



●本商品はお客様の仕様に基づき設計・製作する商品です。

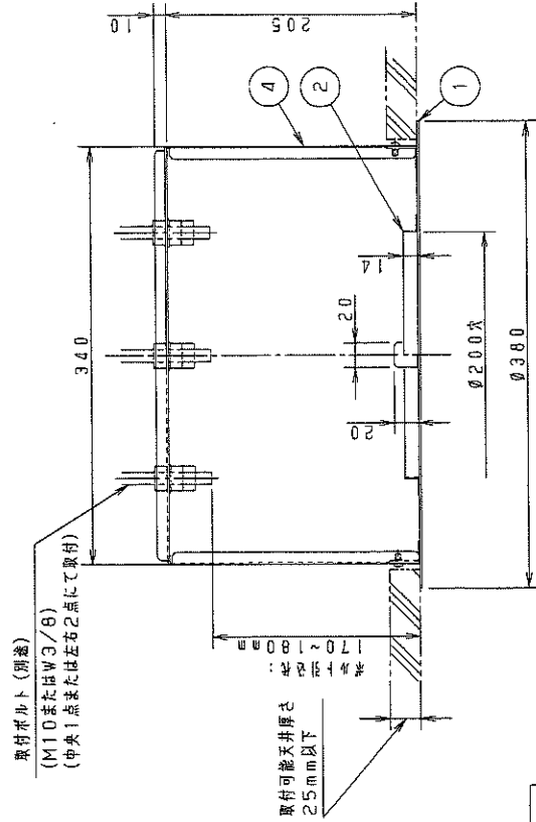
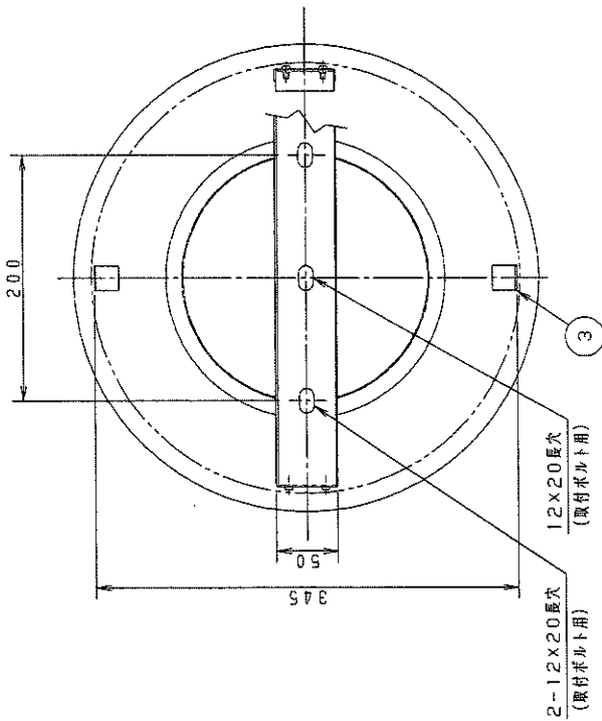
参考図

＜ご注意＞

- ・取付ナットは締め過ぎないようにしてください。プレート、取付金具が変形する恐れがあります。
- ・照明器具の枠とプレートの色、つやは、多少違いがある場合があります。予めご了承ください。
- ・照明器具の取付はねや電源部が取付金具に干渉しないように取付けてください。
- ・取付はダブルナット締めしてください。

【設置条件】

- 適合照明器具タイプ  
 ばね方式のダウンライト  
 (注) 取付金具方式のダウンライトは使用できません。
- 適合照明器具埋込深さ  
 H=160mm以下
- 適合照明器具枠仕上色  
 ホワイト
- 埋込寸法  
 既設天井開口寸法  $\phi 350 \sim \phi 355$   
 適合照明器具埋込穴  $\phi 200$



部番	部品名	材質・素材厚	備考
1	プレート	鋼板 (1.1.6)	ホワイトつや消し塗装
2	内枠	鋼板 (1.1.0)	ホワイトつや消し塗装
3	ガイド金具	鋼板 (1.1.2)	ホワイトつや消し塗装
4	取付金具	亜鉛鋼板 (1.1.2)	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
本器具の取付位置 特殊条件 水環境 湿度環境 風環境 震動環境 器具質量：約1.8kg 米			

安全に関するご注意

- 一般屋内用です。風外や尾動、水気、湿気のある所では使用できません。腐食による落下の原因となります。
- 天井肥以照明器具専用リニューアブルプレートです。傾斜天井や強度のない天井には使用できません。落下の原因となります。

特記事項：

ボルト吊り施工専用

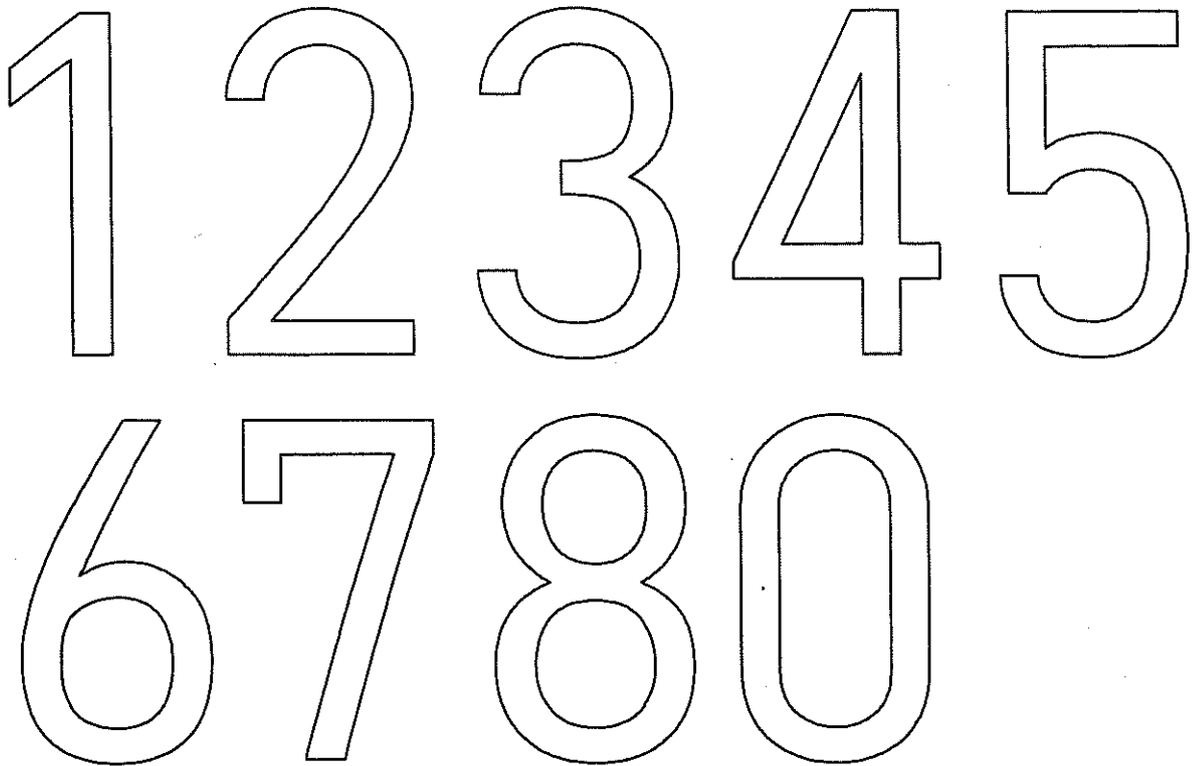
品質向上または製造上の都合により器具構造などを変更させて頂く可能性があります。予めご了承願います。  
 ホワイト マンセル N9.5  
 図名：リニューアブルプレート

C 参考図

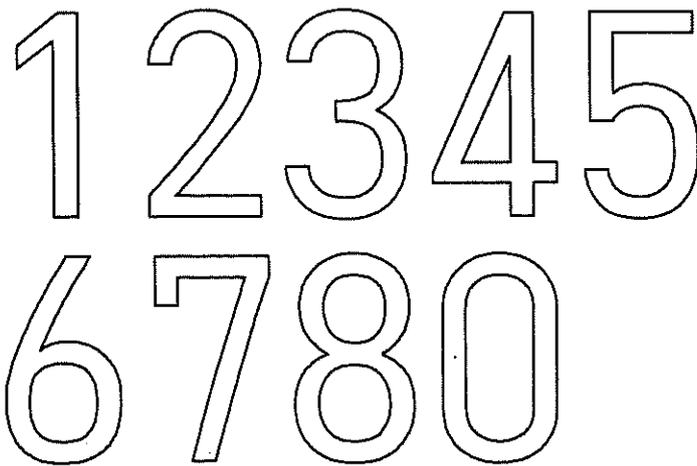
尺度：1:4	原印	存数
作成日：2025.01.27		

パナソニック株式会社

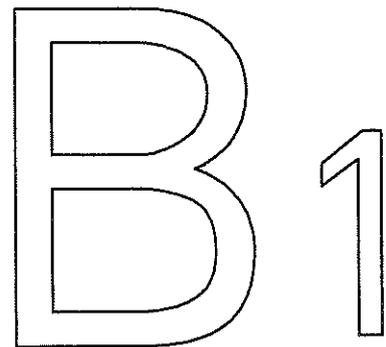
角ゴシック 通常文字 ※文字高さ : 約50mm



角ゴシック 添え文字 ※文字高さ : 約30mm



【通常文字+添え文字イメージ】



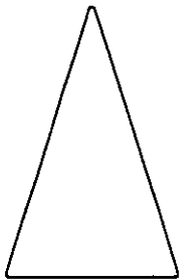
適合ランプ	5				品番 SAHX01
W・数	4				階数表示文字
器具質量	3				角ゴシック体(1/4)
特記事項	2				
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



角ゴシック 通常文字 ※文字高さ : 約50mm



角ゴシック・丸ゴシック共通 通常文字 ※文字高さ : 約50mm



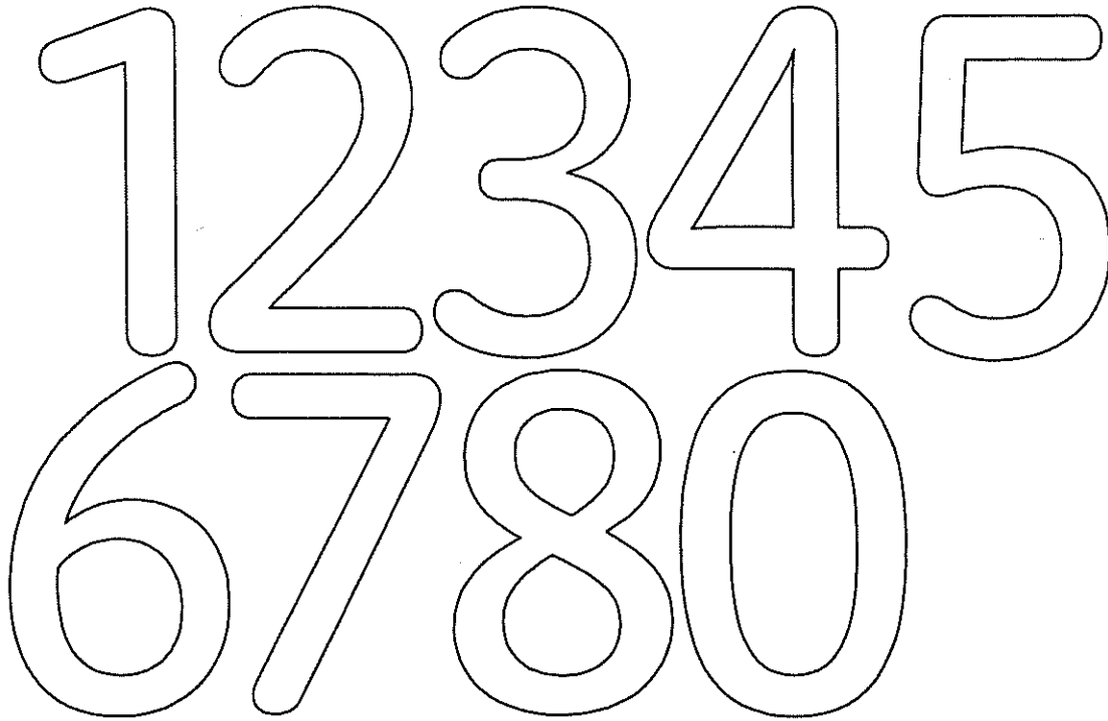
- 注1) 上記は角ゴシック体文字 (△▽は角ゴシック・丸ゴシック共通) の原寸図です。
- 注2) 6と9、△と▽は上下反転です。
- 注3) ご注文の際は、図番と枝番をご指定下さい。

品番 SAHX01
階数表示文字
角ゴシック体 (2/4)

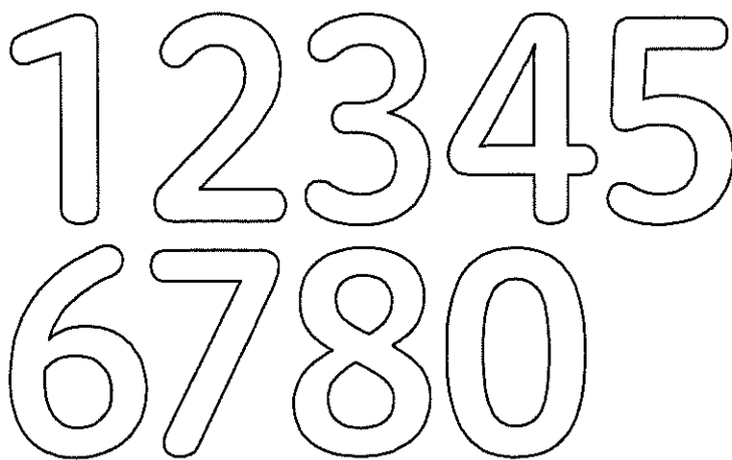
パナソニック株式会社



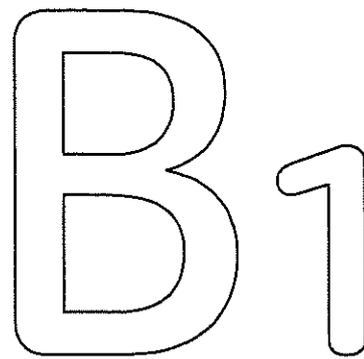
丸ゴシック 通常文字 ※文字高さ：約50mm



丸ゴシック 添え文字 ※文字高さ：約30mm



【通常文字+添え文字イメージ】



適合ランプ	5				品番 SAHX01
W・数	4				階数表示文字
器具質量	3				丸ゴシック体(3/4)
特記事項	2				
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



丸ゴシック 通常文字 ※文字高さ : 約50mm



注1) 上記は丸ゴシック体文字 (△▽は角ゴシック・丸ゴシック共通) の原寸図です。

注2) 6と9、△と▽は上下反転です。

注3) ご注文の際は、図番と枝番をご指定下さい。

フォント	文字	種類	貼付面の形状	材質	仕様	図番	枝番
角ゴシック	通常文字	数字 アルファベット △ (角ゴシック 丸ゴシック共通)	平面	アクリル板 (黒アクリル t2.0)	両面テープ付	T4CE21088-K4	-01
					両面テープなし		-02
			R形状等	カッティングシート	両面テープ付		-03
	添え文字	数字のみ	平面	アクリル板 (黒アクリル t2.0)	両面テープ付		-04
					両面テープなし		-05
			R形状等	カッティングシート	両面テープ付		-06
丸ゴシック	通常文字	数字 アルファベット △ (角ゴシック 丸ゴシック共通)	平面	アクリル板 (黒アクリル t2.0)	両面テープ付		-07
					両面テープなし		-08
			R形状等	カッティングシート	両面テープ付		-09
	添え文字	数字のみ	平面	アクリル板 (黒アクリル t2.0)	両面テープ付		-10
					両面テープなし		-11
			R形状等	カッティングシート	両面テープ付		-12

品番 SAHX01  
階数表示文字  
丸ゴシック体 (4/4)

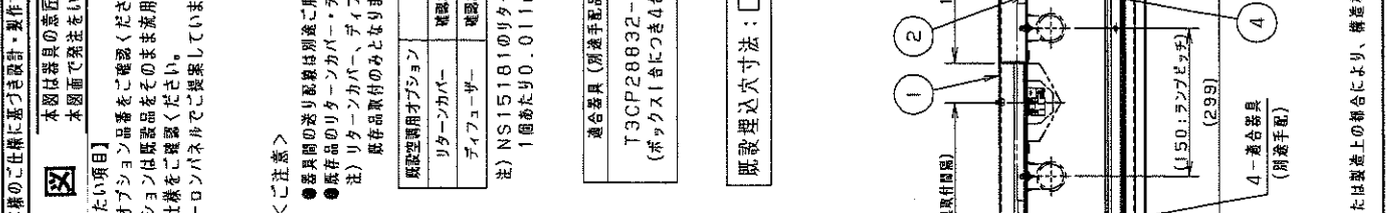
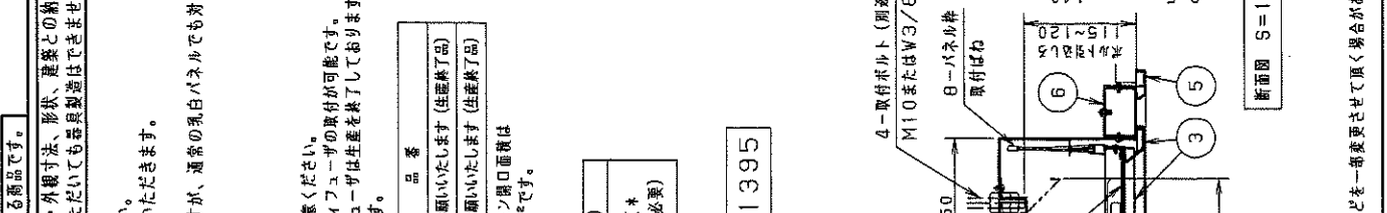
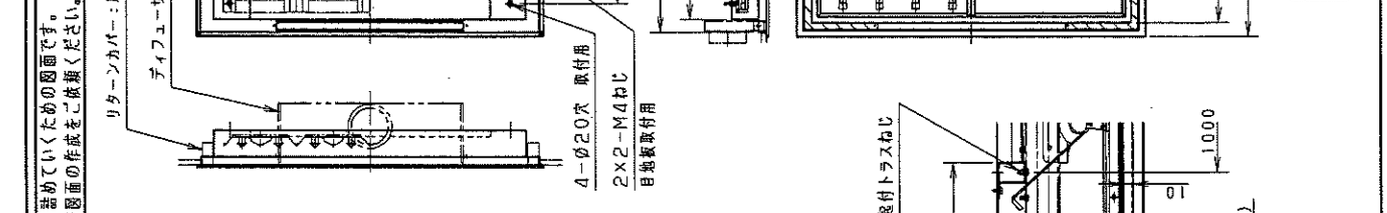
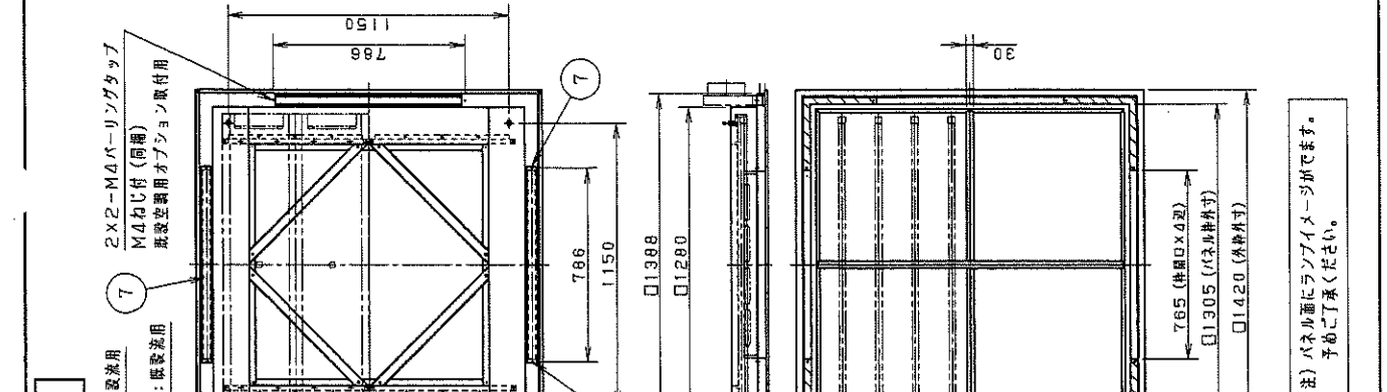
パナソニック株式会社







部署	部品名	材質・素材厚	備考
1	本体	鋼板 (t0.8)	ホワイト塗装
2	釘具取付金具	鋼板 (t1.0)	ホワイト塗装
3	パネル枠	鋼板 (t0.8)	ホワイト塗装
4	パネル	77ポリウレタン (t2)	PN-2
5	外枠	鋼板 (t0.8)	ホワイト塗装
6	コーナー金具	鋼板 (t1.2)	黒つや消し塗装
7	目地板	鋼板 (t0.8)	黒つや消し塗装
8			
9			
10			
本器具の取付部位	一般屋内 (天井面 高さ約2.8m)		
特殊条件	非防水		
水環境	常温 (5~35°C)		
温度環境	—		
風環境	—		
塵埃環境	—		
器具質量	約36kg (器具・ランプ含まず)		
米	—		



※品厚上または製造上の都合により、構造などを一部変更させて頂く場合がありますので予めご了承ください。

注) パネル面にランダムイメージが施されています。予めご了承ください。

安全に関するご注意

- 一般屋内です。屋外や水気、湿気のある所では使用できません。
- 落下、燃焼不具合による感電・火災の原因となります。
- 水平天井取付専用です。傾斜天井・階段のない天井には取付付けないでください。取付時の取付は落下、火災の原因となります。
- 新素材、防音材を必要に応じて使用してください。
- 火災の原因となります。

※器具は、防音材・防音材・防音材等と下部の仕切り板を併せて設置してください。

特記事項:

- ・目地板: 2枚 (2方向) 付
- ・目地板の取付方向は取付可能です
- ・異なる器具は別途4台手配願います。

図名: 天井埋込型 器具収納ボックス (空調枠付)  
**K48 参考図 31-K**  
 ホワイト: マンセル 1.0G9.8/0.1  
 R 度: 1:15  
 作成日: 2024.12.09

パナソニック株式会社  
 単位:mm 第三角法 JIS A-3 ( ) \*

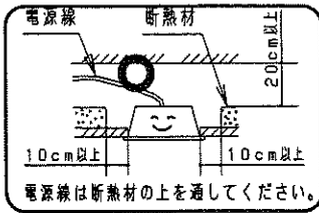




注意：商品には耐用年数があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

安全に関するご注意

- 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。
- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、火災やちらつき・耐用年数が短くなる原因となります。
- 水平天井埋込専用器具です。壁面や傾斜天井への取り付けはできません。落下の原因となります。
- 光源として高輝度LEDを使用しています。  
光源部（LEDユニット部）を長時間直視しないでください。眼に障害をあたえるおそれがあります。



＜使用上のご注意＞

- ・LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。  
(一部の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。) 光学性能に影響を与える場合があります。
- ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離して使用してください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・同時通訳機などの誘導無線を使用すると、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・適合コントロールをご使用の場合
  - ・適合コントロール側のスイッチで消灯した場合、消灯後もランプが薄暗く発光する場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・詳細は起動方式の説明書(LT-KG)をご覧ください。
- ・LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず点灯しない部分があります。あらかじめご了承ください。
- ・照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。あらかじめご了承ください。

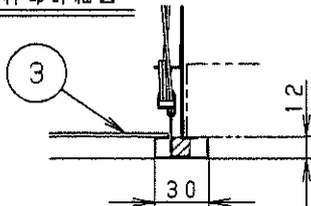
＜施工上のご注意＞

- ・光源部（LEDユニット部）には直接触れないでください。光学性能に影響を与える場合があります。
- ・LEDユニット取り付けの際は、ソケットレンチを使用してください。光源部を傷つける場合があります。
- ・スイッチを接地側に取り付けた場合、消灯後も薄暗く発光する場合がありますので、必ず非接地側（電圧側）に取り付けてください。  
(接地線の無い電源では両切りスイッチをおすすめします。)
- ・入力電圧が242Vの場合、消灯直後、数回間欠点灯する場合がありますので、スイッチは必ず非接地側（電圧側）に取り付けてください。
- ・入力電圧が242Vの場合、漏洩電流を考慮し、1回路当たりの接続台数を31台以下としてください。  
(定格電流20A、感度電流30mAの漏電ブレーカーの場合) リニューアルの際は、接続台数に注意してください。

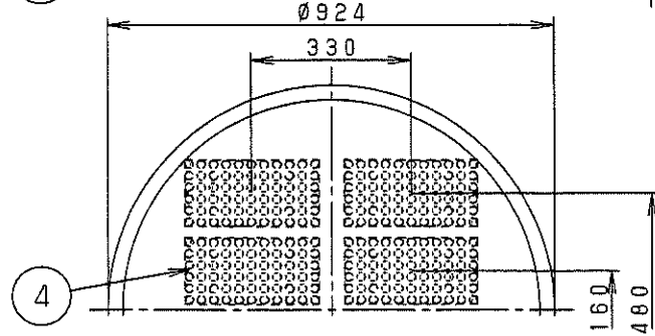
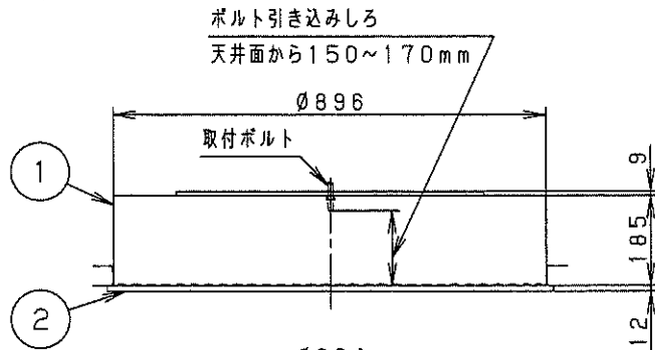
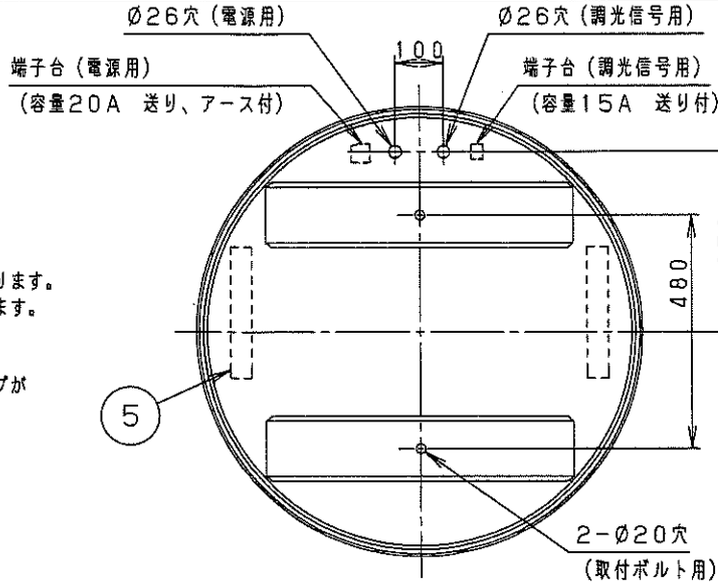
	定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V	器具光量・消費電力・消費効率
LT9	入力電流	1.24A	0.61A	0.51A	13885lm・122W・113.8lm/W
	消費電力	124W	122W	122W	

注) 起動方式の注意事項は、別紙起動方式の説明書(LT-KG)を参照してください。

枠部詳細図



埋込穴寸法：φ900



ホワイト マンセル	1.0G9.6/0.1	5	電源ユニット	2台	品番
LED	昼白色(5000K, Ra83)	4	LEDユニット	64粒×8	NNF83600J
器具質量	19.5kg	3	パネル	アクリル(t2)	
特記事項		2	枠	鋼板(t1.0)	高反射白色粉体塗装
		1	本体	鋼板(t1.0)	高反射白色粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	





