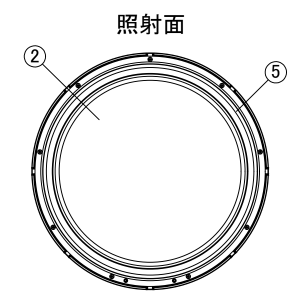
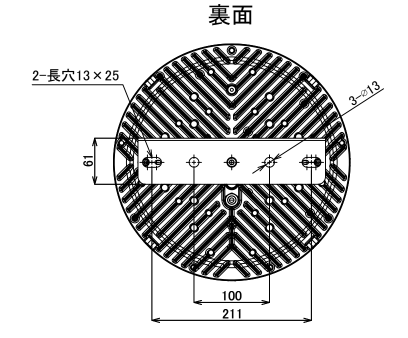
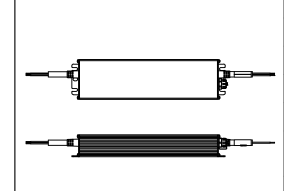


本体仕様					
型式	KKU-700A-50DK				
質量	2,540g				
入力電圧	DC40V				
消費電力	139.9W				
全光束	23,970 lm				
固有エネルギー 消費効率	171.3 lm/W				
力率	TYP 0.98 100Vac TYP 0.94 200Vac				
相関色温度	5,000K				
平均演色評価数	Ra80				
配光角度	115°				
レンズ仕様	乳白				
動作保証温度	-30°C~+60°C				
定格寿命	60,000h				
IP保護等級	IP65				
適合電源	KPW-150DG				
※昭明翌月の沿弗電力は IC C 0105-2試験士はに FZ					

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。







【ケーブル長】 入力側:400mm 出力側:300mm ※詳細寸法は電源承認図を参照ください。

	電源仕様			
	型式	KPW-150DG		
<b>=</b>	質量	1,500g		
	入力電圧	AC100V-AC220V		
	電源周波数	50Hz/60Hz		
	入力電流	1.46A(100V) 0.73A(200V)		
	出力電圧/電流	DC40V/3.40A		
	動作保証温度	-30°C~+60°C		
	IP保護等級	IP67		
	適合規格	PSE		

【試験規格】 ・衝撃試験:25G 計1500回 各方向250回 :50G 計18回 各方向3回

規格:JIS C 60068-2-27

·振動試験:振動数範囲 10Hz~150Hz :加速度 20m/s²

:各軸方向の掃引サイクル数 20 規格:JIS C 60068-2-6

- ・本製品の分解、改造は絶対にしないでください。
- ・目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直視するのはおやめください。
- ・取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。
- ・調光機能(0-10V)をご使用の場合、別途0-10V用コントローラーと専用ケーブルが必要となります。

## ・(一社)日本照明工業会「照明器具の耐震設計、施工ガイドライン」に対応

	60. O+/τ=0.	特定の施設			
	一般の施設	右記以外	特定天井に設置		
一般照明器具 設計水平震度:1.0 (重要照明器具以外) 設計鉛直震度:0.5		耐震クラスA 設計水平震度:1.5 設計鉛直震度:0.75 限定された機能維持	耐震クラスS2 設計水平震度:2.2 設計鉛直震度:1.1 限定された機能維持		
クレーン対応型	フレーン対応型 〇		0		

ſ	番号	名称	材質		備考	品名			TNO 1700
Ī	1	放熱板	マグネシウム合金	Ì		7	クレア® 高天井LED【KING】700		
Ī	2	レンズ	PC			製品型式	製品型式 KKU-700A-50DK		
Ī	3	アーム	SUS		3t				
Ī	4	発光部側ケーブル	H05SS-F 2C ×	0.75mm <sup>*</sup>	$\phi$ 6.0 ± 0.3 600mm	取付種別	<sup>付種別</sup> クレーン対応型		Fil
	⑤	レンズカバー固定金具	AL			クレーン対応空			E .
							ニイヌマ株	<u>-</u> ナノ	<u>&gt;</u>
1	付属品	専用電源・落下防止ワイヤ	ー・ロックワン				三十二		
Ī	P/N	: KKU70A50DK-	IDF	REVISI	on: B	3 DATE: 2025.09.30 SHEET 1 O			