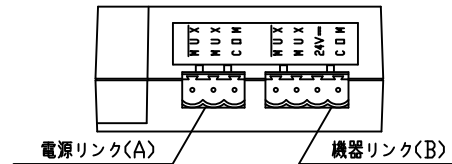
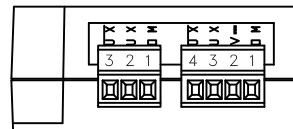
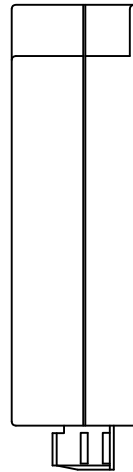
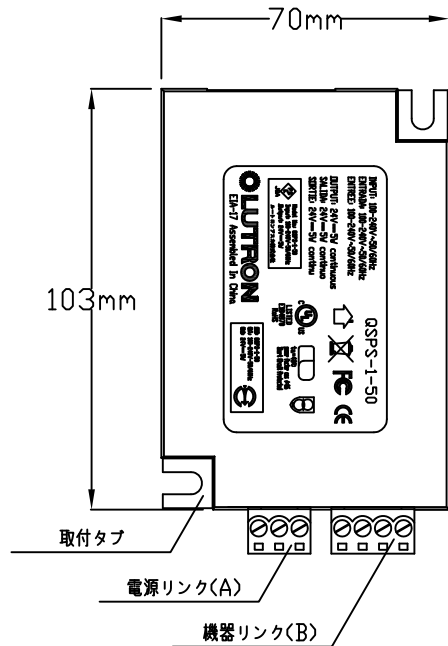
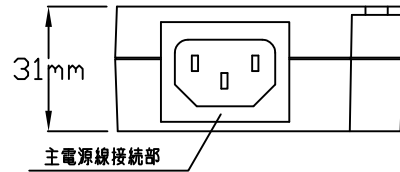


**機能説明**

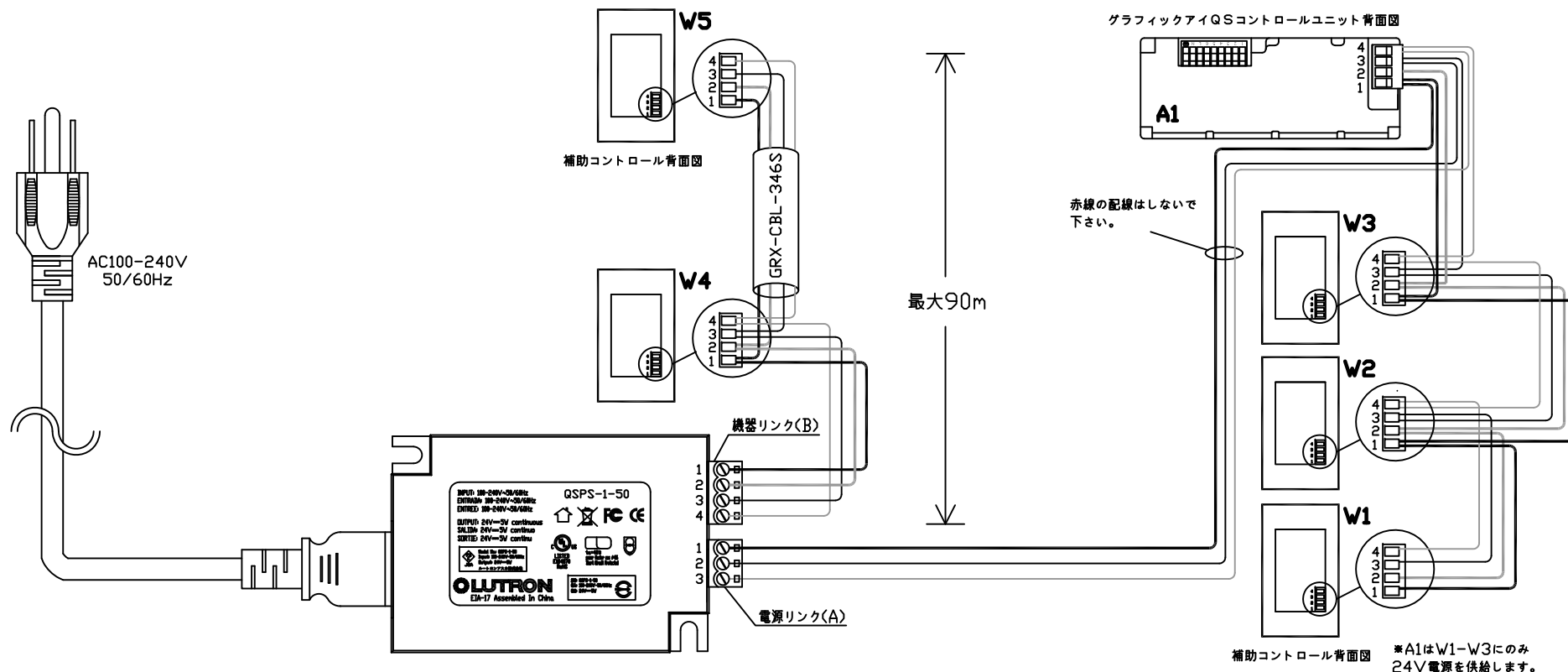
QSPS-P4-1-50はQSリンク専用電源アダプターキットです。  
 QSコントロールユニットに4台以上の補助コントロールを接続する場合と、  
 QSコントロールユニットにSivoiaQSシェードを接続する場合に使用します。

**定格・仕様**

	SivoiaQS電動カーテン	SeeTouchQSキーパッド
入力	AC100V-240V (50/60Hz)	
出力	DC24V 5W	
使用周囲温度範囲	5~35℃ (一般屋内専用)	
相対湿度	90%以下 (無結露)	
重量	約160g	
付属品	電気コード(約1.7m)	
電源供給可能な最大数	1台のとき	1台まで
	0台のとき	8台まで
機器リンク(B)最大配線長 (GRX-CBL-346S使用時)	15m	90m



<p><b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社</p>		QSPS-P4-1-50		REVISION	1.1
				RELEASED	2012.02.13
承認	細谷	検図	北村	作成	浅野
				GRAFIK EYE グラフィックアイQSシリーズ 電源アダプターキット 仕様書	
				PAGE	1/3



1. ここではQSコントロールユニットに4台以上の補助コントロールを接続する場合の配線例を示しています。
2. 信号線はシステム全体で最長150mです。(注：本器からの最大配線長は75mです) 弱電線配線にはルートロンケーブルGRX-CBL-346Sを使用してください。1台のQSコントロールユニットから補助コントロール3台分までDC24Vの電源を供給できます。4台以上の補助コントロールを接続する場合は、本器を使用し上の配線例に従い配線してください。


3. 弱電信号線は、100Vや200Vの電源ライン及び100V調光出力線と同じ配管、ケーブルラック内に引き回さないようにしてください。調光信号が正しく伝送されず誤動作の原因となる場合があります。
4. 本器は単品での使用又はQSシステム以外での使用はできません。必ずQSシステムの一部としてご使用ください。

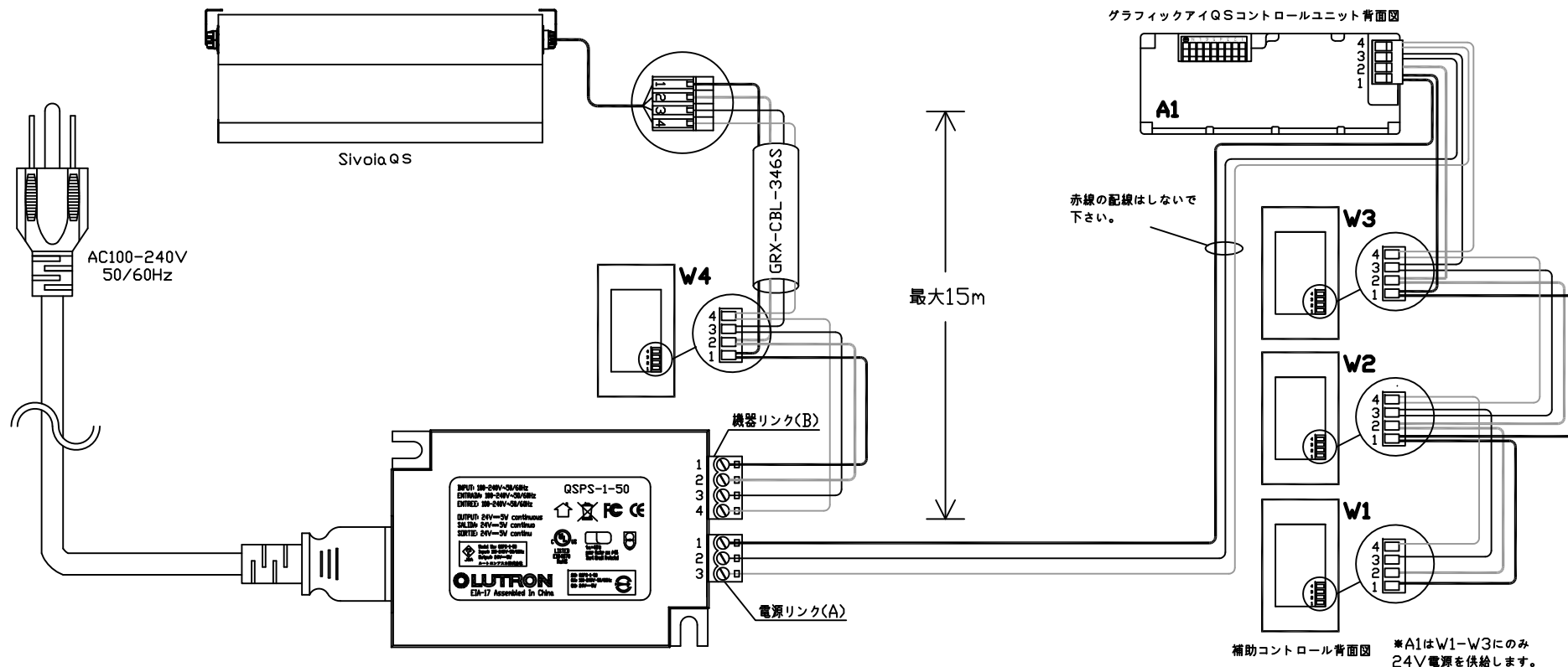
機器リンク(B)には、 1：黒 2：赤 3：紫 4：白

電源リンク(A)には、 1：黒 2：紫 3：白

の順で接続してください。

黒線・赤線はDC24Vの電源線、紫線・白線は信号線となっています。ドレイン線(裸線)はコントロールユニットや補助コントロールには接続せず、必ず隣接しているドレイン線と接続してください。

 <b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社			QSPS-P4-1-50		REVISION	1.1	
					RELEASED	2012.02.13	
承認	(細谷)	検図	(北村)	作成	(浅野)	PAGE	2/3
GRAFIK EYE グラフィックアイQSシリーズ 電源アダプターキット 仕様書							



1. ここではQSコントロールユニットに3台の補助コントロールと1台のSivoia QSシェードを接続する場合の配線例を示しています。

2. 信号線はシステム全体で最長150mです。

(注：本器からSivoia QSまでの最大配線長は17mです)

弱電線配線にはルートロンケーブルGRX-CBL-346Sを使用してください。1台のQSコントロールユニットから補助コントロール3台分までDC24Vの電源を供給できます。

機器リンク(B)には、 1：黒 2：赤 3：紫 4：白

電源リンク(A)には、 1：黒 2：紫 3：白

の順で接続してください。

黒線・赤線はDC24Vの電源線、紫線・白線は信号線となっています。ドレイン線(裸線)はコントロールユニットや補助コントロールには接続せず、必ず隣接しているドレイン線と接続してください。

3. 弱電信号線は、100Vや200Vの電源ライン及び100V調光出力線と同じ配管、ケーブルラック内に引き回さないようにしてください。調光信号が正しく伝送されず誤動作の原因となる場合があります。

4. Sivoia QSシェード1台につき本器が必ず1台必要になります。

5. 本器は単品での使用又はQSシステム以外での使用はできません。必ずQSシステムの一部としてご使用ください。

 <b>LUTRON</b> ルートロン アスカ株式会社			QSPS-P4-1-50		REVISION	1.1	
					RELEASED	2012.02.13	
承認	細谷	検図	北村	作成	浅野	PAGE	3/3
GRAFIK EYE グラフィックアイQSシリーズ 電源アダプターキット 仕様書							