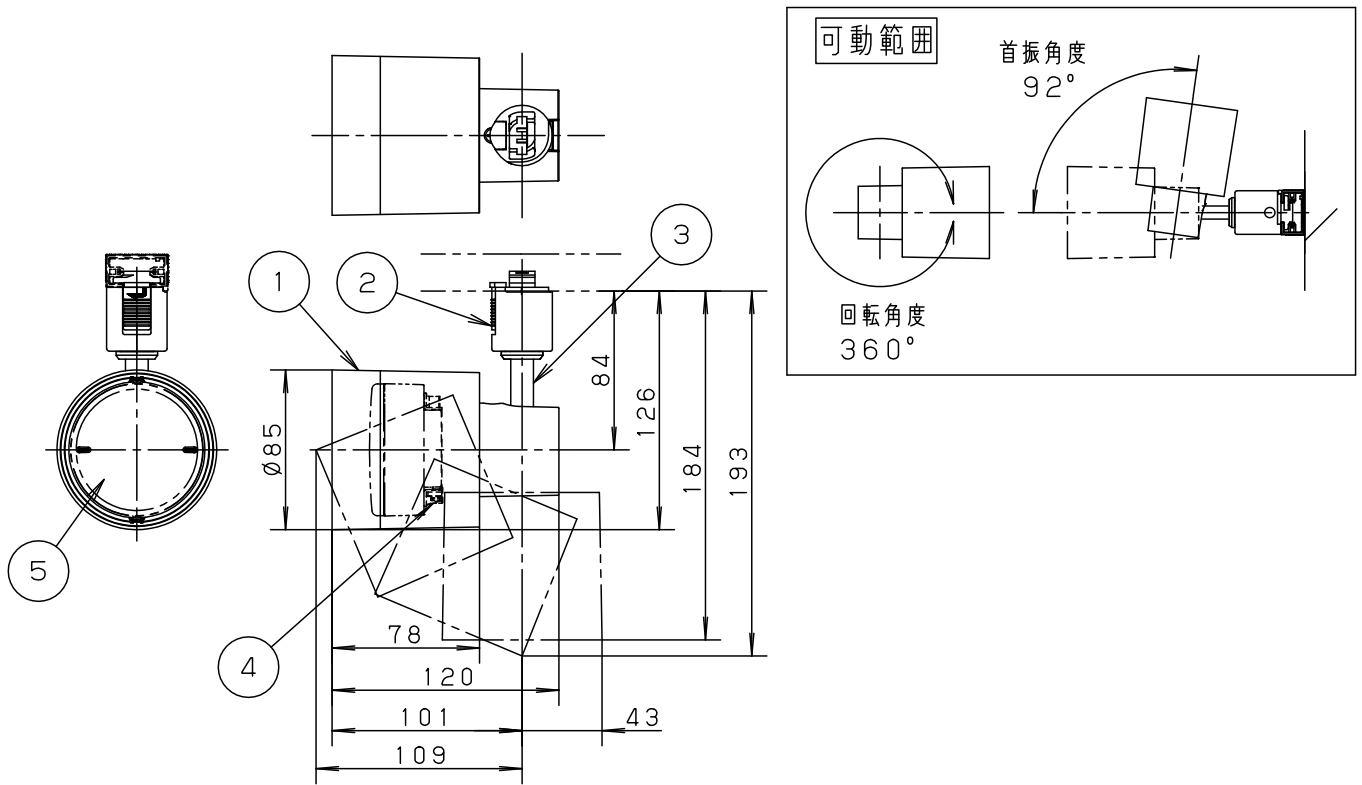


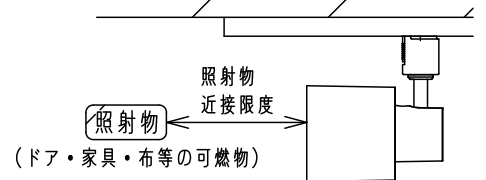
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。



⚠ 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、壁面 取付専用器具です。壁面および傾斜天井に取り付ける場合は、配線ダクトを必ず横向きに取り付けてください。指定外取付は火災、感電、落下の原因となります。
- 壁面の配線ダクトに取り付ける場合は、ダクトカバーを必ずご使用ください。ほこりの侵入による火災の原因となります。
- 照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取り付けてください。照射物の変色・火災の原因となります。
- LEDを直視しないでください。目の痛みの原因となることがあります。
- 起動方式CB1対応以外のライトコントロールや調光器、スイッチと組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 使用ランプと異なるランプに交換される場合、壁スイッチやライトコントロールなどの適合を必ず確認のうえ交換してください。

【照射物近接限度10cm】



※<使用上のご注意><施工上のご注意>については、別紙：XAS3524NCB1-KG\*をご参照ください。

定格電圧	入力電流	消費電力	組合せ品名	本体品番	LEDフラットランプ品番		
AC100V	0.10A	8.4W	XAS3524NCB1	LGS9504	LLD3020NCB1		
LEDフラットランプ	昼白色 (5000K Ra83) 明るさ：100形電球1灯器具相当	5	LEDフラットランプ	単色集光タイプ	品番		
器具光束	700lm	4	ソケット	□金GX53-1	スポットライト		
器具質量	0.5kg	3	アーム	アルミダイカスト	XAS3524NCB1		
特記事項		2	ライティングプラグ	PBT樹脂	今 開		
		1	セード	PC樹脂		乳白/ホワイト	
			部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

本図面は2枚1組です。 1/2



<施工上のご注意>

- ほたるスイッチと接続する場合は1回路につきスイッチ3個まででご使用ください。  
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- かってにスイッチなどの高機能スイッチを使用する場合は、起動方式CB1に適合した当社製スイッチを使用し、接続台数、接続方法はスイッチの取扱説明書に従ってください。
- ライトコントロールを使用する場合は、起動方式CB1に適合した当社製ライトコントロールを使用し、接続台数、接続方法はライトコントロールの取扱説明書に従ってください。

<使用上のご注意>

- 器具には、適合LEDフラットランプ（パナソニック製推奨）をご使用ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番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。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入る場合があります。
- 器具の近くでは、電子錠などに使用する光高周波方式のリモコンが動作しない場合がごくまれにありますので、ご注意ください。
- 起動方式CB1対応の当社製ライトコントロールと組み合わせて1~100%調光できます。
- 複数のランプを1つの調光器で操作する場合、個々の明るさや点灯点滅のタイミングにバラツキが生じる場合があります。
- 複数灯を同時に点灯させる場合、始動時間にバラツキが生じる場合があります。

• 高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。

■ 高機能スイッチのLED照明器具接続台数表

[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch\\_concent/pdf/daisu.pdf](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/pdf/daisu.pdf)

• ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。

■ 調光スイッチの調光可能型LED照明器具（LED電球を含む）接続台数表

<https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/tekigo.pdf>

本図面は2枚1組です。 2/2

	5				品名 スポットライト XAS3524NCB1
	4				
	3				
特記事項	2				今岡 川端
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

