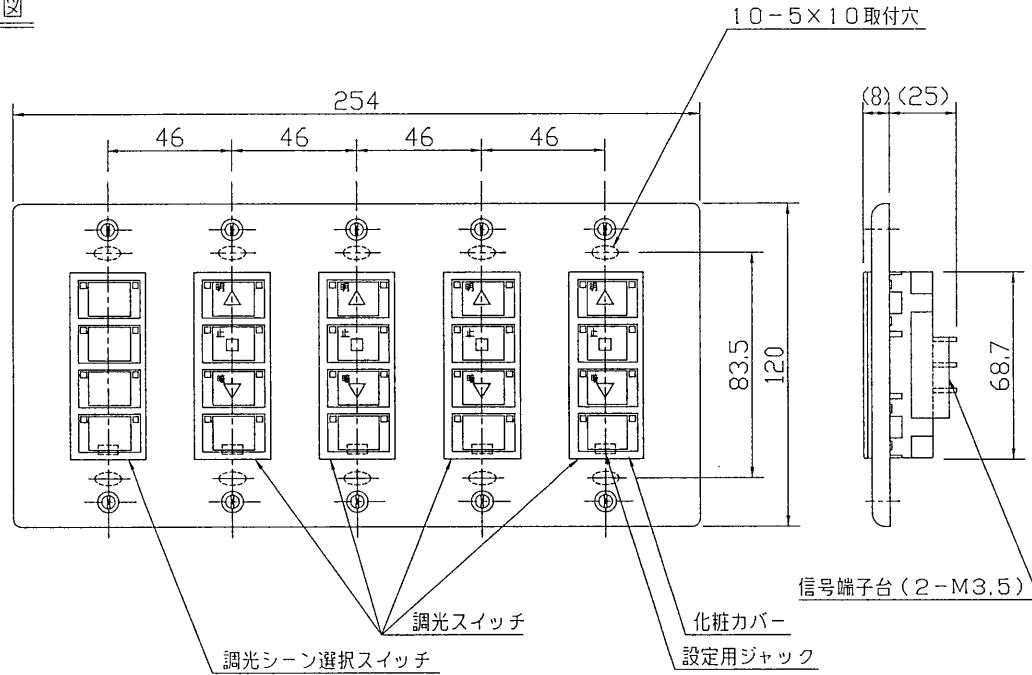


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

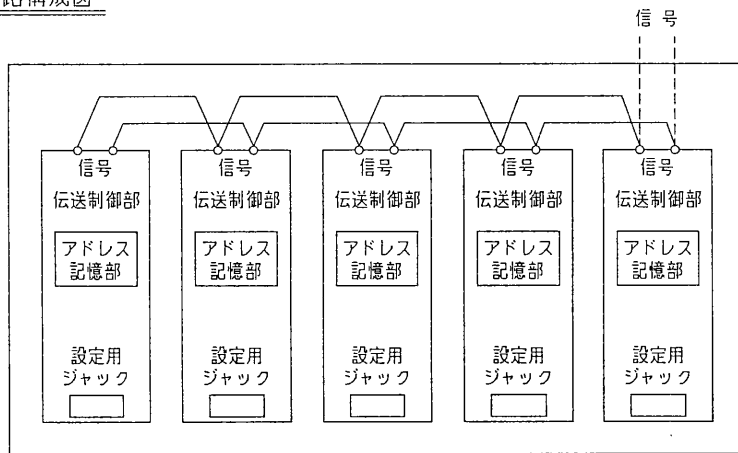
仕様

接続可能システム	MESL-Sシステム	
調光シーン数	4シーン	
調光スイッチ数	4回路(1回路に調光回路を割り付します。)	
機能・動作	<ol style="list-style-type: none"> 調光スイッチを操作して 調光シーンを決めた後に、調光シーン選択スイッチにフリーアドレス設定器をセットし、対応する調光シーン設定スイッチのアドレスにセットして「点灯」を押すことにより、記憶します。 (実際の照明の明るさも変わりますので、その明かりを見ながら、調光シーンを決めてください。) または、主操作盤にて調光シーンの各レベルを設定します。 調光シーン設定後は、調光シーン選択スイッチにて選択することにより、設定された調光シーンとなります。 この状態で調光スイッチを操作すると、明かりも変わりますので、調整・変更できます。 ただし、調光シーンには記憶されませんので、記憶する場合には1項の操作を行ってください。 	
MESL伝送	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性
	定格入力信号電圧	±24V
	定格信号消費電流	60mA
	使用周囲温度	-10℃~40℃
	使用周囲湿度	85%RH以下(非結露状態)
	スイッチ本体材質	ABS樹脂(白)
	質量	約450g
	使用プレート	15個用ネオメタルプレート(DG6125)
使用サポート	金属サポートDG4382	

外観図



回路構成図



※各スイッチ間の信号配線は工場出荷時に行っています。

アドレスの設定方法

スイッチの化粧カバーをはずして、フリーアドレス設定器の信号線を設定用ジャックに差し込んでください。フリーアドレス設定器のキー操作によりスイッチのアドレス設定が行えます。フリーアドレス設定の詳細はフリーアドレス設定器仕様書を参照してください。

ご注意

取付配線作業はシステム電源をOFFにしてから行なってください。

承認 APPROVED BY 柴田	検図 CHECKED BY 柴田	名称 TITLE 調光シーンスイッチパネル (4シーン4回路)	
設計 DESIGNED BY 近藤	製図 DRAWN BY 小吹	形名 MODEL NO. TMSCP44A	M-
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. E-CTM-001078-1	
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm