

⚠ 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。

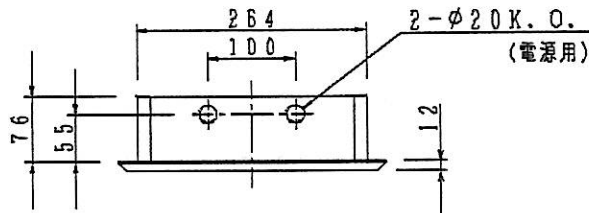
クリーンルーム用 コンパクトスクエア

適合部品は下記の承認図をご覧ください。

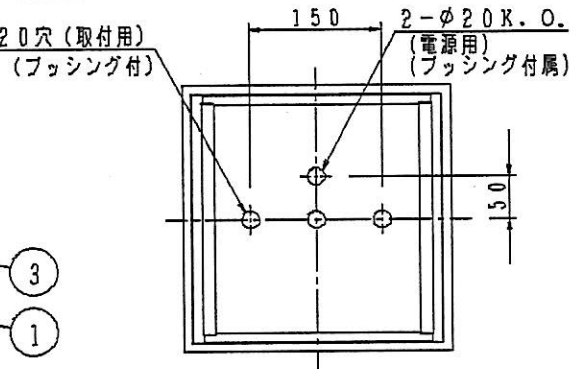
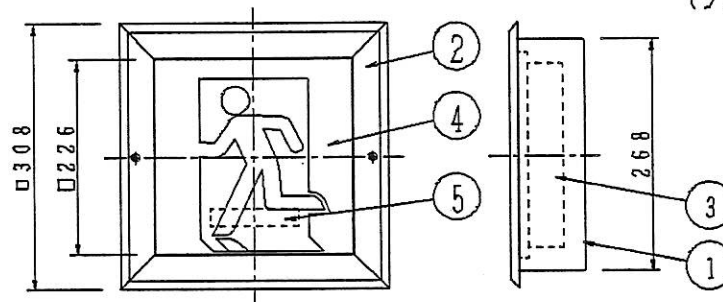
	適合品番
表示板	FK04520 FK04525, FK04526, FK04527 FK04528, FK04536, FK04537 FK04538
取付ボックス	JK21780

B級・BL形(20B形) 避難口/通路誘導灯

型式認定番号
HAM12-209



誘導灯の区分	B級・BL形
表示面の寸法 (mm)	たて X よこ 0.22 X 0.22
表示面の明るさ (カンデラ)	避難口: 10以上 通路: 13以上
蓄電池の容量	20分間

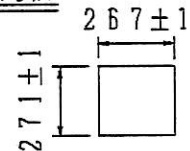


安全に関するご注意

- クリーンルーム用器具です。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。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。
- 壁埋込取付専用器具です。指定方法以外の取り付けはできません。落下・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。



埋込寸法



コンクリート壁の場合

取付ボックスJK21780と
組合わせてください

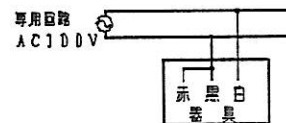
<使用上のご注意>

- インバータ器具ですので以下の事項にご注意ください。
 - ・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ご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
 - ・同時通訳機等の誘導無線をご使用になれる場合、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。

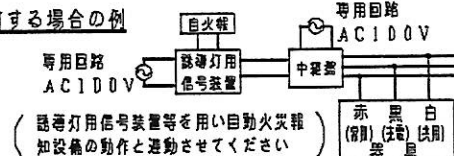
- この器具は、常時、連続点灯して使用してください。常時、消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。

配線図

常時消灯しない場合



常時消灯する場合の例



(誘導灯用信号装置等を用い自動火災報知設備の動作と連動させてください)

充電電流	50mA
光束比	43%

適合ランプ	CF220T4EN	5	蓄電池	4.8V, 1200mAh	FK627A	品番	JFX21480
W・数	常時・非常時: 3W×2	4	表示板		(別売)		
器具質量	3.7kg (表示板含)	3	本体	ASA樹脂	クールホワイト		
特記事項		2	枠	アルミ	アルマイト(シルバー)	片岡	齊藤
		1	ボックス	鋼板(t1.0)	白塗装		
		部番	部品名	材質・素材厚	備考		松下電工株式会社

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

JFX21480-K1

コンパクトスクエア



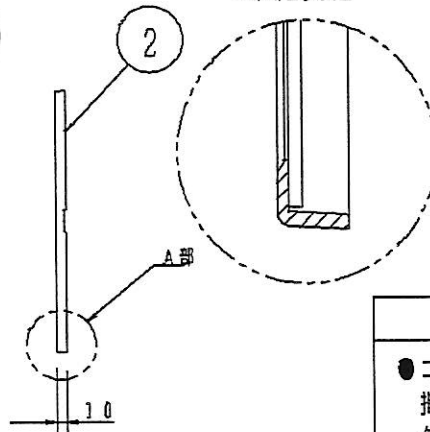
B級・BH形(20A形)用・B級・BL形(20B形)両面用
避難口誘導灯用表示板

型式認定番号
PPIHM-92

FK04520 (避難口誘導灯用表示板)



A部断面拡大図



⚠ 安全に関するご注意

● コンパクトスクエア用表示板です。
指定されたコンパクトスクエア器具以外は
使用できません。

FK04525 (避難口誘導灯用表示板)



FK04526 (避難口誘導灯用表示板)



注1)
左記は枠付表示板のみ
の品番です。
ご注文の際は必ず灯具
と組合せたものでご用
命ください。

FK04527 (避難口誘導灯用表示板)



FK04528 (避難口誘導灯用表示板)



注2)
表示板は緑で矢印と
避難口を示すシンボル
の一部が白です。

注3)
左記表示板は2灯用
器具、4灯用器具専
用です。

クールホワイト　マンセル　J0Y9/0.5						
適合ランプ		5				品番
W・数		4				FK04520
器具質量	0.2kg	3				
特記事項		2	パネル枠	ASA樹脂	クールホワイト	片岡 小出
		1	表示パネル	アクリル(12.0)		
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社

単位 : mm 第三角法 (JIS A-4)

FK04520-K

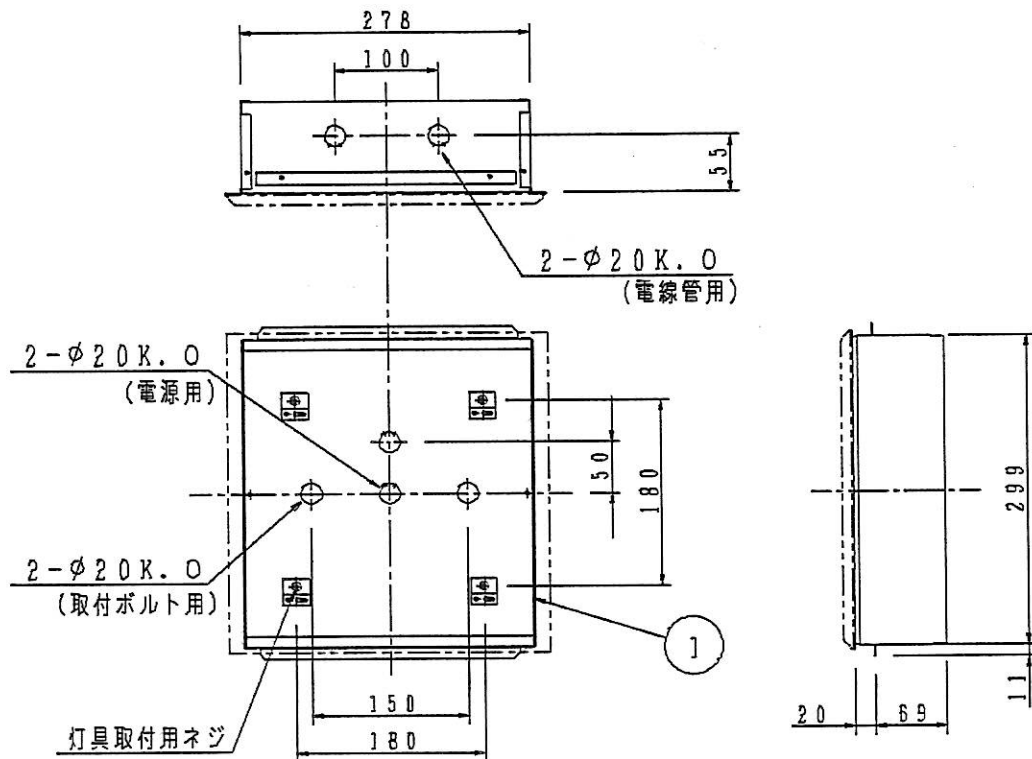


**クリーンルーム用
埋込ボックス**

適合器具は下記の承認図をご覧ください。

適合 灯 具

J F X 2 1 4 8 0


⚠ 安全に関するご注意

- 壁埋込型器具用取付ボックスです。
指定方法以外の取付けはしないで下さい。
器具を取付けた際の、落下の原因となります。

- 1) コンクリート壁に埋込んで器具を取付ける場合にご使用ください。
- 2) コンクリート流し込み用としては使用しないでください。
取付ボックスの変形や器具が取付かない原因となります。
(コンクリート流し込み用捨てボックスを取り出した後、ご使用ください)
- 3) コンクリート流し込み用捨てボックスは下記を目安としてください。
周囲：取付ボックスよりも50mm程度ずつ大きく
深さ：取付ボックスよりも5mm程度深く
- 4) 取付ボックスが壁仕上面と同一か最大2mm以内で埋込まれた
状態で仕上げてください。
(取付ボックスと壁の隙間をモルタルにて固定してください)

適合ランプ	5				品番
W・数	4				J K 2 1 7 8 0
器具質量	1.6kg	3			
特記事項	2				山 田 齊 藤
	1	ボ ッ ク ス	亜鉛鋼板 (1.1.0)	脱 脂	
	部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考	松下電工株式会社

単位 : mm 第三角法 (JIS A-4)

J K 2 1 7 8 0 - K 1