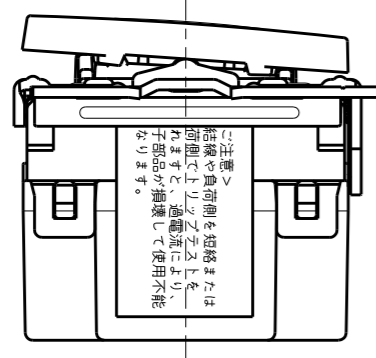
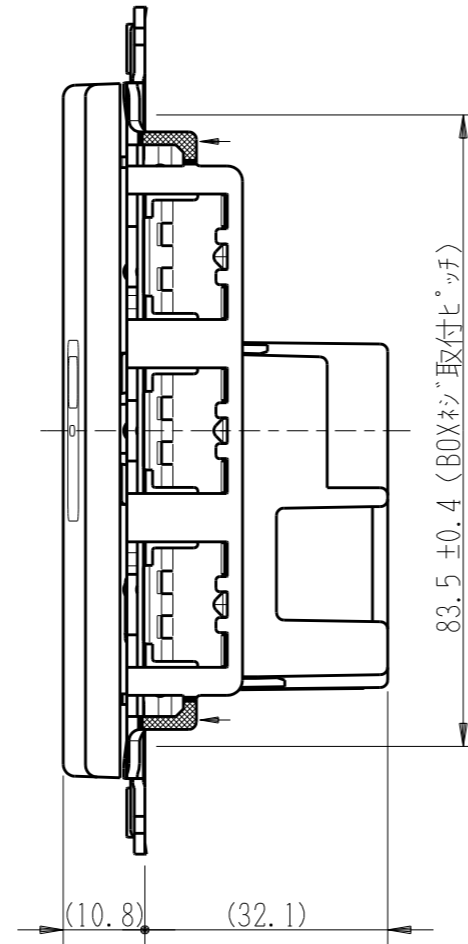
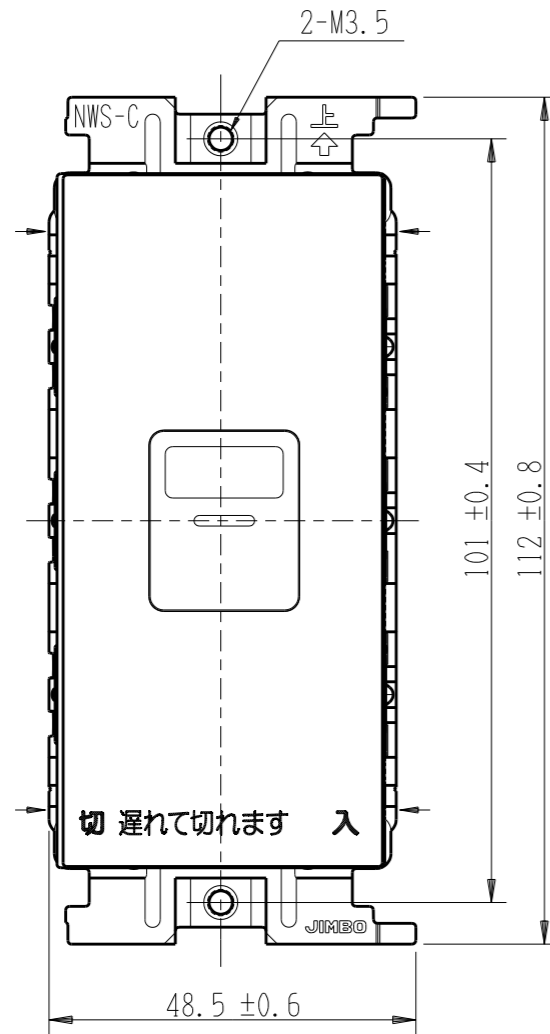


NWSM01106WPW

J-WIDE SLIM
埋込マークスイッチ

WJ-KDFGC 5分可変カイト・フィック用 11.5A-100V

第三角法

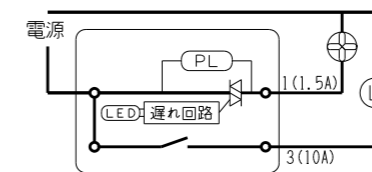


・遅れ回路適合負荷

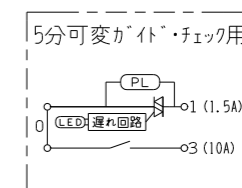
換気扇	2 ~ 100W	
白熱灯	2 ~ 150W	
蛍光灯	高力率	10 ~ 110W
	低力率	10 ~ 65W
	インバータ	10 ~ 65W

- ・H I Dランプ（高輝度放電ランプ）にはご使用できません。
- ・遅れ回路と、他の機械式スイッチとの並列接続はできません。
（表示機能・遅れ機能に制約が生じます）
遅れ回路と並列接続するスイッチには、並列操作形スイッチ WJ-KPFGC
あるいは WJ-KPFC をご使用ください。
- ・電子式スイッチと高力率蛍光灯との組み合わせで、蛍光灯内蔵のコンデンサから音が発生しますが異常ではありません。
（音が気になる場合は、低力率またはインバータ式を使用してください。）
- ・電子回路内蔵の特殊換気扇にはご使用できない場合があります。
（遅延タイマ・调速回路等内蔵の換気扇、
浴室暖房乾燥機（バス乾燥機）・24時間換気システム等の住宅設備機器など）

遅れスイッチ配線図



回路図



- ・金属ワンタッチ取付枠と「塗代カバー」や「はさみ金具」が干渉する場合は、取付枠の四隅（→部）をニッパで切り取ってください。
- ・BOXネジ締付トルク：0.4 N・m（4.1kgf・cm）以下
- ・適用プレート：J-WIDE SLIM用スイッチプレート（NWP-1他）
その他、保護カバー（NWS-H）やはさみ金具（上下はさみタイプ・BH-6他）などJワット用と共用ではない製品がありますので、選定には十分にご注意ください。

※ 仕様及び外観は商品改良のため、予告なく変更する事がありますので、都度、最新版をご確認ください。

作成

2021年10月04日



神保電器株式会社