

ルートロン LUT-LBX-JA 低負荷用インターフェース 市販ボックス適合情報

おすすめ 埋め込みボックス

メーカー	種類	品名	品番	適合	詳細
パナソニック	埋め込み	スイッチボックス深型2コ用	DM84200	◎	厚さ5mm以上の壁を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。
				×要加工	厚さ5mm未満の壁を挟む場合は、ボックスの底面を貫く加工が必要。ノックアウトが不一致のため、加工が大変。（裏側に最大2mm突出）
未来工業	埋め込み	深型スライドボックス	SBY-W	◎	厚さ8mm以上の壁を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。
				×要加工	厚さ8mm未満の壁を挟む場合は、ボックスの底面を貫く加工が必要。ノックアウトがないため、加工が大変。（裏側に最大1mm突出）
未来工業	埋め込み	小判スライドボックス深形2個用	SBG-YW	◎	厚さ5mm以上の壁を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。
				◎要加工	ボックスの底面ノックアウトを貫く加工が必要。加工は容易。（ボックス内に収まる）
日動電工	埋め込み	配ボックス	SM36C2	△	厚さ17mm以上の壁を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。仕切り板不要。
				◎要加工	ボックスの底面ノックアウトを貫く加工が必要。加工は容易。（裏側に最大10mm突出）

おすすめ 埋め込みボックス 後付け

未来工業	埋め込み 後付け	パネルボックス 極深形	SBP-WYY	◎	ボックスの加工なしで、使用できます。 壁にはさむタイプ
未来工業	埋め込み 後付け	パネルボックス	SBP-W	◎要加工	ボックスの底面ノックアウトを貫く加工が必要。加工は容易。（裏側に9mm突出） 壁にはさむタイプ

おすすめ 露出ボックス

未来工業	露出/樹脂	露出スイッチボックス2ヶ用（コネクタ無）	PVR-OWM	◎	
パナソニック	露出/樹脂	露出スイッチボックス（2個用）	DM38422	◎	PF管用 1方出
パナソニック	露出/鉄	2コ用スイッチボックス（深型）	DZB272W	◎	メタルモールA型・B型共用
外山電気	露出/鉄	2個用スイッチボックス	M272	◎	
未来工業	露出/樹脂	深型モール用スイッチボックス（Fタイプ）	MSB-F2YW	×	深さが6mm不足
				◎要加工	ボックスの底面ノックアウトを貫く加工が必要。加工は容易。（ボックス内に収まる）

使用不可

未来工業	露出/樹脂	モール用スイッチボックス 2個用	MSB-2M	×	深さが11mm不足 露出形のため加工しても裏側に8mm突出するため、使用できない。
マサル工業	露出/樹脂	ニュー・エフモール用 露出ボックス 2個用	SFBF22	×	深さが3mm不足。 露出形のため加工しても裏側に1mm突出するため、使用できない。
フソー化成	埋め込み	コンセントスイッチボックス2ヶ用	FCB-2W	×	深さが12mm不足
パナソニック	埋め込み	スイッチボックス浅型2コ用	DM81200	△	厚さ13mm以上の壁板を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。
				×要加工	厚さ13mm未満の壁板を挟む場合は、ボックスの底面を貫く加工が必要。ノックアウトがないため、加工が大変。（裏側に最大10mm突出）
未来工業	埋め込み	真壁用スイッチボックス 遮音カバー付	SM40-WNF	△	厚さ12mm以上の壁を挟めば、ボックスの加工なしで、使用できます。仕切り板不要。
				×	ノックアウトがないため、加工が大変。

※上記適合情報に掲載されていない市販ボックスは、調査していませんのでご了承ください。