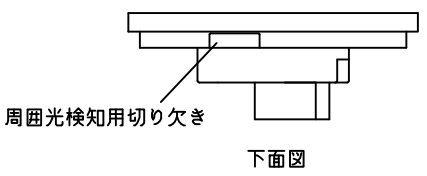
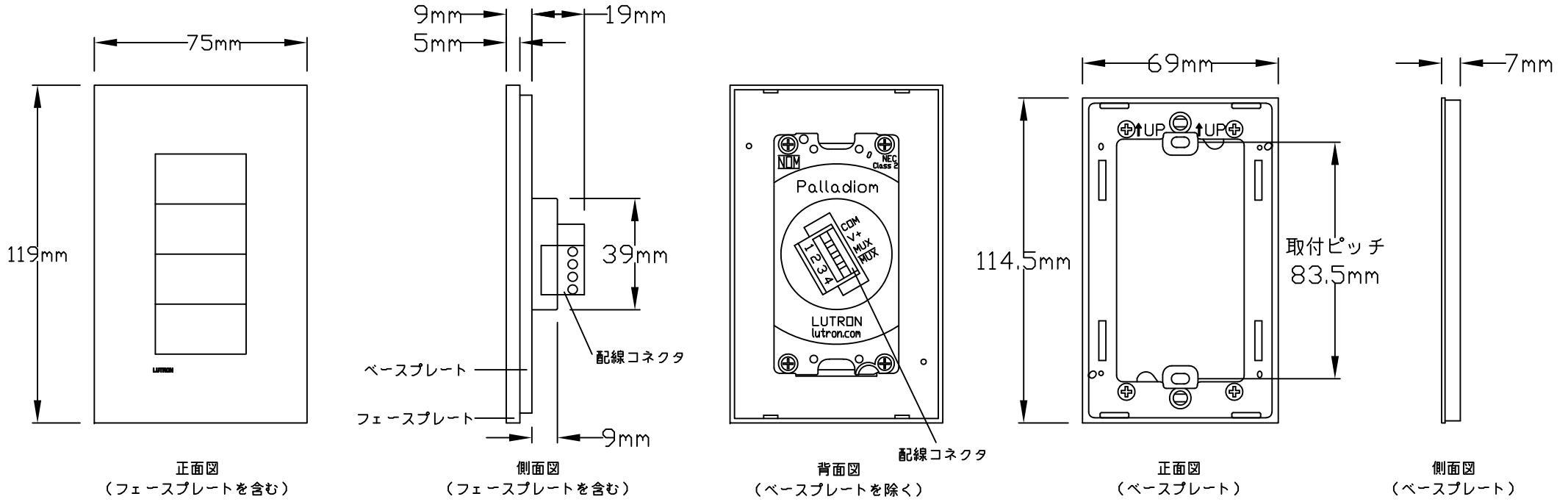


# 外形寸法

※4ボタンスイッチを例とする



周囲光検知用切り欠き

## 製品概要

パラディウムキーパッドは、Quantumシステムに接続して、シーンの選択、ゾーンのとグル、全体の明るさの一時的な調節、シェードコントロール等が行えます。バックライトの強弱により選択された状態を表示します。また、周囲光に応じて自動的にバックライトを調節します。検知用切り欠きをふさがないように設置して下さい。

## 注意！！

本器はQuantumシリーズ専用です。グラフィックアイQS、myRoomシステムには接続できません。

## 定格・仕様

種類	Quantum専用 補助コントロール
機能	シーンの呼び出し/とグル機能/マスター上下/シェードコントロール
定格電源	DC24V (プロセッサから給電)
消費電力量	1PDU
最大接続可能台数	プロセッサ1リンクあたり33台
システム最大接続可能台数	QS関連機器とあわせて最大99台
使用電線 弱電信号線	ルートロンGRX-CBL-346SまたはGRX-CBL-46L
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)
適合スイッチボックス	JIS規格1ヶ口用(深さ25mm以上)
推奨開口寸法	W50mm x H90mm (±5mm)

 ルートロン アスカ株式会社		QWP-U/B-※W-	REVISION	1.2	
			RELEASED	2022/11/29	
			PAGE	1/3	
承認	谷崎	検図	石黒	作成	足立
Quantum専用 Palladium Keypad (US style) パラディウム USスタイル キーパッド 仕様書					

型番の選び方

QWP- ① - ② W - ③ - ④

①フェースプレートオプション

B	ベースモデル(フェースプレート無し)
S	スクエアスタイル

②ボタン形状

	ベースモデルまたはU.S.スタイル共通
2	2ボタン
3	3ボタン
4	4ボタン
R	3ボタン+上下

③色と仕上げ

マット仕上げ	
WH	ホワイト
BE	ベージュ
IV	アイボリー
LA	ライトアーモンド
AL	アーモンド
GR	グレー
TP	トープ
SI	シエナ
BR	ブラウン
BL	ブラック

メタル仕上げ	
SB	サテンブラス
BB	ブライトブラス
QB	アンティークブラス
BC	ブライトクローム
BN	ブライトニッケル
SC	サテンクローム
SN	サテンニッケル
PG	ポリッシュ グラファイト

ガラス仕上げ	
CWH	クリアホワイトガラス
CBL	クリアブラックガラス

④フェースプレートオプション(彫り込みオプション参照)

照明	
L01	2ボタン
L02	2ボタン+上下
L03	3ボタン
L04	3ボタン+上下
L05	4ボタン
L06	2グループ

ホスピタリティ	
M01	2ボタン ホテル客室入口
M02	2ボタン プライバシーサービス
M03	4ボタン ホテル客室シーン

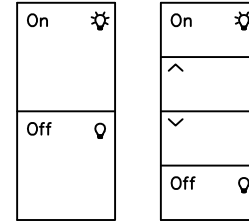
シェード	
S01	2ボタン+上下
S02	2ボタン+上下
S03	2ボタン+上下
S04	2ボタン+上下
S05	3ボタン+上下
S06	2ボタン

共通	
E	特注彫り込み文字

※特注彫り込み文字をご注文の場合、発注時に特注彫り込み文字  
オーダーシートに記入の上ご提出ください。  
指定がない場合はジェネリック彫り込みになります。

彫り込み文字オプション

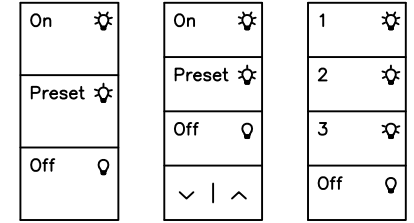
ゾーン コントロール



-L01

-L02

シーン コントロール

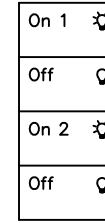


-L03

-L04

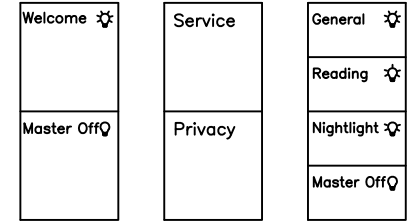
-L05

デュアル ライト コントロール



-L06

ホスピタリティ コントロール

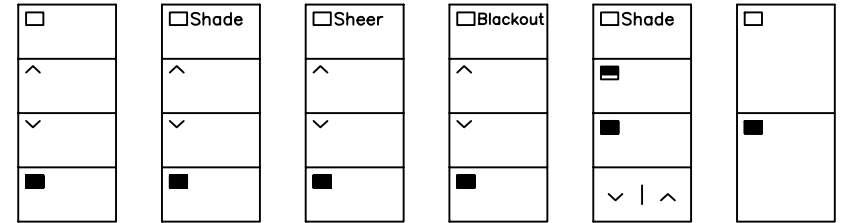


-M01

-M02

-M03

シェード コントロール



-S01

-S02

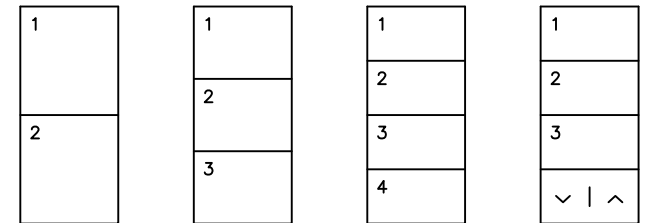
-S03

-S04

-S05

-S06

ジェネリック彫り込み



2ボタン

3ボタン

4ボタン

3ボタン+上下



QWP-U/B-※W-

REVISION	1.2
RELEASED	2022/11/29
PAGE	2/3

承認	谷崎	検図	石黒	作成	足立
----	----	----	----	----	----

Quantum専用 Palladiom Keypad (US style)  
パラディウム USスタイル キーパッド 仕様書

パラディウム キーパッド  
(背面)

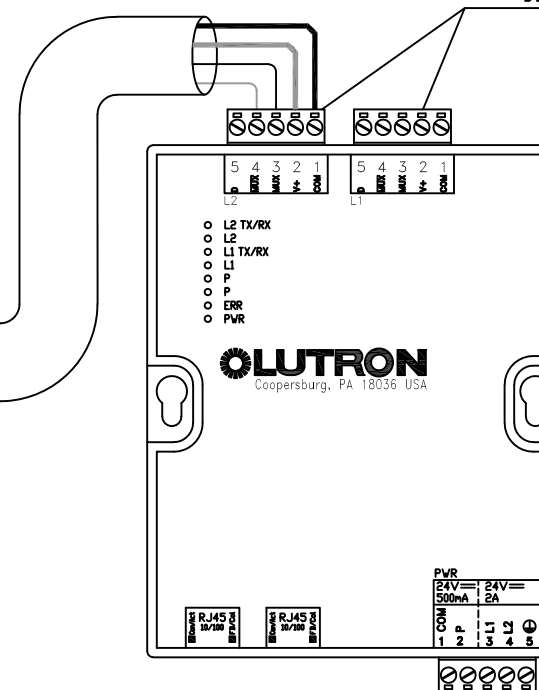
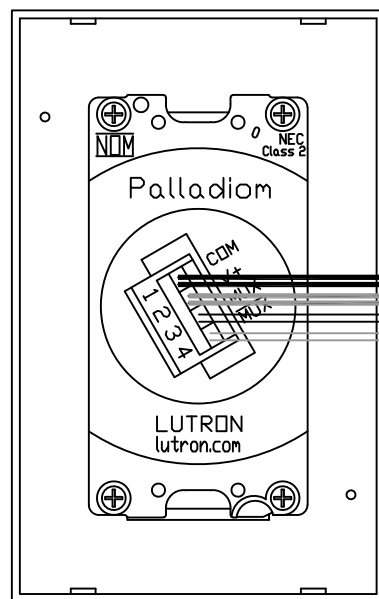
弱電線接続端子

黒線 : CDM 1  
赤線 : 24V 2  
紫線 : MUX 3  
白線 : MUX 4

※ 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。

GRX-CBL-346S

他のキーパッドへ



Quantumハブ内  
プロセッサ

※ ルートロンケーブルGRX-CBL-346SまたはGRX-CBL-46Lを使用してください。

	GRX-CBL-346S	GRX-CBL-46L
ケーブルタイプ	4芯	5芯※1
ケーブル太さ	約6mm	約8mm
最大延長	150m	600m

※1 オレンジ線は使用しないでください。

※ 送り配線(一筆書き)としてください。

※ 各補助コントロール、インターフェース等の端子台に接続できるのはCVVS1。25mm<sup>2</sup>の電線が2本までとなっておりますので、GRX-CBL-46Lを使用する場合、端子台にて渡りをとることが出来ません。その場合、機器外にてCVVS1。25mm<sup>2</sup>以下の電線とジョイントし、渡りをとって下さい。但し、ジョイントから機器までの距離は2.4m以内として下さい。

※ 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。

**LUTRON**  
ルートロン アスカ株式会社

QWP-U/B-※W-

REVISION	1.2
RELEASED	2022/11/29
PAGE	3/3

承認 (谷崎) 検図 (石黒) 作成 (足立)

Quantum専用 Palladium Keypad (US style)  
パラディウム USスタイル キーパッド 配線図