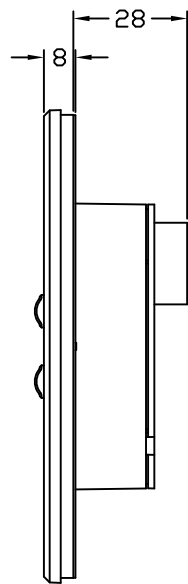
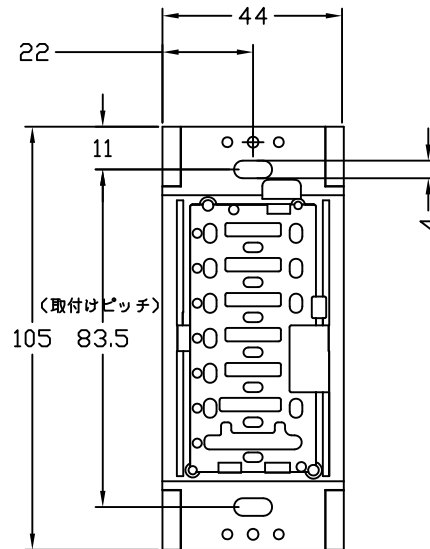


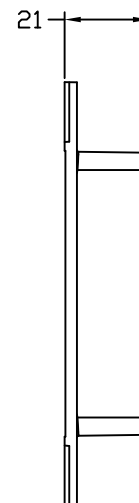
□-2BN/インサートなし
正面図
(フェースプレートを含む)



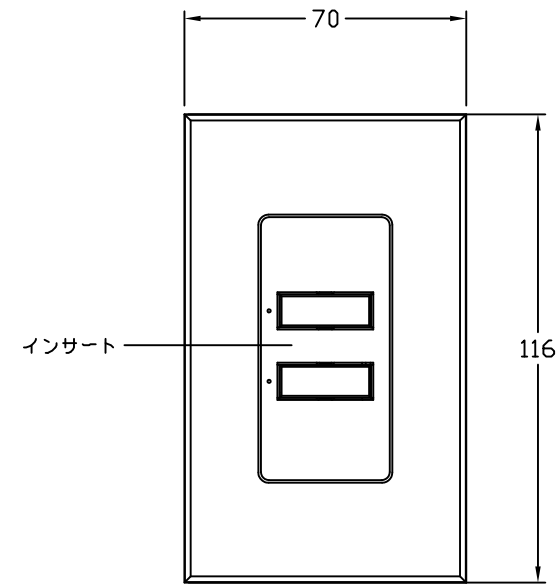
側面図
(フェースプレートを含む)



背面図
(フェースプレートを除く)



側面図
(フェースプレートを除く)



□-2BI/インサートあり
正面図
(フェースプレート含む)

機能概要

□-2B 2ボタンコントロールは、グラフィックアイ5000/6000/7000、LCP128のウォールコントロールとして機能します。右記の12の機能が代表例です。これらの機能の設定はシステム設定用PCもしくはLCP128コントローラより設定します。

その他の機能設定についての詳細は弊社までお問い合わせください。なお、□-2BI(インサートあり)は、開口部が弊社ノバティシリーズ用のフェースプレートに適合するため、複数のコントローラを連結する時にご指定下さい。機能、仕様上の違いはございません。連結される場合の詳細は弊社にお問い合わせ下さい。

フェースプレート色と型番

2BN/2BIの後の2つの英記号が色コードとなっております。
例: □-2BN-JA-WH-J00 → ホワイト インサートなし
□-2BI-JA-GR-J00 → グレー インサートあり

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

※メタル仕上げプレートもございます(別売)。
※オプションの彫り込み文字については弊社にお問い合わせ下さい。

定格・仕様

種類 : グラフィックアイ5000/6000/7000、LCP128用ウォールコントロール
機能 : 右記12の機能が代表例です
動作電源 : DC24V
(グラフィック5000/6000/7000プロセッサパネルまたはLCP128コントローラより供給されます。)

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34mmに十分な配線の余裕を加えたもの
接続端子サイズ: CVVS1.25mm² のより線を2本まで同時に接続できます

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)

※ 配線ケーブル仕様、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プロセッサパネルまたはLCP128のシステム概念図をご参照下さい。

機能例

- <1>シーン1の選択とOFF
 - <2>2つのシーンの選択(シーン13と14)
 - <3>2つのシーンの選択(シーン15と16)
 - <4>ゾーンの照度調整
 - <5>ウォールコントロールの操作可と操作不可
 - ※<6>シーケンス1の開始と停止
 - ※<7>タイムクロックのONとOFF
 - <8>ゾーンのトグル
 - ※<9>1つのパーティションの開閉
 - ※<10>2つのパーティションの展開
 - ※<11>光センサーインターフェースが操作可と光センサーインターフェースが操作不可+シーン1が選択
 - ※<12>光センサーインターフェースが操作可と光センサーインターフェースが操作不可+シーン1の選択とOFF
- ※LCP128では使用できない機能です。

 ルートロン アスカ株式会社			□-2BN-**-J00	インサートなし	REVISION	4.5
			□-2BI-**-J00	インサート付き	RELEASED	2016.7.29
承認	検図	作成	GRAF I K5000/6000/7000,LCP128 グラフィック5000/6000/7000,LCP128 seeTouch/シートタッチ・2ボタンコントローラ 仕様書		PAGE	1/1
(谷崎)	(石黒)	(浅野)				