

品 番	色温度	蛍光灯タイプ	消費電力[W]	重さ[g]	長さ L [mm]	
HA- 7W-6500K		FL20	7±10%	130±5%	580±1	
HA-10W-6500K	昼光色	FL30	10±10%	140±5%	630±1	
HA-12W-6500K	6500K	FL32	12±10%	170±5%	830±1	
HA-16W-6500K		FL40	16±10%	240±5%	1198±1	
HA- 7W-3000K		FL20	7±10%	130±5%	580±1	
HA-10W-3000K	電球色	FL30	10±10%	140±5%	630±1	
HA-12W-3000K	3000K	FL32	12±10%	170±5%	830±1	
HA-16W-3000K		FL40	16±10%	240±5%	1198±1	

機械的仕様

1)口 金: G13

2)使用温度範囲: -40~80 ℃3)保存温度範囲: -45~85 ℃

4) IP 等級: IP63 (防滴)

電気的仕様

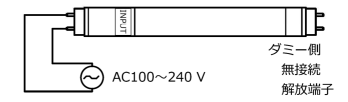
1)入力電圧: AC100~240 V 2)定格周波数: 50/60 Hz 3)定格力率: 0.90 PF以上

材 質

1)(1) カ バ ー : ガラス/PETフィルム

2)(2) ランプホルダー: PBT

配線図 AC電源接続側 INPUT 表示シール有り 片側給電



アイデックスインターナショナル社製

 $\square W = 7/10/12/16$ $\square K = 3000/6500$

管理番号 KMT701-HAWKGPFGD-170401

使用に関する注意点	△安全に関する注意点			型量	九 九	A-□□W-□□□□K		
1.LED素子はばらつきがあるため、発光色が同一ではない場合があります 2.LED光源のみの交換は出来ません。交換が必要な場合は器具本体もしくは LEDモジュールの交換となります。	1.設置工事の際は必ず電源を切ってから作業してください 通電状態では故障の原因となり、その際の保証は致し 2.電源電圧は既定の範囲内でで使用ください。			図者	f H	HAWKGPFGD701		
3.調光器との併用は出来ません。 4.電源電圧が規定値より大きく変動する場合はちらつく可能性があります。	3.既存の取付金具を使用する場合はLED質量に耐えた 使用者責任のもと補強対策を行ってください。	るよう施工者及び	及び	発売	日 20	2021.9.1		
5.硫黄成分や腐食ガスが発生する場所でのご使用はお控えください。	4.電源線・アース線は確実に接続してください。 5.接続線の劣化・腐食は故障の原因となりますので交換 6.光を直視することは目を痛める可能性があるため避けて			承認		折田		梅原