000/7000用ウォールコントロール  
 機能   ：タイムクロックのオン・オフ  
 動作電源：DC24V

(CSDリンクを通じ、グラフィック5000/6000/7000プロセッサパネルより供給されます。)

使用周囲温度範囲：0℃～40℃ (一般室内取付専用)  
 相対湿度 90%以下 (無結露)

適合スイッチボックス形式：1ヶ口用

深さ：本器の奥行45mmに十分な配線の余裕を加えたもの  
 接続端子サイズ：各CVVS1.25mm<sup>2</sup>のより線2本まで  
 フェースプレートの材質：プラスチック(オプションでメタル仕上げあり)


製品重量：110g  
 付属品   ：かぎ2本

CSDリンクのケーブル仕様、最大長、およびシステムあたりのウォールコントロール接続可能数については、別紙グラフィック7000プロセッサパネルのシステム概念図をご参照下さい。

**DIP (ディップ) スwitchの設定**

DIPスイッチ5・6番は全て上の状態でご使用下さい。  
 (工場出荷時設定)



 ルートロン アスカ株式会社			NTOMX-KS-JA-**-CPN2214		
			承認	検図	作成
高橋	細谷	谷崎	GRAFIK5000/6000/7000 グラフィック 5000/6000/7000 シリーズ ウォールステーション キースイッチ スペックシート		