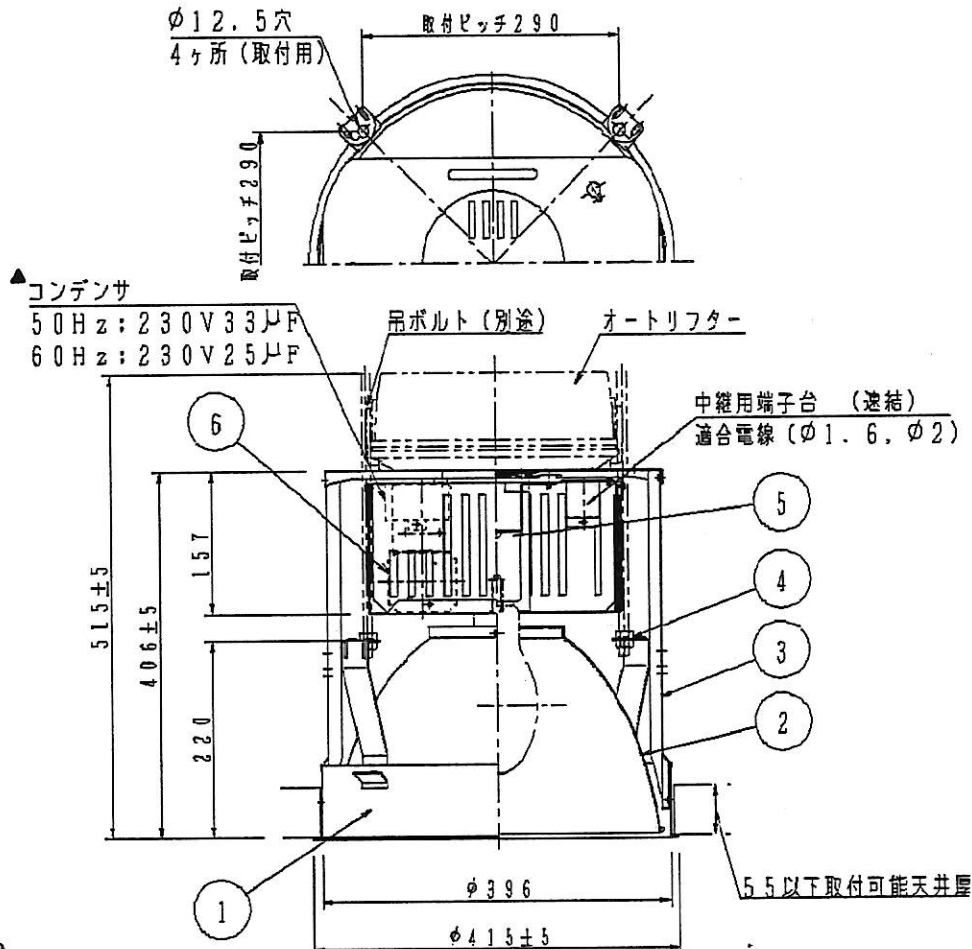
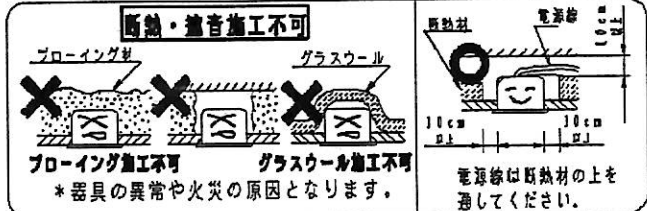


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・天井面埋込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。
- ・指定外取付けは、火災・落下の原因となります。
- ・断熱施工された天井に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。
- ・被照射面との距離は100cm以上離してください。過熱による火災の原因となります。



#### (使用上のご注意)

- 1) オートリフター・アクセサリと組合せてご使用ください。
- 2) システム天井に取付ける際は、別途ご相談ください。
- 3) 透明ランプは使用できません。

埋込穴寸法  $\phi 400$

使用ランプ・数		×1
適合ランプ	水銀灯	HF250X
	メタルハライドランプL2タイプ	MF250・L-J2/BU-P
	マルチハロゲン灯	MF250・L/BU-P
		MF250・L/BU-SC-P
	パナゴールド・D	NH220F・L
器具質量	ハイゴールド	NH220FD・L
	特記事項	・低始動電流型

電圧 (V)	入力電流 (A)			力率
	始動時	安定時	無負荷時	
200V	1.65	1.4	2.0	高力率
		200V 250W		品番 NC72100 加工
磁器		NZ0722(E39)		
鉛銅板 (t1.6)				
鉛銅板 (t1.2)				
アルミ板 (t1.2)		銀色仕上		山中 吉見
鉛銅板 (t1.2)				
質・素材厚		備考		松下電工株式会社

HDSK11102

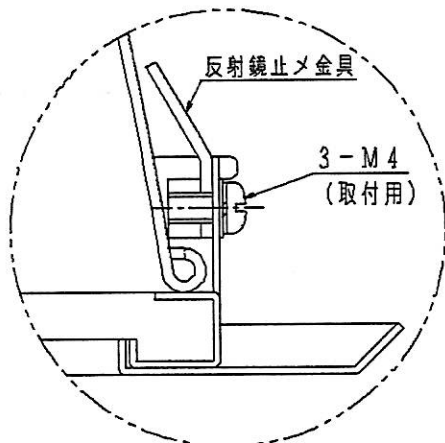
単位：mm

第三角法 (JIS A-4)

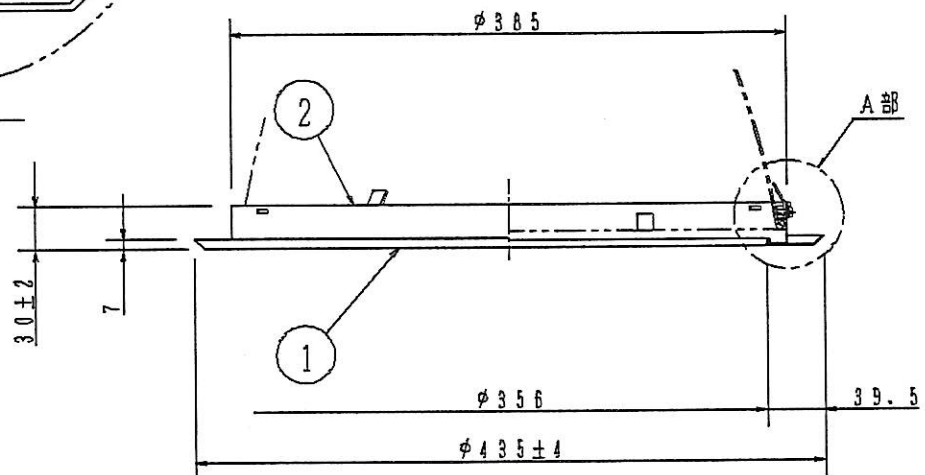
NC7210000-Q6

**⚠ 安全に関するご注意**

- ・一般屋内用です。
- 屋外や、水気、湿気のある所では使えません。
- 絶縁不良による感電の原因となります。

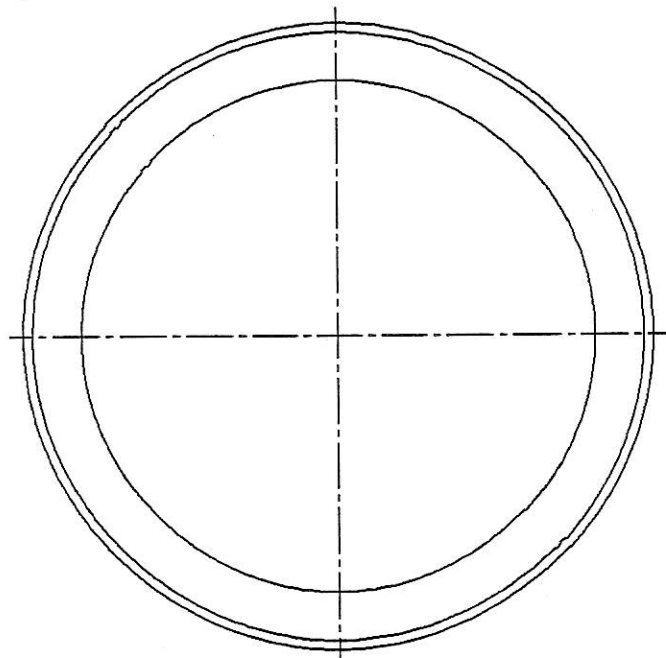


A部詳細図



## 適合本体品番

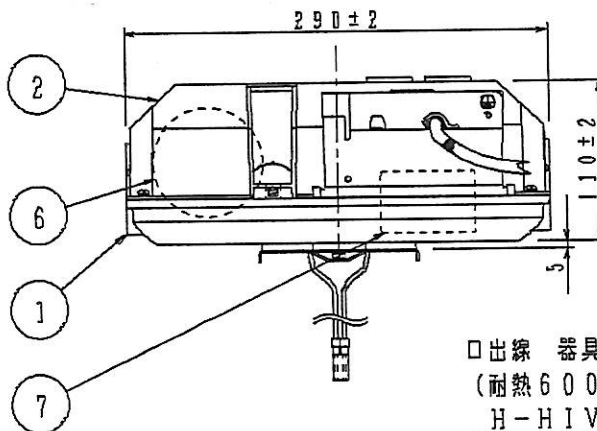
NC72100  
NC72111  
NC73111  
NC74100  
NC74200  
YB75034  
YB75014



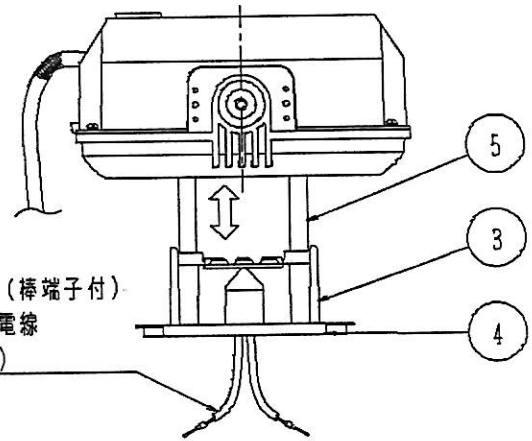
	5				品番
オフホワイト マンセル 5Y9/0.5	4				NK07811
器具質量 0.8kg	3				
特記事項	2	トリム	鋼板 (t1)	オフホワイトツヤ消シ ポリエステル粉体塗装	山中 中込
	1	枠	鋼板 (t1)	オフホワイトツヤ消シ ポリエステル粉体塗装	
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社



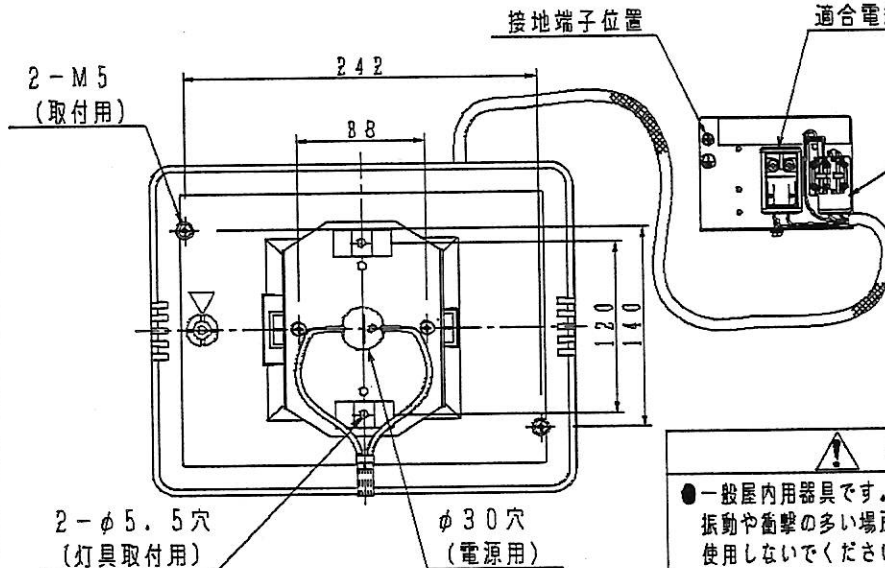
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021LAをご参照ください。



□ 出線 器具外 250mm (棒端子付)  
(耐熱600Vビニル絶縁電線  
H-HIV 1.25mm<sup>2</sup>)



端子台 (ねじ式、送り付) 2P (ランプ用)  
容量15A以下  
適合電線 (φ1.6、φ2.3、5mm以下)



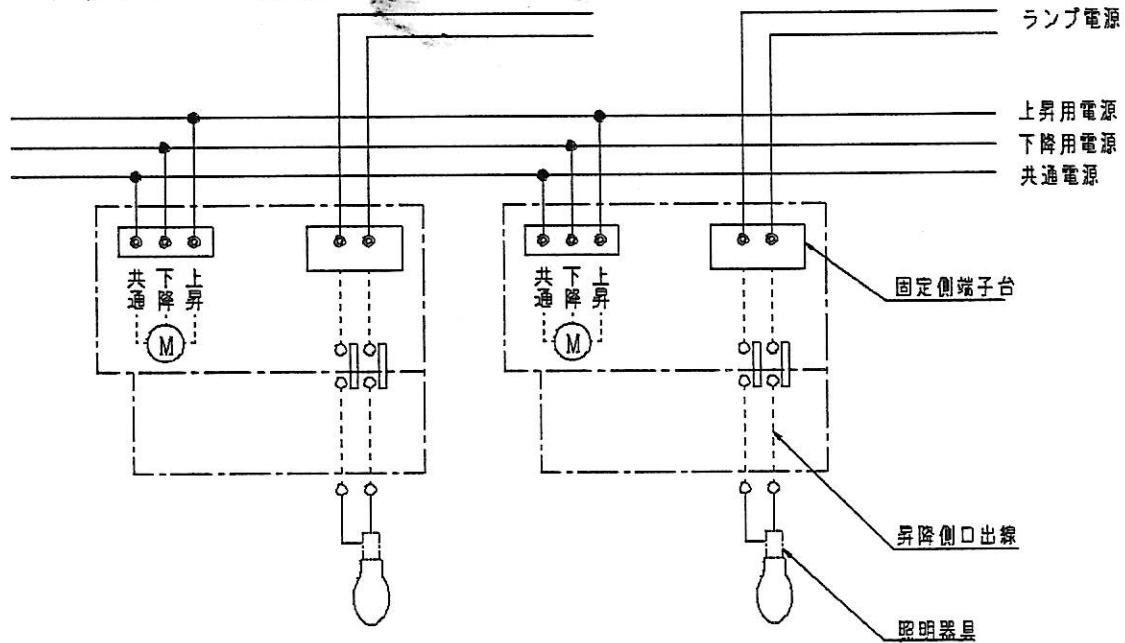
### ⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直接雨、風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃の多い場所、粉じんや腐食性ガスの発生する場所等では使用しないでください。感電、落下の原因となります。
- 本装置は照明器具のメンテナンス専用です。照明器具以外の昇降には使用しないでください。落下の原因となります。
- 質量のアンバランスな器具を取付けないでください。落下の原因となります。
- 4kV以上のパルスが発生するランプ回路は使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- ベルトに折れぐせがついたまま使用しないでください。ベルト巻き取り異常により落下の原因となります。

		7	モーター			品番 (オートリフター)  Y B 0 9 5 9 2 (寸法図)
		6	ドラム	アルミダイカスト		
		5	ベルト	スランレス鋼帯 (10、11 幅125 (SU5301))		
		4	ボックス取付金具	亜鉛鋼板 (1.6)		
器具質量	5.5 kg	3	昇降部	亜鉛ダイカスト		清水
特記事項		2	カバー	ポリプロピレン	オフホワイト キツヤ消シ	
		1	本体	アルミダイカスト		
本図面は3枚1組です。		部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

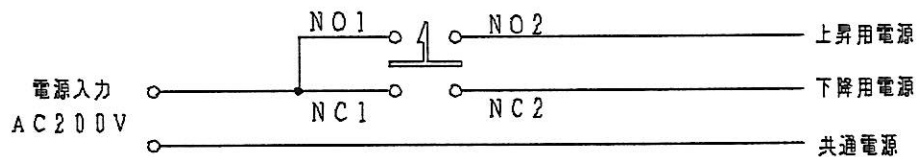
⚠ 注意 : 商品には寿命があります。詳細はCLX2021LAをご参照ください。

### <オートリフターの結線>



### <操作スイッチの結線>

1) 操作用セレクトスイッチ (AC6313) ご使用の場合



2) ・オートリフター制御盤 (YK08071, YK08073, YK08076)

・オートリフター操作盤 (YK08006, YK08012)

ご使用の場合

オートリフター制御盤、オートリフター操作盤の承認図をご覧ください。

器具質量 特記事項	5				品番 (オートリフター)
	4				YB09592 (結線図)
	3				
	2				清水
	1				
本図面は3枚1組です。					部番 部品名 材質・素材厚 備考 松下電工株式会社

△ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021LAをご参照ください。

## &lt;仕様&gt;

用途	照明器具のメンテナンス専用 (他用途での使用は不可)
許容質量	0～10kg
昇降高さ	15mまで
連続使用時間	13分以内
使用環境	一般屋内
使用可能周囲温度	-15℃～40℃
取付許容角度	水平±2.5度以内
ランプ回路接点数	2接点(1回路)
ランプ回路接点容量	1回路につき12A300V

## &lt;モーター定格&gt;

定格周波数	50Hz・60Hz共通	
電 圧	200V	
定格入力	62W	
定格電流	0.35A	
昇降速度 (最大荷重時)	上昇	2.4m/分～3.2m/分
	下降	2.5m/分～3.4m/分

100V用もできます、別途ご相談ください。

## &lt;器具選定上のご注意&gt;

1. 質量のアンバランスな器具には使用できません。器具の偏心による傾きは1.5°以内。
2. ボール等の外部衝撃の恐れのある場所、直接雨、風の当たる場所では使用できません。

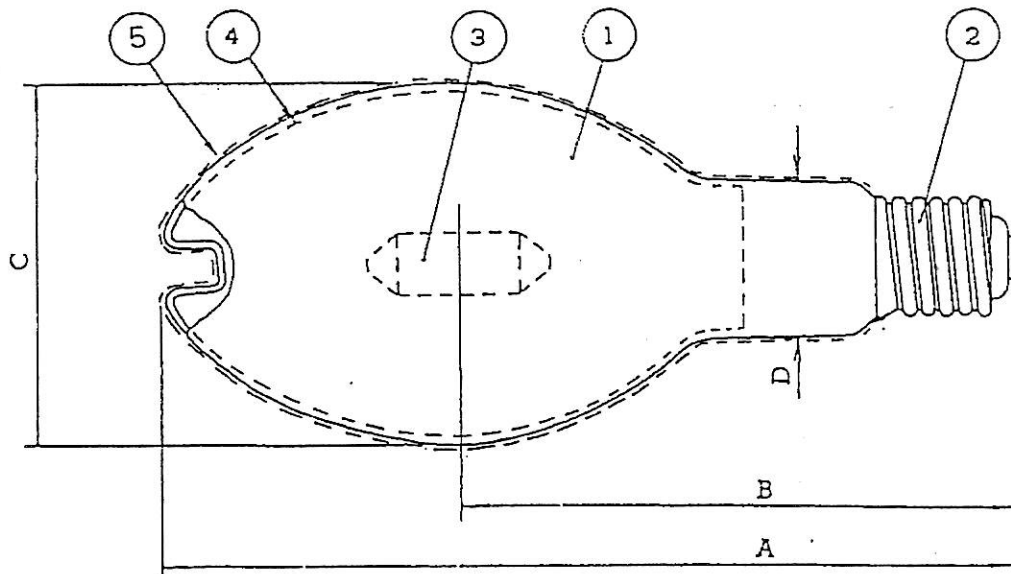
## &lt;施工上のご注意&gt;

1. 昇降速度に差が出る場合がありますので、以下の点にご注意ください。
  1. 昇降部分(灯具)が着床前に停止させたい場合は、施工時にオートリフター個々の昇降高さ設定が必要です。
  2. オートリフター制御盤をご使用の場合  
・YK08071, YK08073, YK08076をご使用ください。
  3. オートリフター操作盤をご使用の場合  
・YK08006, YK08012をご使用ください。
2. ベルトの長さ変更や、塗装など現場での改造は行わないでください。
3. 照明器具を取り付ける際は、ベルトがたるまないように行ってください。  
もし、たるんだ場合は、ベルトを引っ張りながら巻き取ってください。
4. 足場のあるあいだに必ず試運転を行ってください。

## &lt;使用上のご注意&gt;

1. 昇降操作時は、必ずランプ電源を切ってください。
2. 上昇する時は、ベルトの「ねじれ」「もつれ」がないことを確認の上スイッチを上昇にしてください。
3. 上昇して固定された後は、必ずスイッチを停止にしてください。
4. 下降中、照明器具を手で支えると停止しますが、手を離すと再下降します。
5. 昇降中に動作音がします。音量は器具取付条件等により差が出る場合がありますので、予めご了承ください。
6. オートリフターの昇降部分(灯具)が上昇中に造営物等に当る可能性がある場所へは施工しないでください。

器具質量	5				品番(オートリフター)
	4				YB09592
	3				(仕様・定格)
	2				清水
特記事項	1				
本図面は3枚1組です。		部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考
					松下電工株式会社



点灯方向範囲				5	テフロン <sup>®</sup> 膜	ふっ素樹脂	
				4	蛍光膜	(蛍光形のみ) 希土類蛍光体	
				3	発光管	石英ガラス	
				2	口金	E39	
安定時間	約 3分			1	外管	硬質ガラス (B形)	
再始動時間	約 7分						
寸法	A 全長	B 光中心距離	C 径 (φ)	D ネック部径 (φ)	重量 (g)	備考	
	240	160	90	50	200	光中心距離は透明形の場合	
品名		ご注文品番	種別	初特性			定格寿命 (h)
				ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	
M250・L/BU-P		YL02596P	下向点灯形 (透明形)	130	2.1	17000	9000
MF250・L/BU-P		YL02597P	下向点灯形 (蛍光形)	130	2.1	16000	9000
・初特性は100時間点灯後の標準値です。							

・初特性は100時間点灯後の標準値です。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ・本図面は商品の概略仕様を記したものです。
- ・商品を安全に使用していただくためには、取扱説明書やカタログ等を参照していただく必要があります。
- ・詳しくは当社までお問い合わせください。

テフロン<sup>®</sup>膜付  
マルチハロゲン灯  
(標準形) <Lタイプ>  
250W

検 印 安 部 島 中 作 成 川 野

松下電工株式会社

単位 : mm

YL02597P-K4