↑ 注意:商品には寿命があります。詳細はCLX2021XAをご参照ください。

▲ 安全に関するご注意

・調光装置は、換気された場所に設置してください。

装置内から多量の熱が発生します。 (ユニット1 回路あたり約85 kJ)

周囲温度:0~40度

- ・ホコリ・硫黄分・塩分・亜硫酸ガスなどの影響のある場所には設置しないでください。
- · 水のかかる場所及び湿気の多い所(厨房などの近傍) には設置しないでください。

相対湿度: 45% ~85% (ただし結露なき事)

・涌風口を妨げる様な物を置かないでください。

万一、通風口を塞ぎますと、装置内温度が上昇し電子部品の故障や 焼損事故などの原因になることがありますので、やめてください。

- ・吸排気を妨げない様に図面通りの取付け方向としてください。
- ・本体を壁などに埋込まないでください。
- ・調光装置は、1年に一度専門技術者による定期点検(有料)が必要です。

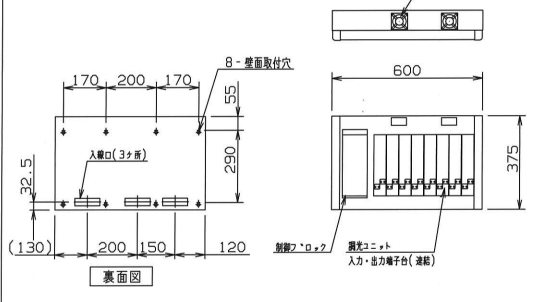
Aut	_	/1	w
MY.		4+	7 #
2	ᇚ	11	1X

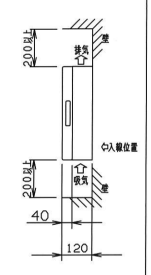
電源電圧	AC1Ø3W200/100V	50/60Hz
定格電流	1 回路当り16 A	
定格連続使用電流	1 回路当り1 G A	

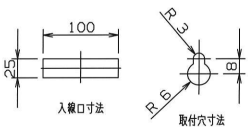
調光ユニット品種	数量	調光ユニット品番
白熱灯用 (AC100V)	4	NKB30111-01
蛍光灯用(DH)、ON/OFF用 ≭1 (AC100V)		NKB30121-01
蛍光灯用(DH)、ON/OFF用 *1 (AC200V)		NKB30122-01
LED・インパータ (PC) 用 *2 (AC100V/AC200V)	4	NKB30131-02
LED・インパータ (Hf) 用 *2 (AC100V/AC200V)		NKB30131-02

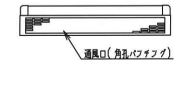
- ・調光ユニットパネルにはプレーカが内蔵されておりません。 別途分電盤が必要となります。
- *1 蛍光灯用(DH)コニットをON/OFF用ユニットとして、インパータ照明器具のON/OFFができます。 ON/OFF用ユニットとしてご使用の場合は、定格電流と定格連続使用電流は 1回路当たり10Aとなります。
- *2 照明器具の適合は Z4DQ2702A-KE を参照ください。

排気ファフ









温度異常検出制御		制御ブロック内温度異常LED点灯・ブザー鳴動		
		温度異常回路強制停止		
板厚	本体	t=0.8		
	屏	t=0.8		
クール 塗装色 B塗I: B25- (5Y8/0	111- 201 50mm	質量	約:14kg	
	(5Y8/I	0.5 近似色)	備考	

品番: NQE80404U 調光装置 外観図 中 川 原 パナソニック株式会社

