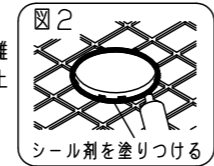
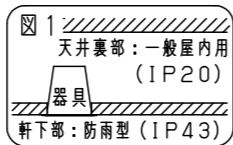
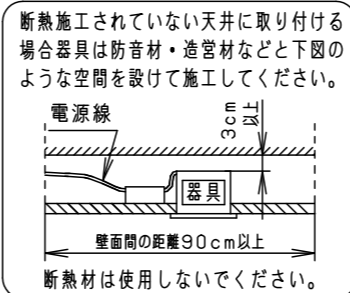
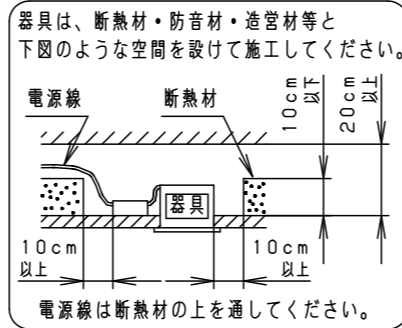
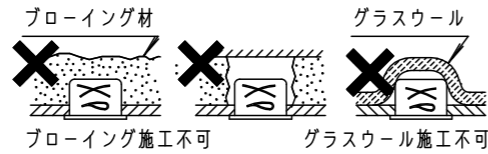


⚠ 安全に関するご注意

- この器具は軒下用です。雨のかからない屋根部分の軒下用以外で使用しないでください。また、温水プールや浴室などの湿気の多い場所、腐食性ガスが発生する場所（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。火災・感電・耐用年限が短くなる原因となります。
- 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・耐用年限が短くなる原因となります。
- 水平天井埋込専用です。壁取付けや天井直付けおよび傾斜天井へ取り付けしないでください。火災・落下の原因となります。
- 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。
- LEDを直視しないでください。目の痛みの原因になることがあります。
- 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。
- 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）では使用しないでください。過熱による火災の原因となります。
- 器具の部位により防水性能が異なります。天井裏部は防水性能がありません（一般屋内用）ので、天井裏部に水のかかる場所へは設置しないでください。火災・感電の原因となります。（図1）
- 天井材の凹凸が大きい場合はすき間を防水シール剤などで埋めてください。防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。（図2）



（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、柔らかい天井及び珪酸カルシウム板に取り付ける場合は、必ず取付金具と天井の間に補強材を入れてください。取付金具が天井に食い込み、防雨性能が損なわれます。
- 取付金具部や天板部に障害物のないよう施工してください。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にはパラツキがあるため、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LJ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1～100%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「XND-LJ9-KG\*」をご参照ください。
- 防雨性能確保のため、天井面と枠の間にパッキンがあり隙間が1.0～2.5mmあきますのでご了承ください。
- 周囲温度は-10～35℃でご使用ください。
- 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  
φ150<sup>+3</sup><sub>-0</sub>

非調光タイプのみ

LRS1RP-13

＜適合リニューアルプレート＞

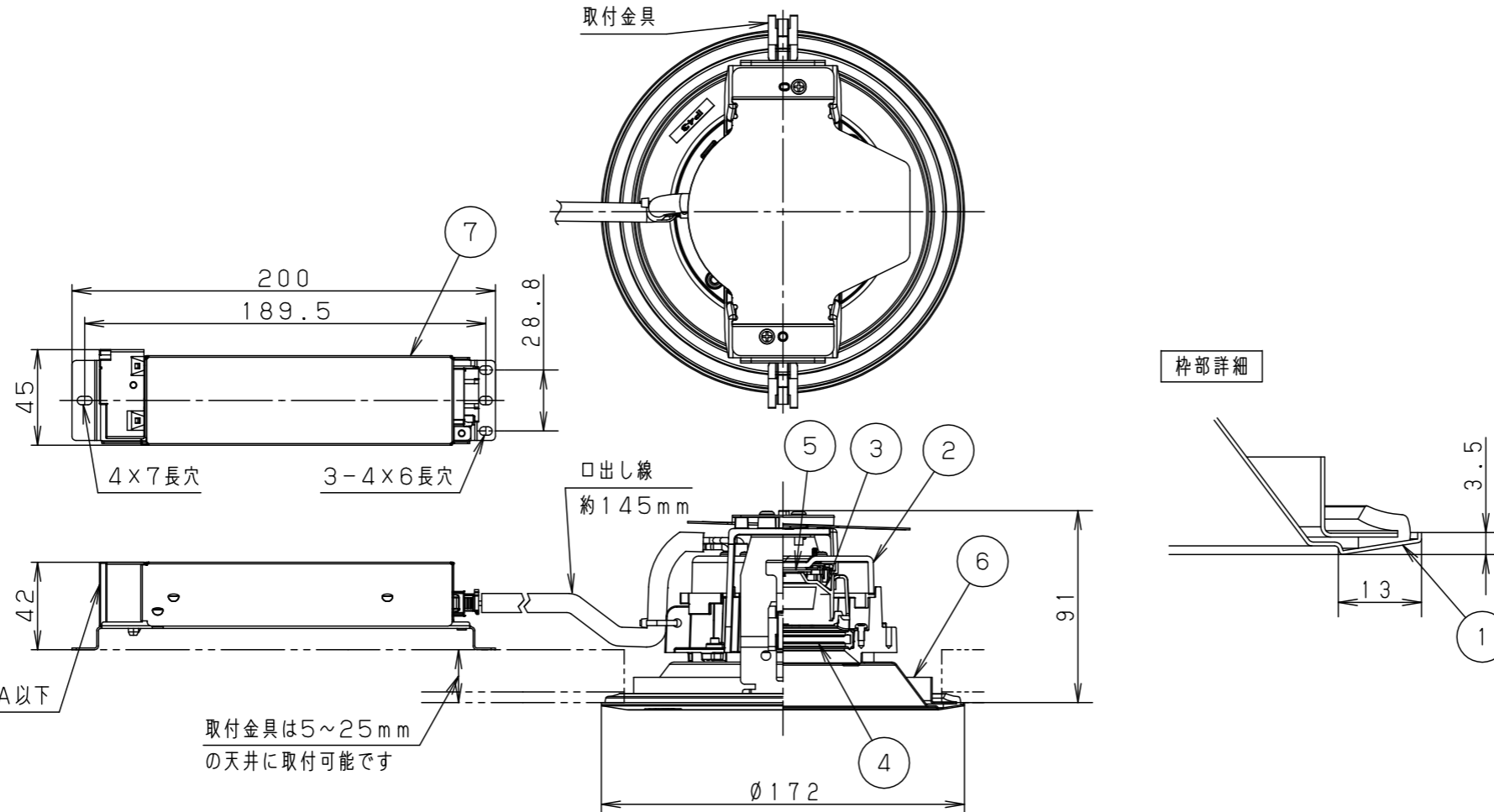
NNK00001W/NNK00002W

ホワイト マンセル N9.5			
器具光束	1585lm		
LED	昼白色 (5000K Ra85)		
配光	拡散タイプ		
器具質量	1.0kg (灯具:0.7kg、電源:0.3kg)		
特記事項			

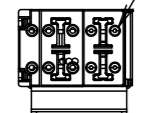
7	LED電源ユニット		
6	補助枠	亜鉛鋼板 (t0.6)	
5	LED		
4	パネル	アクリル	透明
3	反射板	PBT樹脂	ホワイト
2	本体	FM材 (t2.3) (塗装アルミ合金)	白色
1	枠・補助反射板	亜鉛鋼板 (t0.6)	ホワイト半つや消し ポリエステル粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考

品名	防雨型ダウンライト XNW1563WN		
図番	XNW1563WN-K2	小	櫻
		寺	薮
		井	田
単位：mm	第三角法		

パナソニック株式会社



起動方式LJ9の場合  
調光信号線用端子  
(送り可能)



アース付端子台 (送り付) 20A以下

取付金具は5～25mm  
の天井に取付可能です

	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	XNW1563WNLE9	NDW28605W	NNK15015NLE9	100V	0.124A	11.6W
				200V	0.061A	
調光	XNW1563WNLJ9	NDW28605W	NNK15015NLJ9	242V	0.052A	