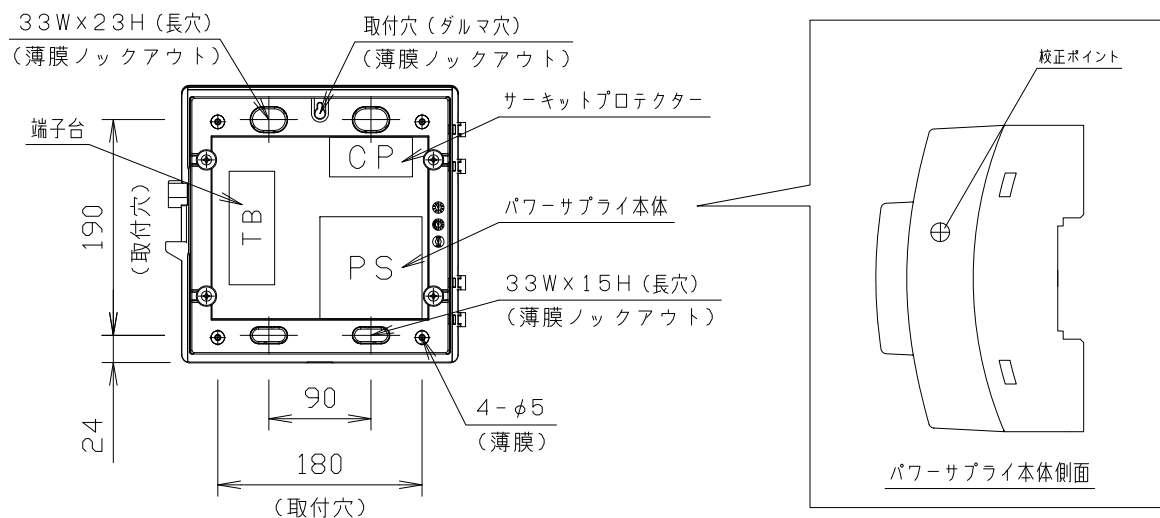
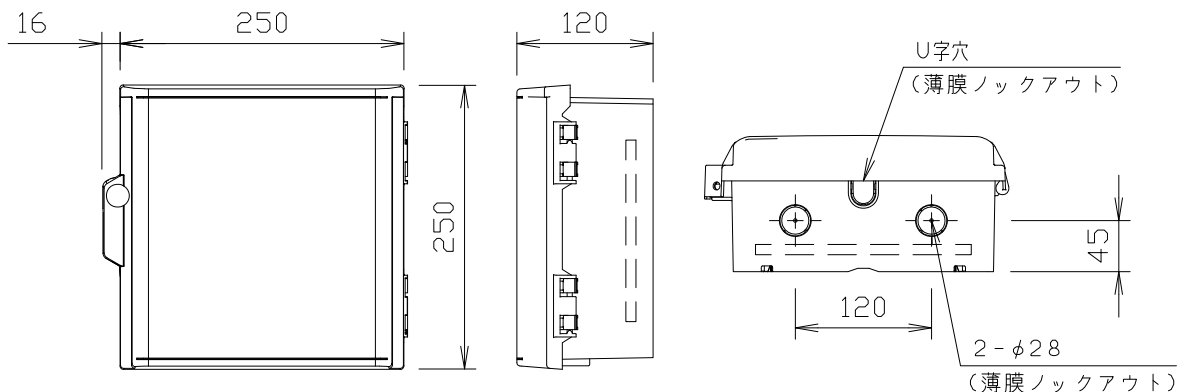


寸法



機能説明

QSPS-DH-1-75-JAはQSリンク専用パワーサプライです。グラフィックアイ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に、補助コントロール用の追加電源として使用します。電動シェード、及びスクリーンには使用出来ません。

定格・仕様

入力	AC100V~277V (50/60Hz)
入力電流	0.5A(AC277V), 0.7A(AC230V) 1.0A(AC120V), 1.3A(AC100V)
出力	DC24V 2.5A 60W SELV/PELV/NEC® Class2
使用周囲温度範囲	0℃~55℃ (一般屋内専用) ※パワーサプライ本体側面にある校正ポイントの温度 60℃以下
相対湿度	0%~90% (無結露)
発熱量(パワーサプライ本体)	28 BTU/h
重量	約1.5Kg
端子台	適合電線: 1.25mm <sup>2</sup> ~ 2mm <sup>2</sup> 締め付けトルク: 1.4N・m
電源供給可能な最大数	QS補助コントロール 75台まで
信号線最大配線長 (GRX-CBL-346S使用時)	システム全体で最大150m

適合規格(パワーサプライ本体)

・DOE Level Ⅶ ・UL ・cUL ・CE準拠 ・NOM準拠

※設置、及び取付に関して

・設置後のメンテナンスを可能にする為に、アクセス可能な場所に本器を取り付けてください。また、その他の機器等との干渉を防ぐように配置および固定してください。



QSPS-DH-1-75-JA

REVISION	0.1
RELEASED	2019.11.01
PAGE	1/2

承認	検図	作成
谷崎	石黒	星

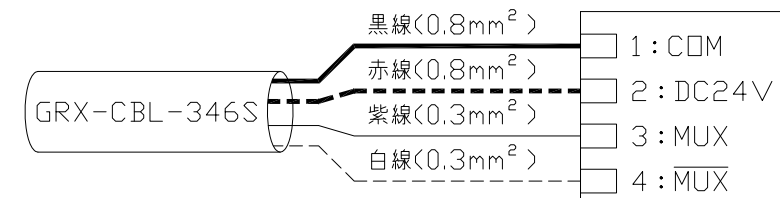
QSシリーズ  
パワーサプライ75 ボックス収納タイプ 仕様書

配線方法

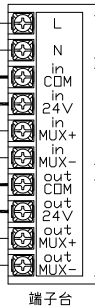
ルートケーブル(GRX-CBL-346S-500)

の機器背面端子台への繋ぎ方

\*全ての線を使用しない場合もあります。



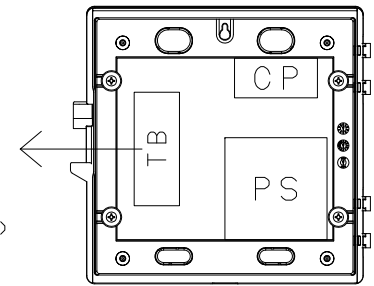
AC100V~277V  
(50/60Hz)



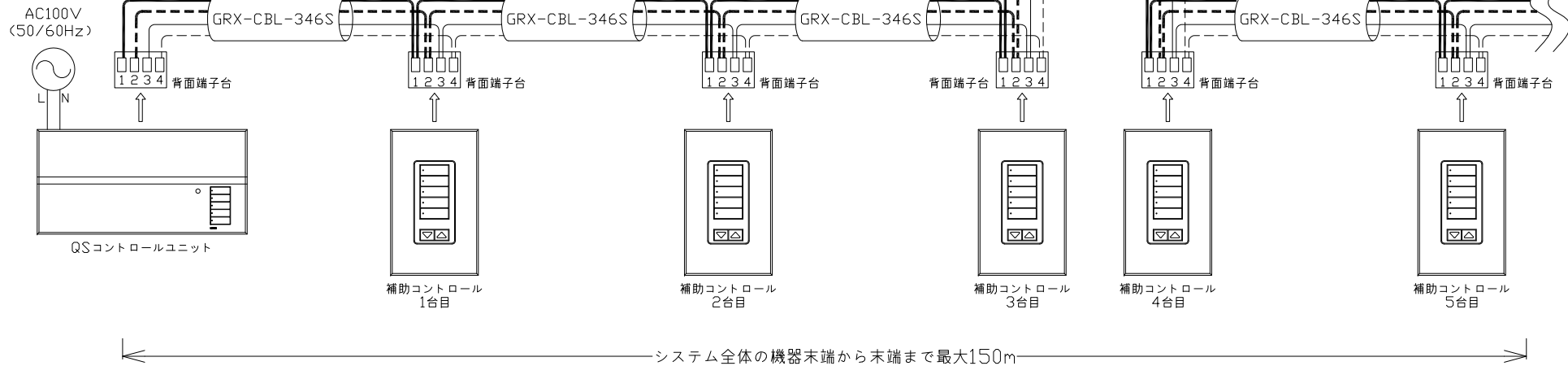
動作電源  
入力

信号線  
入力側(in)  
3台目から

信号線  
出力側(out)  
4台目以降へ



QSPS-DH-1-75-JA



- 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。
- 機器同士を専用の信号線で繋ぎます。  
信号線にはルートケーブル(GRX-CBL-346S-500)を必ず使用してください。  
信号線はシステム全体で最長150mです。  
信号線を使って、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、本器を使用し上図の配線例に従い配線してください。  
信号線のドレイン線(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。

- 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。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。
- 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。



QSPS-DH-1-75-JA

REVISION	0.1
RELEASED	2019.11.01
PAGE	2/2

承認	谷崎	検図	石黒	作成	星
----	----	----	----	----	---

QSシリーズ  
パワーサプライ75 ボックス収納タイプ

仕様書