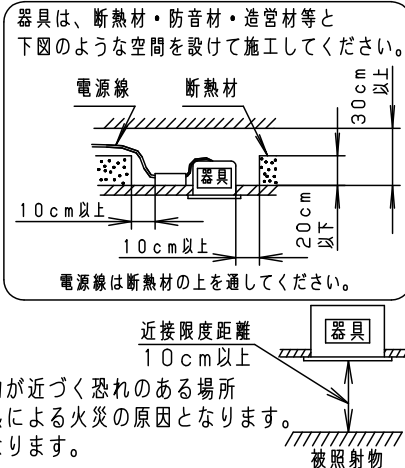
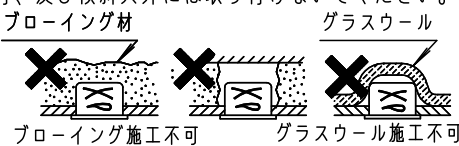


安全に関するご注意

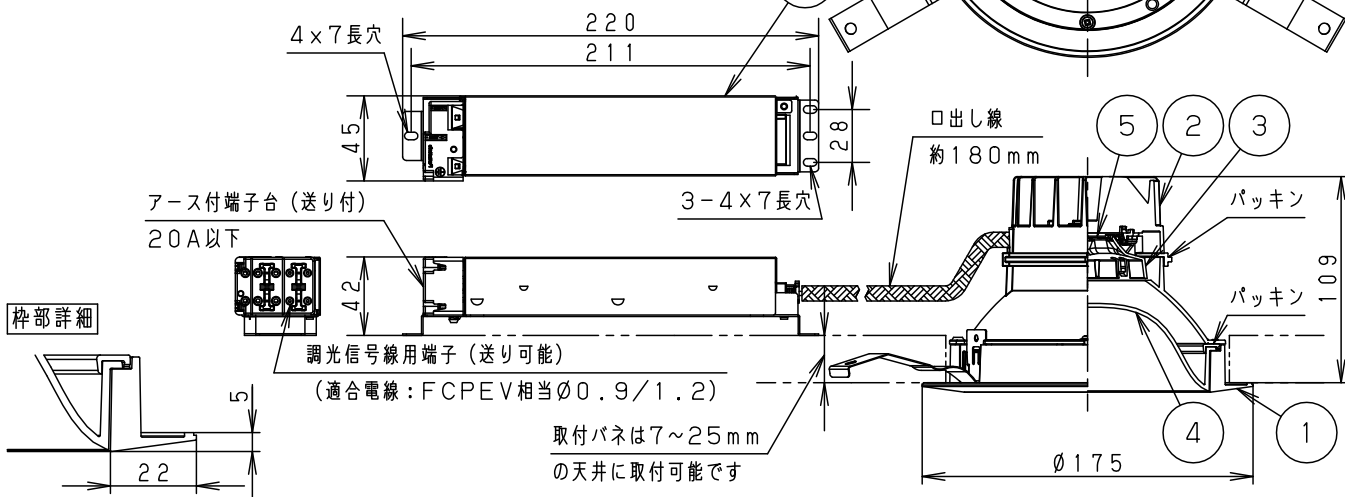
- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所（例：プールや温浴施設の併設場所、塩素系消毒剤が使用される場所など）では使用しないでください。故障や短寿命、絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- 粉じんの発生・滞留する場所（工場、地下鉄や建物内にある駅など）では使用しないでください。火災・感電・落下・短寿命の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。壁取付や天井直付、及び傾斜天井には取り付けしないでください。指定外取付は、火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 住宅の断熱施工天井には使用できません。
- 口出し線を切断したり、構成部品（コネクタ等）の交換をしないでください。火災・感電及び不点・故障の原因となります。
- LEDを直視しないで下さい。目の痛みの原因となります。
- 器具と被照射物は10cm以上（近接限度距離）離してください。近接限度距離内に被照射物が近づく恐れのある場所（ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等）では使用しないで下さい。過熱による火災の原因となります。
- 熱がこもるような密閉した空間へは取付しないでください。火災及びLED短寿命の原因となります。



(使用上のご注意)

- 必ず器具品番とLED電源品番を組み合わせでご使用ください。
- ロックウールなどの柔らかい天井に取り付けしないでください。使用する場合は、天井裏面に石膏ボードなどで必ず補強してください。天井材損傷、器具ズレの原因となります。
- 取付パネ部や天板部に障害物のないよう施工して下さい。障害物があるとずれ落ちなどの原因となります。
- 照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 適合電源ユニット：起動方式DDタイプとの組み合わせにおいて、DALI-2認証を取得したコントローラと組み合わせ、約1~100%の調光ができます。詳細は別紙「XND-DD9-KG*」をご参照ください。
- 突入電流は4Aです。接続するスイッチの容量を確認の上、配線してください。

埋込穴寸法
 $\varnothing 150^{+2}_{-0}$



＜適合リニューアルプレート＞

NNN80005K/NNN80006K
 NNN80007/NNN80008

器具品番	LED電源品番	定格電圧	入力電流	消費電力
NDN22620	NNK10001NDD9	100V	0.081A	7.8W
		200V	0.042A	7.8W
		242V	0.036A	7.8W

ホワイト マンセル N9.5

器具光束	750lm	6	LED電源ユニット			
LED	昼白色 (5000K Ra85)	5	LED			品名
配光	拡散タイプ	4	パネル	アクリル	乳白	ダウンライト
器具質量	0.9kg (灯具: 0.6kg、電源: 0.3kg)	3	反射板	PBT樹脂	ホワイト	XND1061PNDD9
特記事項		2	本体	アルミダイカスト		平
		1	枠	アルミダイカスト	ホワイト半つや消し ポリエステル粉体塗装	清水 堀
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		