

LINK360

サン ロク マル

通常S型

LINK360-40S-60K/set



従来型シャーシ

簡易S型

LINK360-40SE-60K/set



簡易型シャーシ

施工
しやすい

LEDランプは
直接配線

LED4列による
全面配光

360°

各種安全規格
準拠

PS E IP65

耐雷サージ
内蔵

製品仕様 LED 蛍光灯ホルダー ランプ+ホルダーセット (スチールシャーシ) **各タイプ共通仕様** ※シャーシ側に配線はありません

通常S型 LED ランプの取り付けは、識別ラベル側 (スプリングソケット側) からお願いします

品番	W タイプ	ホルダー 形状	ランプ 色温度	全長 (mm)
LINK360-40S-60K/set	40W	通常S型	6000K	1235
LINK360-32S-60K/set	32W	通常S型	6000K	865
LINK360-30S-60K/set	30W	通常S型	6000K	675
LINK360-20S-60K/set	20W	通常S型	6000K	615

簡易S型

品番	W タイプ	ホルダー 形状	ランプ 色温度	全長 (mm)
LINK360-40SE-60K/set	40W	簡易S型	6000K	1220
LINK360-32SE-60K/set	32W	簡易S型	6000K	850
LINK360-30SE-60K/set	30W	簡易S型	6000K	660
LINK360-20SE-60K/set	20W	簡易S型	6000K	600

LED ランプ仕様 AC100-242V、50/60Hz、口金 G13

蛍光灯 タイプ	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	照射角 (度)	定格寿命 (h)	全長 (mm)	直径 (mm)	重量 (g)
40W	22	6000 / 3000	3110	80	360	40000	1198	32.4	372
32W	16	6000 / 3000	2250	80	360	40000	830	32.4	276
30W	12	6000 / 3000	1630	80	360	40000	630	32.4	210
20W	11	6000 / 3000	1490	80	360	40000	580	32.4	195

※掲載の商品は 2024 年 6 月時点のものです

鏡照明輝・看板・製作・販売及び広告資材・各種照明器具販売
INB® 株式会社 稲葉電機

〒340-0111 埼玉県幸手市北 1-11-12
TEL.0480(42)2741 FAX.0480(42)8951
URL <https://www.e-inb.com/> E-mail inb@e-inb.com



◆販売店

INB®

LED蛍光灯ホルダー

LINKシリーズ



通常S型

LINK-40S-65K/set

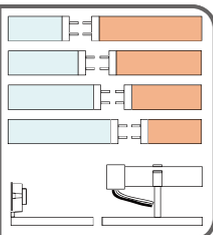


防沫S型

LINK-40SB-65K/set

多彩な種類

40W/32W/30W/20W
6500K/3000K
S型・L型 通常・防沫



拡散 PC にて
広配光

330°

施工
しやすい

片側配線
片側固定ソケット



製品仕様 LED 蛍光灯ホルダー ランプ+ホルダーセット (スチールシャーシ)

※その他、L型タイプ、端子台付き (パナソニック製) のご用意があります。
※屋外看板へのご使用は防沫ソケットタイプを推奨しています。

通常ソケットタイプ

品番	W タイプ	ホルダー 形状	ランプ 色温度	全長 (mm)
LINK-40S-65K/set	40W	通常S型	6500K	1235
LINK-32S-65K/set	32W	通常S型	6500K	865
LINK-30S-65K/set	30W	通常S型	6500K	675
LINK-20S-65K/set	20W	通常S型	6500K	615

防沫ソケットタイプ

品番	W タイプ	ホルダー 形状	ランプ 色温度	全長 (mm)
LINK-40SB-65K/set	40W	防沫S型	6500K	1235
LINK-32SB-65K/set	32W	防沫S型	6500K	865
LINK-30SB-65K/set	30W	防沫S型	6500K	675
LINK-20SB-65K/set	20W	防沫S型	6500K	615

LED ランプ仕様 AC100-242V、50/60Hz、口金 G13 ※3000Kタイプもあります

蛍光灯 タイプ	ランプ電力 (W)	色温度 (K)	全光束 (lm)	演色性 (Ra)	ランプ配光角 (度)	定格寿命 (h)※1	全長 (mm)	直径 (mm)	重量 (g)
40W	16	6500	2600	85	330	40000	1198	25.3	215
32W	12	6500	1900	85	330	40000	830	25.3	195
30W	10	6500	1600	85	330	40000	630	25.3	140
20W	8	6500	1300	85	330	40000	580	25.3	130

※1：全光束 (明るさ) が初期の 70% となる時間です。

株式会社 稲葉電機

