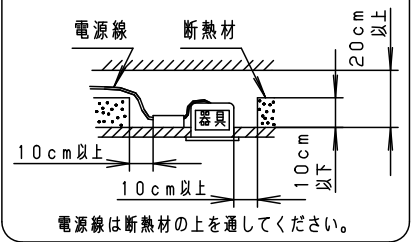


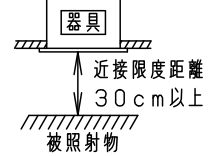
安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- 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30cm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り付けしないでください。火災及びLED短寿命の原因となります。

器具は、断熱材・防音材・造管材等と下図のような空間を設けて施工してください。



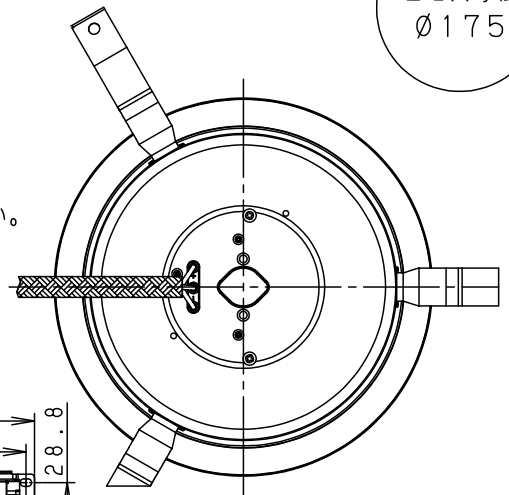
電源線は断熱材の上を通してください。



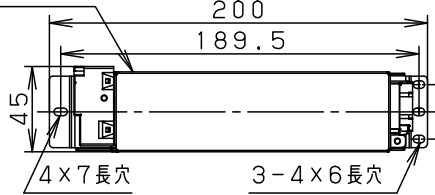
(使用上のご注意)

- 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。
- ロックウール等の柔らかい天井には取り付けしないでください。天井材破損・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LED電源ユニット：起動方式LZタイプとの組み合わせにおいて、当社調光器と組み合わせ、約5~100%の調光ができます。調光器との組み合わせについては別紙「XND1000WN-KG*」をご参照下さい。
- 突入電流は6A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。

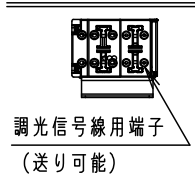
埋込穴寸法
Ø175



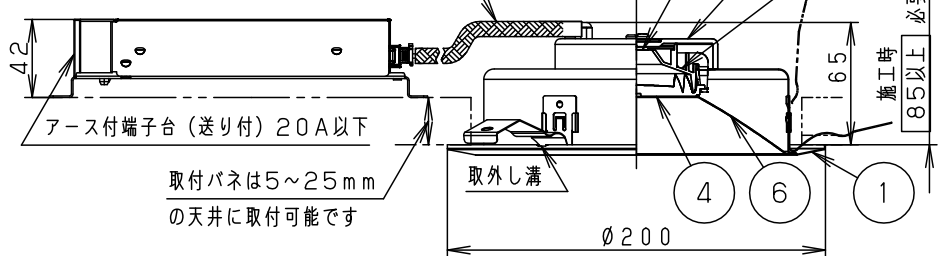
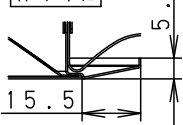
LED電源ユニット



起動方式LZ9の場合



枠部詳細



(施工上のご注意)

- 埋込穴寸法の公差は下表のとおりとしてください。

天井の厚さ	埋込穴寸法
5mm以上7mm未満	Ø175 $^{+0}_{-2}$ mm
7mm以上25mm以下	Ø175 $^{+0}_{-2}$ mm

	組合せ品番	器具品番	LED電源品番	定格電圧	入力電流	消費電力
非調光	XND1071WWLE9	NDN27706W	NNK10001NLE9	100V	0.077A	7.6W
				200V	0.042A	7.6W
調光	XND1071WWLZ9	NDN27706W	NNK10001NLZ9	242V	0.037A	7.6W

ホワイト マンセル N9.5

器具光束	1060lm	6	補助反射板	亜鉛鋼板 (t0.4)	ホワイト半つや消し ポリエステル粉体塗装	品名 ダウンライト XND1071WW
LED	白色 (4000K Ra85)	5	LED			
配光	拡散タイプ	4	レンズ	アクリル	透明	
器具質量	0.8kg (灯具:0.5kg、電源:0.3kg)	3	反射板	PBT樹脂	ホワイト	
特記事項		2	本体	アルミ板 (t2.5)	高反射白色粉体塗装	鶴井池 田川田
		1	枠	亜鉛鋼板 (t0.5)	ホワイト半つや消し ポリエステル粉体塗装	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		