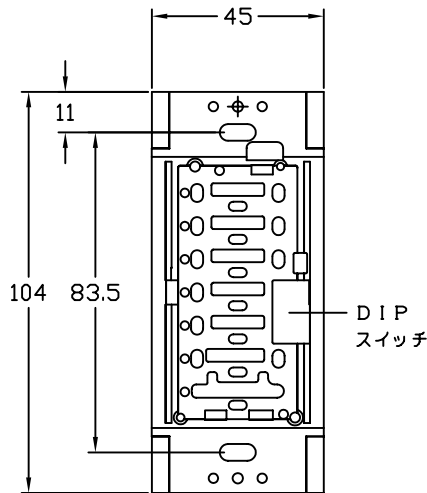
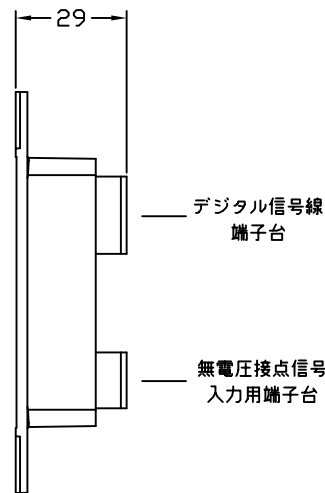


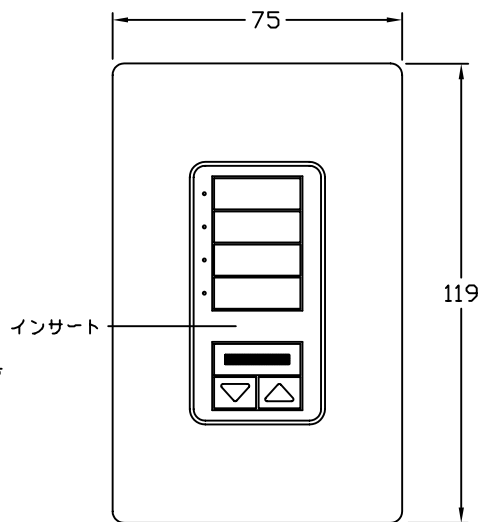
ST-4SIR-NI-ノンインサートタイプを例とする
正面図
(フェースプレートを除く)



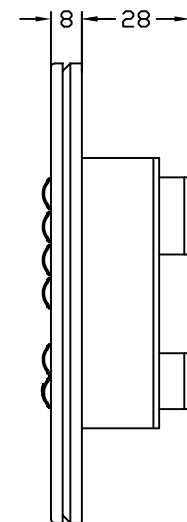
正面図
(ボタン・フェースプレートを除く) (フェースプレートを除く)



側面図



ST-4SIR-NI/
ノンインサートタイプを例とする
正面図 (別売フェースプレート含む) (別売フェースプレートを含む)



側面図

製品概要

本器はホームワークスプロセッサのキーパッドリンクに接続して使用します。各ボタンには自由な機能を設定でき、また、独立した無電圧接点用入力端子を備えています。各ボタンの機能、接点信号が入力されたときの機能の設定はPCソフトウェアから行います(ボタン配列一覧は別紙を参照下さい)。

インサートタイプは、開口部が弊社NTGRXシリーズ用のフェースプレートに適合するため、複数のキーパッドを連結する時に指定して下さい。連結される場合の詳細は弊社にお問い合わせ下さい。

フェースプレートは付属しません。別途、弊社接続プレートをお求め下さい。(他社製のプレートには適合しません)

DIP(ディップ)スイッチの設定

DIPスイッチの1~5番をアドレス設定に使用します。アドレスは本体に表記してあります。なお、6番~10番は使用しません。

定格・仕様

一般	
種類	ホームワークス用キーパッド
機能	シーン選択など(PCにて機能設定)
動作電源	DC12V
使用周囲温度範囲	0℃~40℃ (一般室内取付専用)
使用周囲湿度範囲	相対湿度 90%以下 (無結露)
使用電線	ルートロンケーブルGRX-CBL-346S (最大延長150m) または GRX-CBL-46L (最大延長600m) または CVVS1.25mm ² -2Cとベルデン社製 BELDEN-87761
最大配線長	120m~1200m (配線方法による)
デジタル信号線端子台サイズ	CVVS1.25mm ² のより線を2本まで
適合スイッチボックス	1ヶ口用 深型
接続可能なキーパッド数	1キーパッドリンクにつき : 32台 ただし [4シリーズプロセッサ 1リンクにつき : 10台以上] は別途電源が必要 [8シリーズプロセッサ 1リンクにつき : 20台以上]
フェースプレート	付属しません(別売)

無電圧接点入力部	
機能	無電圧接点入力のみ(2系統/PCにて機能設定)
最大電圧	DC30V
最大電流	200mA以下
認識可能最小閉時間	40msec
使用電線	CVVS1.25mm ² -3C または CPEV-0.9mm ² -2P
端子台サイズ	CVVS1.25mm ² のより線を2本まで

内部の接点構成



※本器の最大許容電圧はDC30V、許容電流は200mA以下です。
※本器の接点(各ボタン)は通常オープンです。ボタンが押されている間のみ一時的にクローズします。



STWD-__-JA-__

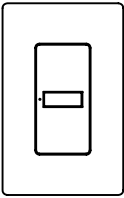
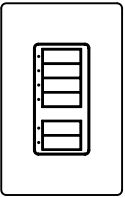
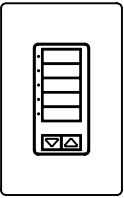
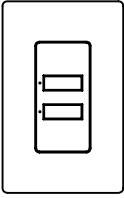
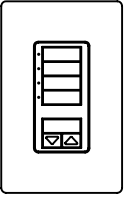
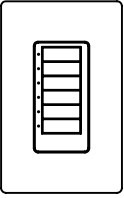
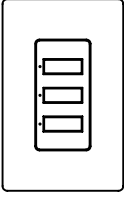
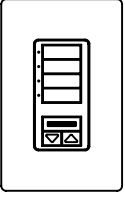
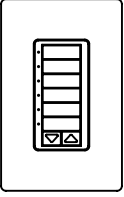
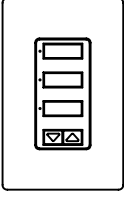
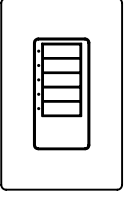
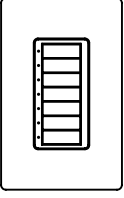
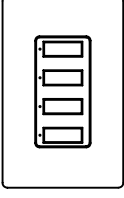
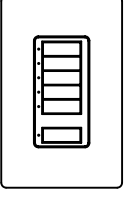
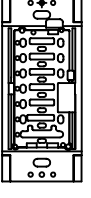
REVISION	1.0
RELEASED	2004.7.1
PAGE	1/2

承認	検図	作成
高橋	細谷	谷崎

Homeworksシステム
キーパッド デザイナースタイル 仕様書


キーボード・ボタン構成一覧

必要な機能とボタン数に応じ、下記から適切なキーボードを選択して下さい。(完成品型番参照)
 機能、ボタン数が決定していない場合は、ST-NB-NONE または ST-NBIRNONE を
 選択し、あとでボタンキット(下記SKで始まる番号)を追加して下さい。
 なお、いずれの場合もフェースプレートは別売となります。弊社クラロプレートを別途お求め下さい。

 <p><u>1ボタン</u> 完成品 STWD-1B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-1B-__</p>	 <p><u>4+1ボタン</u> 完成品 STWD-4FS-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-4FS-__</p>	 <p><u>5ボタン/照度調整ボタン付</u> 完成品 STWD-5BRL-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-5BRL-__</p>
 <p><u>2ボタン</u> 完成品 STWD-2B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-2B-NI-__</p>	 <p><u>4ボタン/照度調整・オフボタン付</u> 完成品 STWD-4S-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-4S-__</p>	 <p><u>6ボタン</u> 完成品 STWD-6B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-6B-__</p>
 <p><u>3ボタン</u> 完成品 STWD-3B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-3B-__</p>	 <p><u>4ボタン/照度調整・オフボタン・赤外線受光部付</u> 完成品 STWD-4SIR-JA-__ または 本体 ST-NBIRNONE-JA + ボタン SKD-4SIR-__</p>	 <p><u>6ボタン/照度調節ボタン付</u> 完成品 STWD-6BRL-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-6BRL-__</p>
 <p><u>3ボタン/照度調整ボタン付</u> 完成品 STWD-3BRL-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-3BRL-__</p>	 <p><u>5ボタン</u> 完成品 STWD-5B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-5B-__</p>	 <p><u>7ボタン</u> 完成品 STWD-7B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-7B-__</p>
 <p><u>4ボタン</u> 完成品 STWD-4B-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-1B-__</p>	 <p><u>5+1ボタン</u> 完成品 STWD-5FS-JA-__ または 本体 ST-NB-NONE-JA + ボタン SKD-5FS-__</p>	 <p><u>ボタンなし(本体のみ)</u> ST-NBNONE-JA <u>ボタンなし/赤外線受光部付(本体のみ)</u> ST-NBIRNONE-JA</p>

※ __ 部分には色コードが入ります。

※プレートは別売です。弊社クラロプレートを別途お求め下さい。

 ルートロン アスカ株式会社		STWD-__-JA-__	REVISION 1.0	
		Homeworksシステム	RELEASED 2004.7.1	
		キーボード デザイナースタイル 仕様書	PAGE 2/2	
承認 高橋	検図 細谷	作成 谷崎		