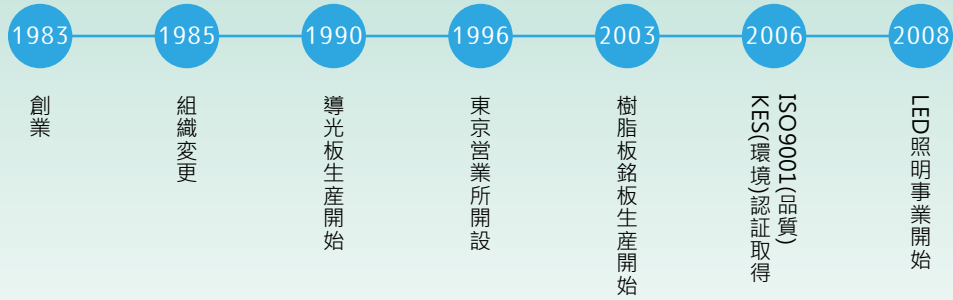




www.kiryu-s.co.jp

Smart Core LED

会社概要



LED 照明機器事業部
〒525-0043 滋賀県草津市馬場町1100番地9
フリーダイヤル:0120-127-655
グリーン購入ネットワーク(GPN会員番号:AS576)
滋賀グリーン入札資格取得
京都府入札資格取得

企業理念

当社は「創意と熱意で社会の発展に尽くす」を企業理念とし、価値ある商品を提供することで、社会に貢献してまいります。



CONTENTS



船舶照明



07

船舶照明



09

船舶照明



10

船舶照明



11

船舶照明



12

船舶照明



14

船舶照明



15

船舶照明



16

船舶照明



17

船舶照明



18

水銀灯代替



21

水銀灯代替



23

水銀灯代替



25

水銀灯代替



26

水銀灯代替



26

水銀灯代替



27

水銀灯代替



27

水銀灯代替



28

水銀灯代替



28

投光器



31

投光器



32

投光器



33

投光器



34

投光器



35

投光器



37

投光器



38

ベース照明



41

ベース照明



43

ベース照明



44

MARINE LIGHTING

船舶照明



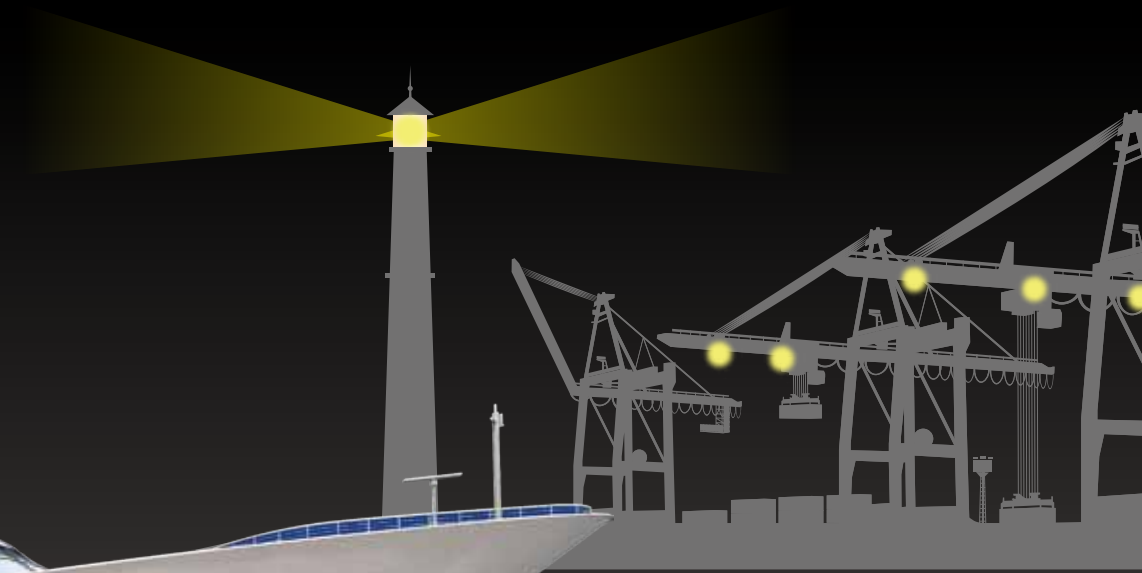
防爆灯



デッキライト



サーチライト



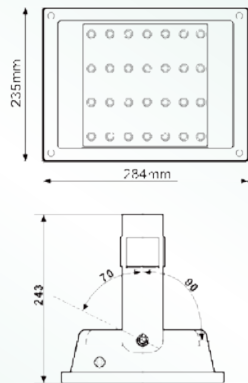
塩害対応仕様

プール専用投光器

スポットライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験

塩害対応仕様



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YU00-0015-04030	75w	3000K	9100lm	40/80°	110-220V	284*235*243mm	85	65
KR-YU00-0015-04050	75w	5000K	10000lm	40/80°	110-220V	284*235*243mm	75	65

LED vs ハロゲンサーチライト較表

	KR-YU00-0015	SGS-J50S
消費電力	75w	500w(R7S)
全光束	10000lm	10000lm
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	12700	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



港、プールに最適



燃焼抑制設計
放熱性のいい設計

振動試験
塩害試験
テスト

様々な性能試験をクリアし、過酷な環境下での使用が可能

产品特点

- 国際規格準拠
- 防水・防塵性:IP65
- 高品質・長寿命
- 燃焼抑制設計・放熱性良い設計
- 振動試験・塩害試験をクリア
- 様々な性能試験・をクリアし、過酷な環境下での使用が可能

船舶用白熱球

密閉真空防爆器具に適用



- 防爆器具対応
- 燃焼抑制設計
- 低熱設計

品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性
KR-YS00-E2702-12030	10w	3000K	900lm	270°	110-220V	65.7*121mm	85
KR-YS00-E2702-12050	10w	5000K	1000lm	270°	110-220V	65.7*121mm	75

LED vs ハロゲンサーチライト較表

	LED	白熾灯泡
消費電力	10w	60w
全光束	1000lm	-
LED寿命	>20,000H	1,000H
Lux@1m	250	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	N
振動試験	Y	N



防爆灯

IEC 60079-01 IEC ExdIIB T4



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性
KR-YE00-EP01-12050	110w	5000K	10000lm	120°	110-220V	360*172mm	75
KR-YE00-EP01-06050	110w	5000K	10000lm	60°	110-220V	360*172mm	75



デッキライト

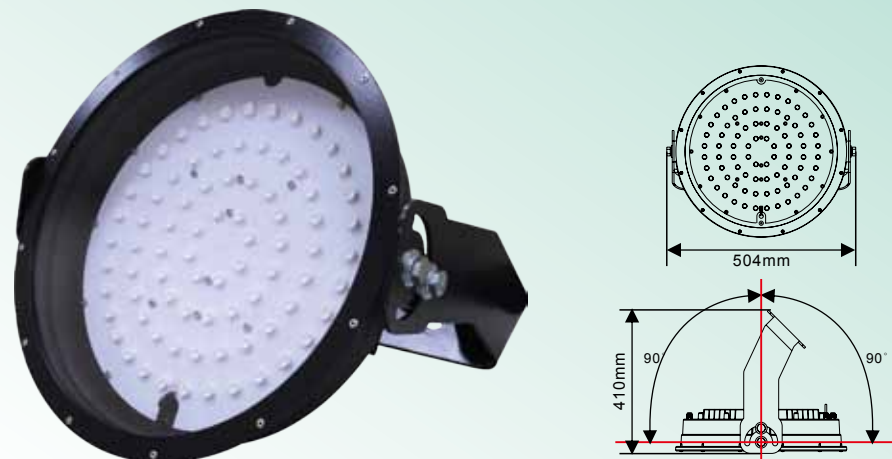
CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YS00-FL05-06050	135w	5000K	15000lm	60°	110-220V	328*240mm	75	66

デッキライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YS00-FL06-06050	220w	5000K	25000lm	60°	110-220V	504*410mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表

		
	KR-YS00-FL05	SGSL-J100S
消費電力	135w	1000w(R7S)
全光束	15000lm	21000lm
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	13315	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



LED vs ハロゲンサーチライト較表

		
	KR-YS00-FL06	SGS-H100B
消費電力	220w	800w
全光束	25000lm	50000lm
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	23412	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



防水・防塵性
IP66
長寿命

燃焼抑制設計
放熱性よい設計

耐振動
耐塩害
試験合格

- 国際規格準拠
- 台湾軍用船舶及び民間船に採用
- 高品質・長寿命
- 台湾・日本共同研究開発・生産
- 塗装に手間がかからず、塩害環境などの使用にしっかり適用
- 振動環境に適用
- 防水・防塵性:IP66
- 設置に手間がかからず、塩害環境などの仕様にしっかり適応



サーチライト

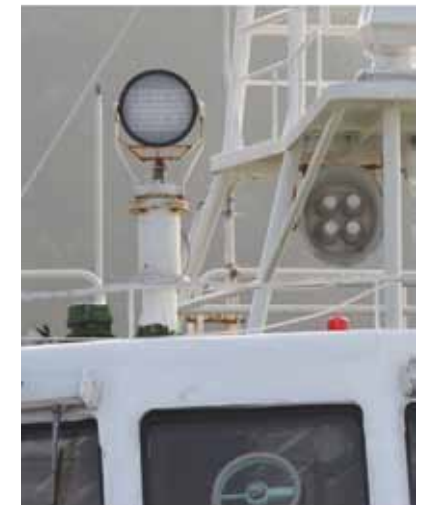
CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YS00-SL01	150w	5000K	15000lm	5°	110-220V	430*305*185mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表

	 KR-YS00-SL01	 SGSL-205N
消費電力	150w	500w
全光束	15000lm	-
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	400	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



サーチライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YS00-SL03	125w	5000K	10000lm	5°	110-220V	430*305*185mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表



KR-YS00-SL03



SGSL-205N

消費電力	125w	1000w
全光束	10000lm	-
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	1300	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



サーチライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YS00-SL05	170w	5000K	16000lm	5°	110-220V	650*490*230mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表



KR-YS00-SL05



SGSL-220N

消費電力	170w	1000w
全光束	16000lm	-
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	3040	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



スポットライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YU00-SL02-06050	135w	5000K	15000lm	60°	110-220V	328*240mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表

		
	KR-YU00-SL02	SGS-J100S
消費電力	135w	1000w(R7S)
全光束	15000lm	21000lm
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	13315	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



スポットライト

CNS 14335 / 14165 IP テスト CNS 15233 振動試験 CNS 8886 塩害試験



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	演色性	IP
KR-YU00-SL03-06050	220w	5000K	25000lm	60°	110-220V	360*172mm	75	66

LED vs ハロゲンサーチライト較表

		
	KR-YU00-SL03	SGS-H100B
消費電力	220w	800w
全光束	25000lm	50000lm
LED寿命	>20,000H	2,000H
Lux@1m	23412	-
塩害試験	Y	N
IP65防水試験	Y	Y
振動試験	Y	N



高出力LED照明

高輝度水銀灯代替



グレア防止



専用棚照明400w代替/特殊なレンズを使用広角(160 x 80)

内蔵電源高輝度100w/15500lm

専用棚照明400w代替/特殊なレンズを使用広角(160 × 80)

内蔵電源高輝度100w/15500lm

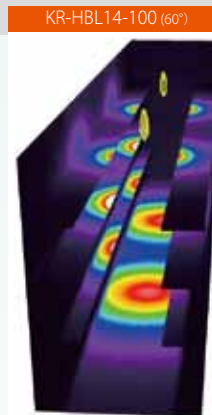


品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
外蔵電源 KR-HBL12-130	130w	3000K 5000K	20000lm	160°	100-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14-100 (棚専用灯)	100w	3000K 5000K	15000lm	80+160°	200-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14-100	100w	3000K 5000K	15500lm	160°	200-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14-100	100w	3000K 5000K	15000lm	60/80°	200-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14(F)-100 (冷凍専用)	100w	3000K 5000K	15500lm	160°	200-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14(F)-100 (冷凍専用)	100w	3000K 5000K	15000lm	60/80°	200-240V	Φ230*275mm	65
内蔵電源 KR-HBL14-65	65w	3000K 5000K	12000lm	160°	200-240V	Φ230*275mm	65

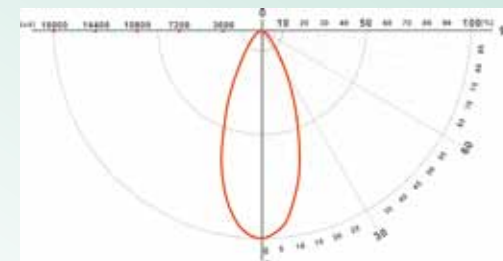
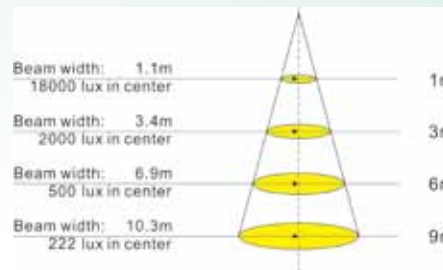
棚用照明の効果比較



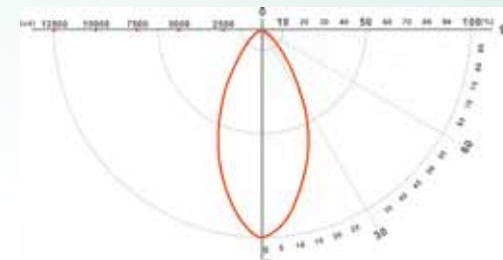
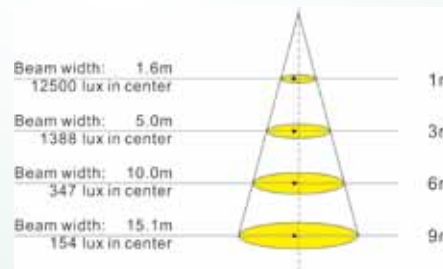
比較条件: 設置高: 9.3M
保守率: 0.8
通路幅: 3M
灯間距離: 10M



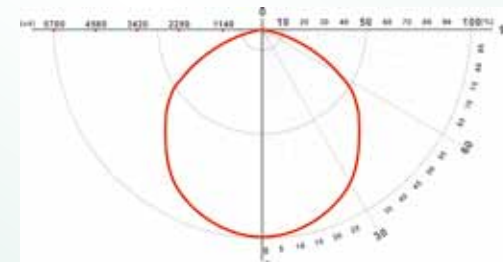
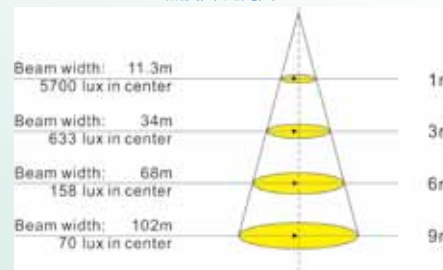
KR-HBL14-100 60° 照度図/配光図



KR-HBL14-100 80° 照度図/配光図



KR-HBL12-130 160° 照度図/配光図



E39 水銀灯代替

電源内蔵、工事簡単

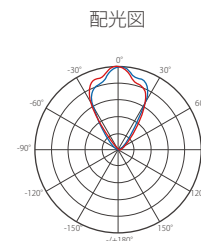
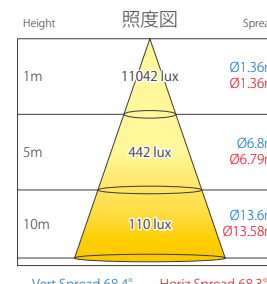
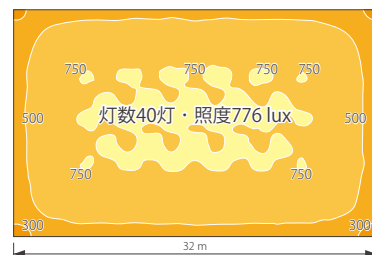


防衛省・自衛隊採用

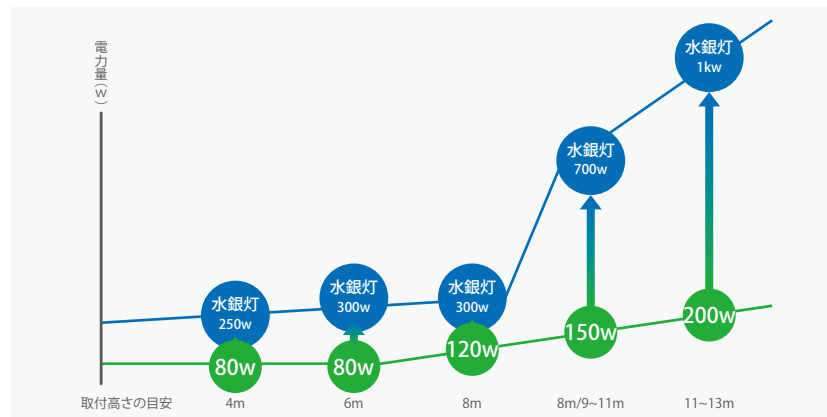
品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP	口金
 KR-ECO80-E39	80w	5500K	6400lm 6400lm 5800lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
 KR-ECO80K-E39	80w	5500K	8000lm 8000lm 6400lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
KR-ECO120-E39	120w	5500K	9600lm 9600lm 8700lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
KR-ECO120K-E39	120w	5500K	12000lm 12000lm 9600lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
KR-ECO150-E39	150w	5500K	12000lm 12000lm 10500lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
KR-ECO150K-E39	150w	5500K	8000lm 8000lm 6400lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39
KR-ECO200K-E39	200w	5500K	6400lm 6400lm 5800lm	45/65/100°	100-277V	(L)272* Φ186mm (S)235* Φ186mm	55	E39



KR-ECO200K-E39 明るさ



◎保守率0.8 ◎反射率天井70%・壁面50%・床20%
◎消費電力200W ◎色温度5500K ◎角度65° ◎全光束20000lm



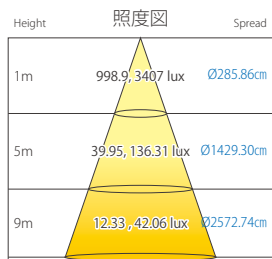
360°全面発光電球 (E39)

屋外密閉灯具適用仕様 / 倉庫用水銀灯も対応



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP	口金
KR-TCPL075W27KPAD-J	75w	2700K	7000lm	360°	100-277V	Φ88*246mm	68	E39
KR-TCPL075W57KPAD-J	75w	5700K	7500lm	360°	100-277V	Φ88*246mm	68	E39

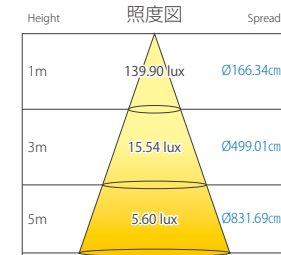
KR-TCPL075W57KPAD-J



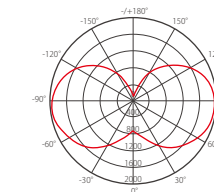
KR-BLN72000

KR-LB26

KR-LB26-M36000CMB8/H7



配光図



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	口金
KR-BLN72000	20w	3000K 6000K	2000lm	330°	100-240V	78*(H)200mm	E26
KR-LB26-M36000CMB8/H7	36w	3000K 6000K	3000lm 3300lm	330°	100-240V	Φ70.5*(H)255.6mm	E26
KR-LB26-M42000CMB8/H7	42w	3000K 6000K	3500lm 3870lm	330°	100-240V	Φ70.5*(H)255.6mm	E26

有償オプション: E39口金変換アダプタ ※必要な場合はご連絡ください。 ※50w内蔵E39タイプ開発中



ビーム球 / バラストレス電球



KR-DG18K



KR-PAR38/52



KR-CBKL

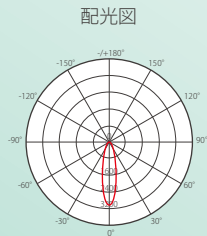
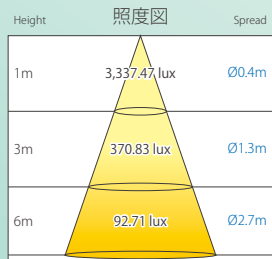


KR-TLPA63

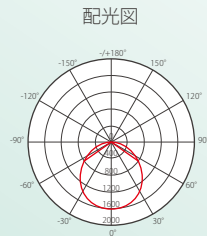
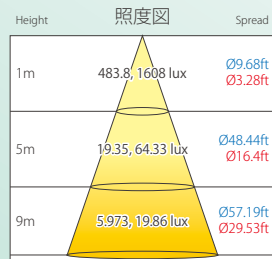
品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP	口金
 KR-DG18K-E26	16w	2700K 5500K	1300lm 1350lm	30/70°	100-240V	Φ120*(H)132.55mm	65	E26
 KR-PAR3825WE	25w	2700K 6000K	2400lm 2600lm	120°	90-265V	Φ120*(H)132.55mm	65	E26
 KR-PAR5245WE	45w	2700K 6000K	5000lm 5500lm	120°	90-265V	Φ165*(H)223.92mm	65	E39

品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	口金
 KR-CBKL119-Y/W	24w	3000K 6000K	2350lm 2600lm	300°	100-240V	Φ101*150mm	E26
 KR-CBKL201-Y/W	30w	3000K 6000K	2900lm 3200lm	300°	100-240V	Φ101*165mm	E26
 KR-CBKL202-Y/W	36w	3000K 6000K	3600lm 4000lm	300°	100-240V	Φ101*165mm	E26
 KR-TLPA63100W57KCAD-J	100w	5700K	10000lm	120°	100-270V	Φ200*215mm	E39

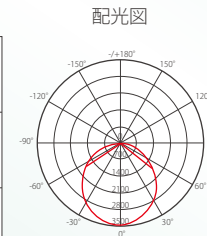
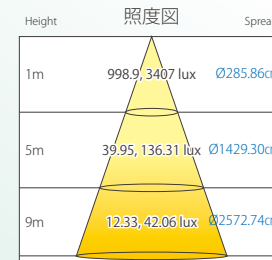
KR-DG18K-E26



KR-PAR5245WE



KR-TLPA63100W57KCAD-J





高出力LED照明

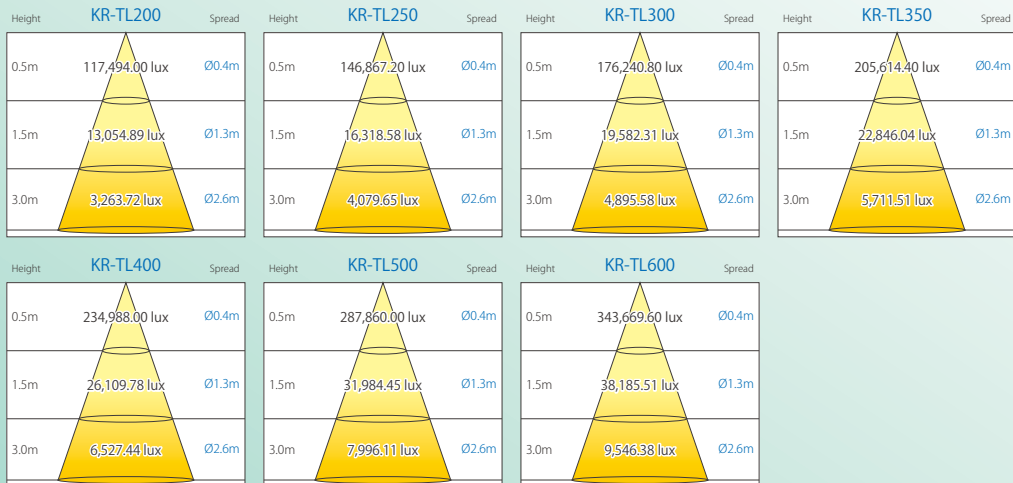
投光器

2KWまで
対応可能

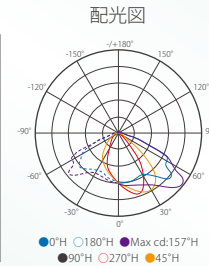
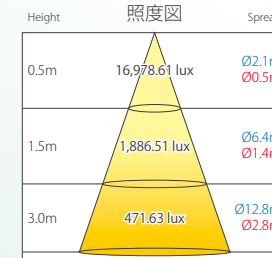


品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-TL200	220w	6500K	21000lm	85×135°	90-305V	(H)366*(W)507*(D)91mm	68
KR-TL250	280w	6500K	26000lm	85×135°	90-305V	(H)366*(W)545*(D)91mm	68
KR-TL300	330w	6500K	31000lm	85×135°	90-305V	(H)606*(W)507*(D)117mm	68
KR-TL350	390w	6500K	36000lm	85×135°	90-305V	(H)606*(W)507*(D)117mm	68
KR-TL400	440w	6500K	41000lm	85×135°	90-305V	(H)606*(W)811*(D)117mm	68
KR-TL500	550w	6500K	51000lm	85×135°	90-305V	(H)606*(W)811*(D)117mm	68
KR-TL600	660w	6500K	61000lm	85×135°	90-305V	(H)606*(W)811*(D)117mm	68

品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-TLFL72	72.3w	6000K	7100lm	135°	100-277V	(L)372*(W)307*(D)94mm	68
KR-TLFL92	92w	6000K	8600lm	135°	100-277V	(L)400*(W)307*(D)218mm	68
KR-TLFL135	135w	6000K	13200lm	135°	100-277V	(L)400*(W)307*(D)218mm	68

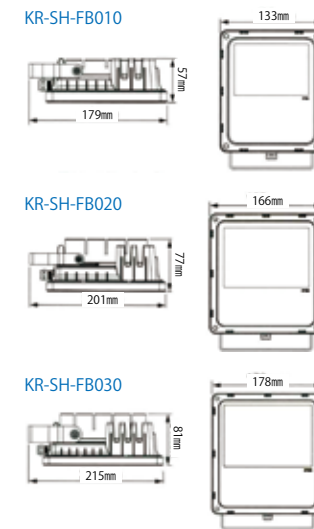
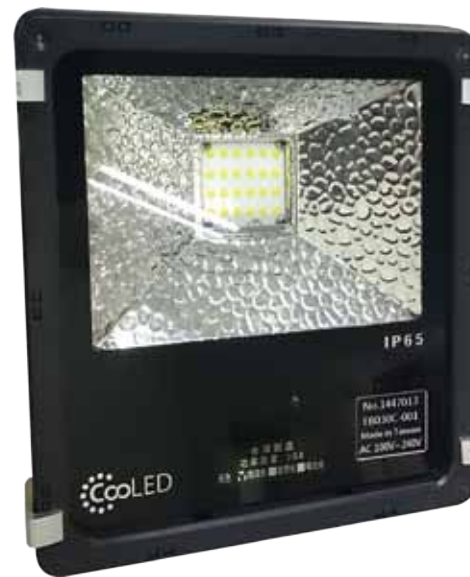
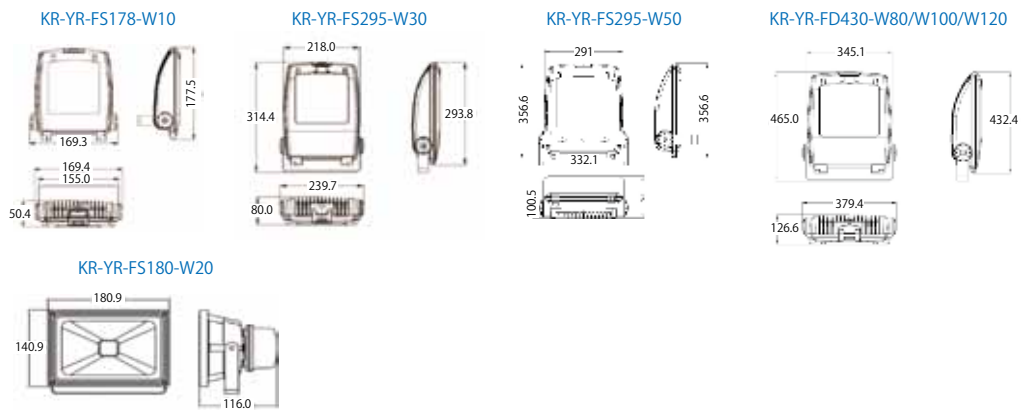


KR-TLFL72

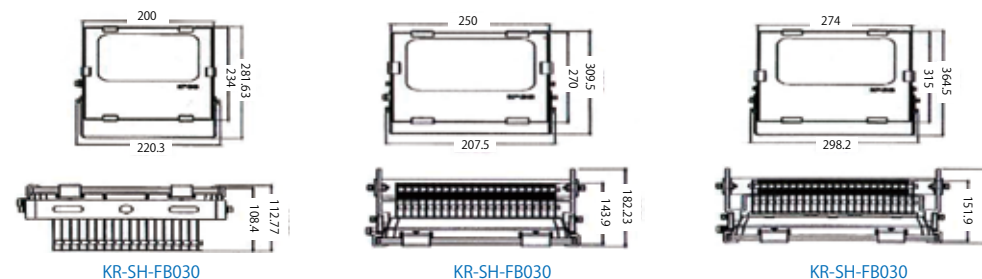




品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-YR-FS178-W10	10w	6000K	830lm	120°	85-265V	(L)218*(W)314*(D)80mm	65
KR-YR-FS180-W20	20w	6000K	1500lm	120°	85-265V	(L)218*(W)314*(D)80mm	65
KR-YR-FS295-W30	34w	6000K	2650lm	120°	85-265V	(L)218*(W)314*(D)80mm	65
KR-YR-FS355-W50	57w	6000K	4430lm	120°	85-265V	(L)356*(W)332*(D)160mm	65
KR-TLFL075W*KCAY-S	75w	6000K	5300lm	120°	85-265V	(L)356*(W)332*(D)160mm	65
KR-YR-FD430-W80	90w	6000K	7300lm	120°	85-265V	(L)432*(W)379*(D)126mm	65
KR-YR-FD430-W100	110w	6000K	8800lm	120°	85-265V	(L)432*(W)379*(D)126mm	65
KR-YR-FD430-W120	133w	6000K	10600lm	120°	85-265V	(L)432*(W)379*(D)126mm	65



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-SH-FB010	10w	5000K	850lm	120°	100-240V	133*179*57mm	65
KR-SH-FB020	20w	5000K	1600lm	120°	100-240V	166*201*77mm	65
KR-SH-FB030	30w	5000K	2500lm	120°	100-240V	178*215*81mm	65
KR-SH-FC060	60w	5000K	6600lm	120°	100-240V	200*261.93*112.77mm	65
KR-SH-FC120	120w	5000K	13200lm	120°	100-240V	250*309.5*182.23mm	65
KR-SH-FC200	200w	5000K	24000lm	120°	100-240V	274*364.5*186.73mm	65
人感センサー KR-SH-BER20W/PIR	20w	6000K	1400lm	120°	85-265V	(L)432*(W)379*(D)126mm	65

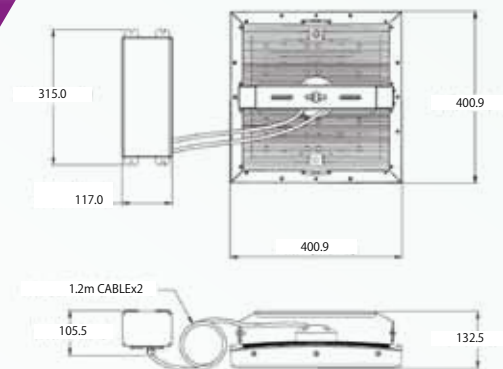


工場灯

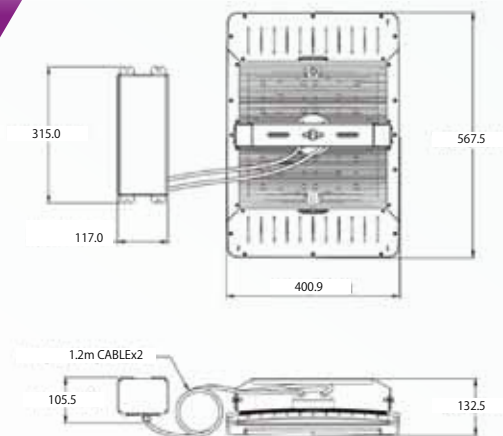


品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
TLHB078W*K*AE-J	78w	3000K 5000K	7150lm 7250lm	15/30/50/60/80°	100-277V	400.9x400.9x132.5mm	66
TLHB100W*K*AE-J	100w	3000K 5000K	9150lm 9250lm	15/30/50/60/80°	100-277V	400.9x400.9x132.5mm	66
TLHB120W*K*AE-J	120w	3000K 5000K	10400lm 10460lm	15/30/50/60/80°	100-277V	400.9x400.9x132.5mm	66
TLHB135W*K*AE-J	135w	3000K 5000K	11500lm 11650lm	15/30/50/60/80°	100-277V	400.9x400.9x132.5mm	66
TLHB145W*K*AE-J	145w	3000K 5000K	12100lm 12140lm	15/30/50/60/80°	100-277V	400.9x400.9x132.5mm	66
TLHB180W*K*AE-J	180w	3000K 5000K	17500lm 17650lm	15/30/50/80°	100-277V	400.9x567.5x132.5mm	66
TLHB200W*K*AE-J	200w	3000K 5000K	19050lm 19200lm	15/30/50/80°	100-277V	400.9x567.5x132.5mm	66
TLHB250W*K*AE-J	250w	3000K 5000K	23000lm 23150lm	15/30/50/80°	100-277V	400.9x567.5x132.5mm	66
TLHB275W*K*AE-J	275w	3000K 5000K	25400lm 25550lm	15/30/50/80°	100-277V	400.9x567.5x132.5mm	66
TLHB270W*K*AE-J	270w	3000K 5000K	25500lm 25650lm	15/30/50/60/80°	100-277V	567.5x567.5x132.5mm	66
TLHB300W*K*AE-J	300w	3000K 5000K	27900lm 28050lm	15/30/50/60/80°	100-277V	567.5x567.5x132.5mm	66

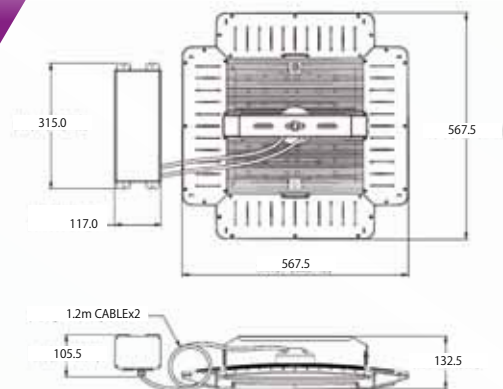
KR-TLHB078/100/120/135W*K*AE-S



KR-TLHB180/200/250/275W*K*AE-S



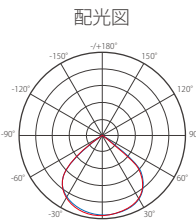
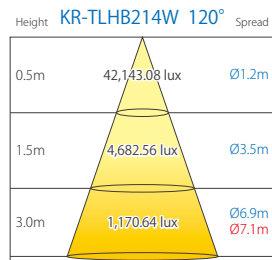
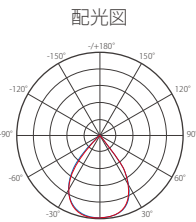
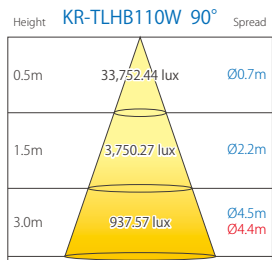
KR-TLHB270/300W*K*AE-S



工場灯



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-TLHB058W65K*AY-C	58w	6000K	5300lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x114mm	65
KR-TLHB069W65K*AY-C	69w	6000K	6300lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x114mm	65
KR-TLHB090W65K*AY-C	90w	6000K	8200lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x461mm	65
KR-TLHB110W65K*AY-C	110w	6000K	10000lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x461mm	65
KR-TLHB130W65K*AY-C	130w	6000K	11800lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x511mm	65
KR-TLHB161W65K*AY-C	160w	6000K	16700lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x511mm	65
KR-TLHB196W65K*AY-C	196w	6000K	17000lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x561mm	65
KR-TLHB214W65K*AY-C	214w	6000K	21400lm	45/90/120°	90-295V	Φ500x561mm	65

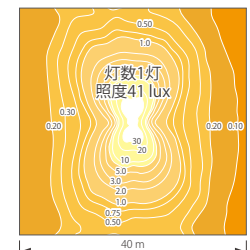


街路灯

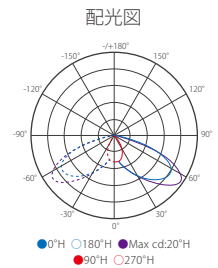
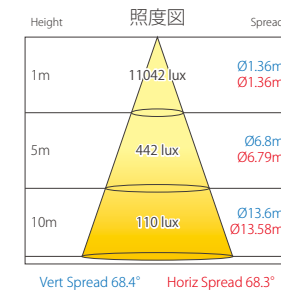


品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-TLSL040W50K8AN-C	40w	5000K	3700lm	50°	100-277V	507x285x159mm	65
KR-TLSL060W50K8AN-C	60w	5000K	5500lm	50°	100-277V	507x285x159mm	65
KR-TLSL070W50K8AN-C	70w	5000K	6400lm	50°	100-277V	507x285x159mm	65
KR-TLSL080W50K8AN-C	80w	5000K	7300lm	50°	100-277V	507x285x159mm	65

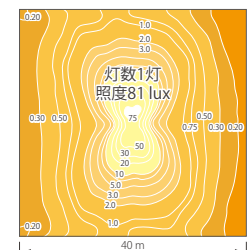
KR-TLSL040W50K8AN-C 明るさ



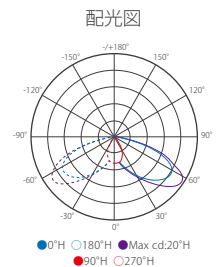
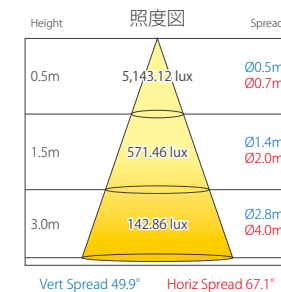
◎保守率0.8 ◎反射率天井70%・壁面50%・床20%
◎消費電力40W ◎色温度5000K ◎角度50° ◎全光束3700lm



KR-TLSL080W50K8AN-C 明るさ



◎保守率0.8 ◎反射率天井70%・壁面50%・床20%
◎消費電力80W ◎色温度5000K ◎角度50° ◎全光束7300lm



LED TUBE

TRI-PROOF



- 1m タイプから5m タイプまで取り揃えております。
- ベース照明として、非常灯の補助として使用できます。
- 屋外や、腐食性の高い特殊な環境でも使用できます。
- 200W/20000lm(水銀灯400W 相当/6~7m 設置可能) という高輝度タイプもあるので、高天井用照明としても使用できます。
- 器具一体型なので、非常にコンパクトで天井がすっきりします。

防水

防塵

防腐

TRI-PROOF 一体式蛍光灯具

防水、防塵、防腐に対応しており、業界初の新しい照明です



品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法	IP
KR-TLTP222W*KTAT-J	22w	3000K 6500K	1800lm 2200lm	200°	100-240V	662*87.3*72.4mm	66
KR-TLTP430W*KTAT-J	30w	3000K 6500K	2700lm 3000lm	200°	100-240V	1274*87.3*72.4mm	66
KR-TLTP550W*KTAT-J	50w	3000K 6500K	4000lm 5000lm	200°	100-240V	1274*87.3*72.4mm	66
KR-TLTP660W*KTAT-J	60w	3000K 6500K	5000lm 6000lm	200°	100-240V	1562*87.3*72.4mm	66
KR-TLTP890W*KTAT-J	90w	3000K 6500K	8000lm 9000lm	200°	100-240V	1850*87.3*72.4mm	66
KR-TLHB200W*KTAT-C(A)	200w	3000K 6500K	18000lm 22000lm	200°	100-240V	1274*87.3*72.4mm	66
KR-TLHB200W*KTAT-C(B)	200w	6500K	20000lm	200°	100-240V	5018*87.3*72.4mm	66

特殊照明

1mタイプから5mタイプまで取り揃えております。

非常灯の補助

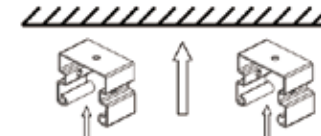
ベース照明として、非常灯の補助として使用できます。

防腐

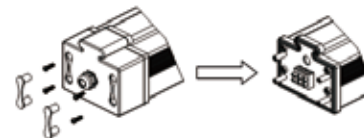
屋外や、腐食性の高い特殊な環境でも使用できます

200W/20000lm(水銀灯400W相当/6~7m設置可能)という高輝度タイプもあるので、高天井用照明としても使用できます。器具一体型なので、非常にコンパクトで天井がすっきりします。

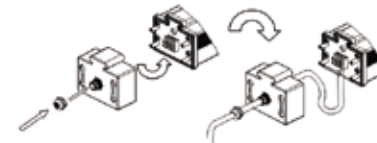
取り付けプロセス



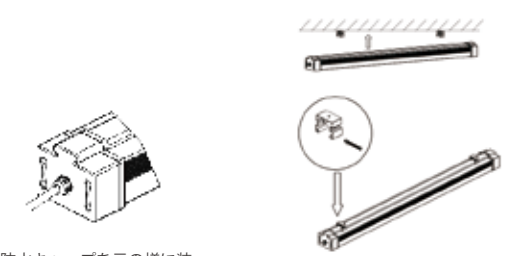
① 適当なボルトを使用し2つの取付金具を天井に設置します。



② シリコンワッシャー、ねじを緩め防水キャップを外します。



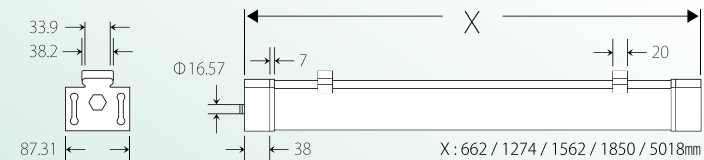
③ 防水キャップの中心にあるナットを外し、専用ケーブルを通し、照明に接続する。



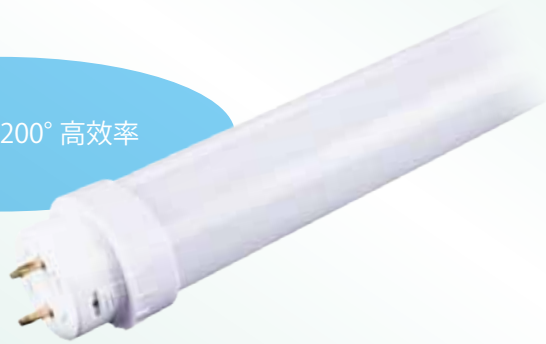
④ 防水キャップを元の様に装着し、ねじ、シリコンワッシャー、ナットを締めます。



⑤ 照明を①で設置した取付金具に固定し、固定用ボルトを締めれば取付完成です。

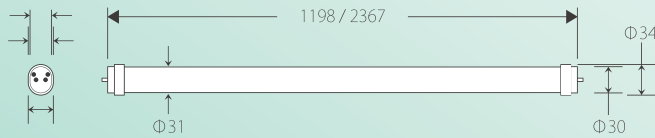


T10 全PC 200° 高效率



※ 片側入電、両側入電の両タイプが選択が可能

品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法
2ft KR-TLT10208W*KRAT-JA-2H	8w	3000K 5000K 6500K	900lm 1000lm 1100lm	200°	100-240V	30*598mm
4ft KR-TLT10415W*KRAT-JA-2H	15w	3000K 5000K 6500K	1700lm 1800lm 1900lm	200°	100-240V	30*1198mm
4ft KR-TLT10418W*KRAT-JA-2H	18w	3000K 5000K 6500K	2100lm 2200lm 2300lm	200°	100-240V	30*1198mm
8ft KR-TLT10840W*KRAT-JA-2H	44w	3000K 5000K 6500K	4800lm 4900lm 5000lm	200°	100-240V	30*2367mm



T8 PC/アルミ 放熱体 180度


















※ 片側入電、両側入電の両タイプが選択が可能

品番	消費電力	色温度	全光束	配光角度	入力電圧	寸法
2ft KR-TLT8210W*KSAT-J-A-3	10w	3000K 6500K	850lm 1000lm	160°	100-240V	26.5*589mm
4ft KR-TLT8416W*KSAT-J-A-3	16w	3000K 6500K	1500lm 1600lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
4ft KR-TLT8418W*KSAT-J-A-3	18w	3000K 6500K	1700lm 1800lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
4ft KR-TLT8420W*KSAT-J-A-3	20w	3000K 6500K	1900lm 2100lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
4ft KR-TLT8422W*KSAT-J-A-3	22w	3000K 6500K	2350lm 2600lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
5ft KR-TLT8523W*KSAT-J-A-3	23w	3000K 6500K	2100lm 2200lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
4ft KR-TLT8440W*KSAT-J-CRI	40w	3000K 6500K	3600lm 4000lm	160°	100-240V	26.5*1198mm
8ft KR-TLT8844W*KSAT-J-CRI	44w	3000K 6500K	4000lm 4400lm	160°	100-240V	26.5*2367mm

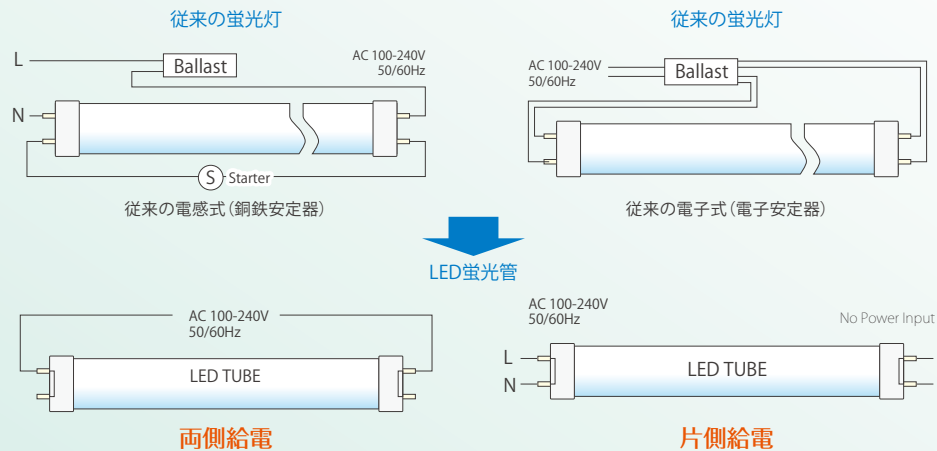


蛍光灯のサイズ(管長)とワット数

直管蛍光灯

4形		134.5mm
6形		210.5mm
8形		287mm
10形		330mm
15形		436mm
20形		580mm
30形		630mm
32形		830mm
35形		1000mm
40形		1198mm
110形		2367mm
Hf16形		588.5mm
Hf32形		1198mm
Hf45/47形		1198mm
Hf86形		2367mm

取り付け説明図



内蔵電源なので、工事が簡単になります。





桐生株式会社 KIRYU CO.,LTD.

LED 照明機器事業部

525-0043 滋賀県草津市馬場町1200番地20

フリーダイヤル : 0120-127-655

グリーン購入ネットワーク (GPN) 会員

滋賀グリーン入札資格取得

京都府入札資格取得