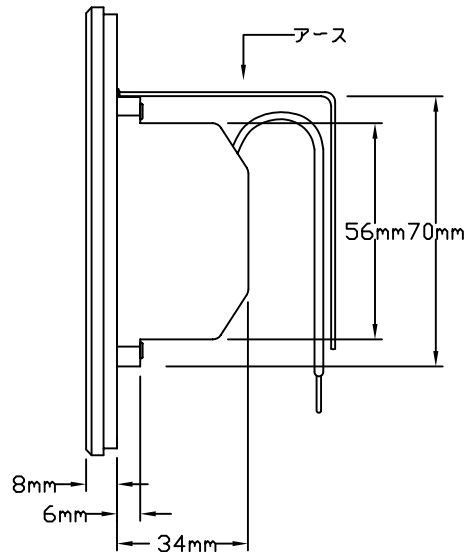
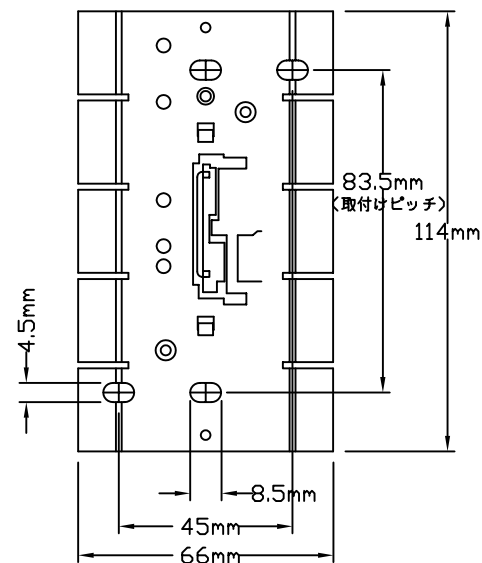


正面図  
(フェースプレートを含む)



側面図  
(フェースプレートを含む)



正面図  
(フェースプレートを除く)

**機能説明**

NTGRX-1S-JA エントランススイッチは、グラフィックアイ 3000/4000シリーズのメインコントローラーに接続して(GRX-3102/3502には使用できません)、離れた場所からシーンの呼び出しを行います。大型プッシュボタンスイッチで、シーン1のON、およびOFF操作ができます。

**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: NTGRX-1S-JA-WH → 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ざいます。(別売)

**定格・仕様**

種類                   : グラフィックアイ3000/4000シリーズ用  
                          補助コントロール

機能                   : シーン1のON、およびOFF

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)

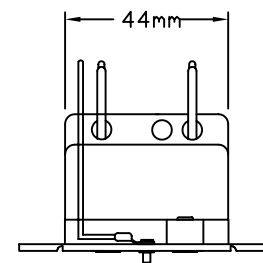
適合スイッチボックス形式: 1ヶ口用(推奨深さ45mm)

リード線長さ       : 100mm


電線むき長さ       : 13~16mm

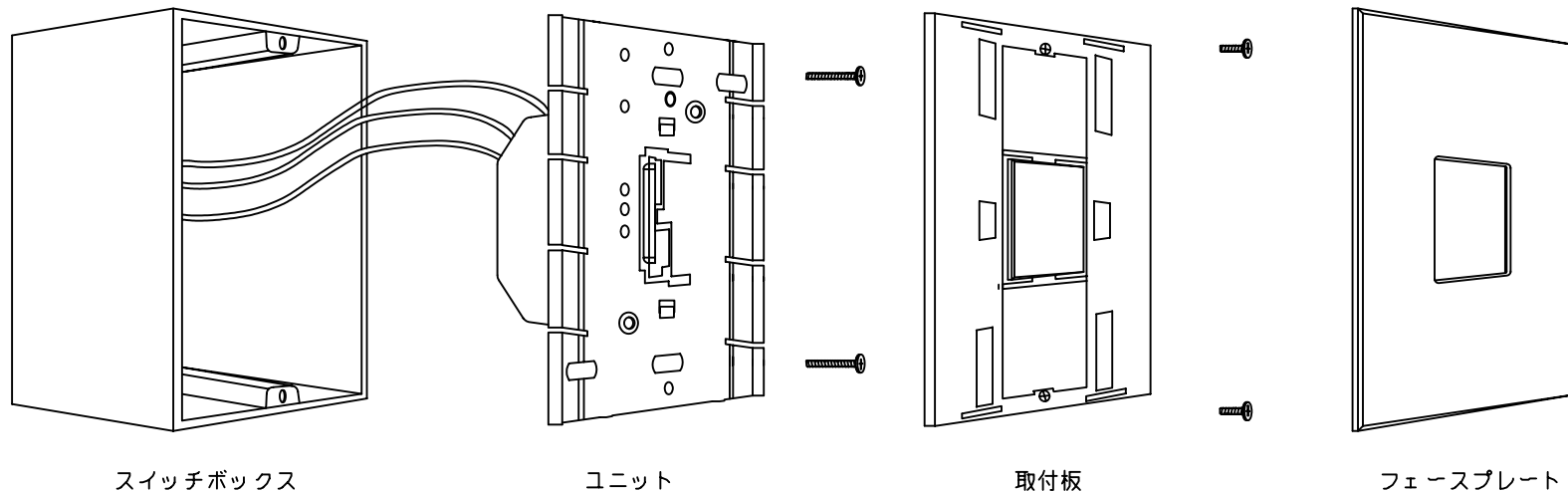
フェースプレートの材質: プラスチック(オプションでメタル仕上げ有り)

製品重量           : 105g



上面図  
(フェースプレートを除く)

 ルートロン アスカ株式会社			NTGRX-1S-JA-	REVISION: 4.2 RELEASED: 2003.05.01 PAGE : 1/3		
承認	(高橋)	検図	(細谷)	作成	(谷崎)	GRAFIK EYE グラフィックアイ3000/4000 シリーズ エントランススイッチ スペックシート




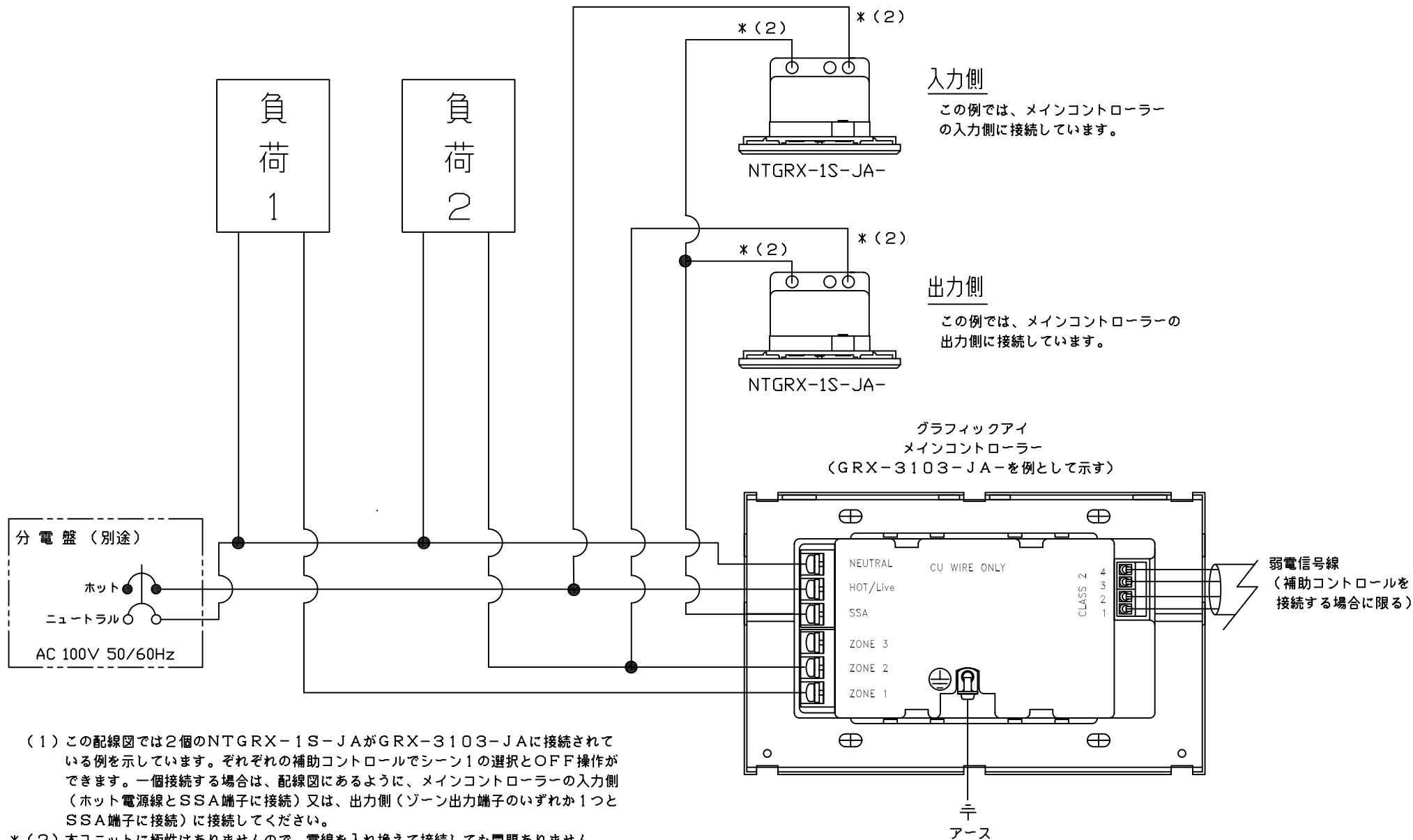
#### 取付の際の注意事項

1. 配線は、必ず電源を切ってから行ってください。
2. NTGRX-1S-JAは100V電源で動作する補助コントロールです。メインコントローラーの弱電端子に接続しないように注意してください。本器には弱電線接続はありません。
3. 負荷または負荷配線は絶対に短絡させないでください。内部回路が壊れます。
4. メガテストの際は電圧100Vにて関係回路全ての電源をOFFにして行ってください。

#### 取付方法

1. 必ず分電盤のブレーカーで電源を切ってから行なってください。
2. フェースプレート（プラスチック表面板）を側面から剥がすようにしてはけません。
3. 電線の被覆を13～16mmむきます。
4. 別紙、エントランススイッチの配線図によって接続をします。圧着端子の使用を推奨します。
5. 配線を正しく接続したかどうか確認します。
6. 図のようにユニットをスイッチボックスに納め、取付ネジで固定します。（スイッチボックスと取付ネジは付属していません）
7. フェースプレート（表面板）をパチンと押して、はめます。
8. 電源を入れる前に総ての配線をもう一度確認してください。

 <b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社			エントランススイッチ NTGRX-1S-JA-	REVISION: 4.2 RELEASED: 2003.05.01 PAGE: 2/3
承認 高橋	検図 細谷	作成 谷崎	GRAFIK EYE グラフィックアイ3000/4000 シリーズ エントランススイッチ 取付説明	



- (1) この配線図では2個のNTGRX-1S-JAがGRX-3103-JAに接続されている例を示しています。それぞれの補助コントロールでシーン1の選択とOFF操作ができます。一個接続する場合は、配線図にあるように、メインコントローラーの入力側(ホット電源線とSSA端子に接続)又は、出力側(ゾーン出力端子のいずれか1つとSSA端子に接続)に接続してください。
- \* (2) 本ユニットに極性はありませんので、電線を入れ換えて接続しても問題ありません。
- (3) メガテストの際は電圧100Vにて関係回路全ての電源をOFFにして行ってください。

 <b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社			NTGRX-1S-JA-	REVISION: 4.2 RELEASED: 2003.05.01 PAGE : 3/3			
承認	(高橋)	検図	(細谷)	作成	(谷崎)	GRAFIK EYE グラフィックアイ3000/4000 シリーズ エントランススイッチ 配線図	