

省エネ薄型蛍光天井灯

省ラインは消費電力や重量を出来る限り抑え、これまでの標準的な蛍光管を使用している器具と比べ消費電力を30%～60%程度削減できるシステムです。

また、電球をこれまでのT8(32.5φ)からT5スリム(15.5φ)にした事により、質量を抑える事が出来運搬時、廃棄時に出る二酸化炭素の排出量を1/2～1/3まで削減する事が出来ます。

管球がスリムになった事で器具全体もサイズ、重量を軽量化する事が出来ました。

スペースの少ない船舶において設置場所に苦勞する必要が御座いません。

選べる省エネ率

30% レスタイプ

従来の40W形照明器具に比べ
消費電力30%OFF / 明るさ6%UP
※30%OFFはFHN22Wのみ(JIS規格品)

従来 40W形 FL40S-W x 1

消費電力 **51W**

50% レスタイプ

従来の40W形照明器具に比べ
消費電力47%OFF / 明るさ22%制御

30% レスタイプ FHN22EN/1200 x 1

消費電力 **35W**

30% OFF

明るさ **6%UP**

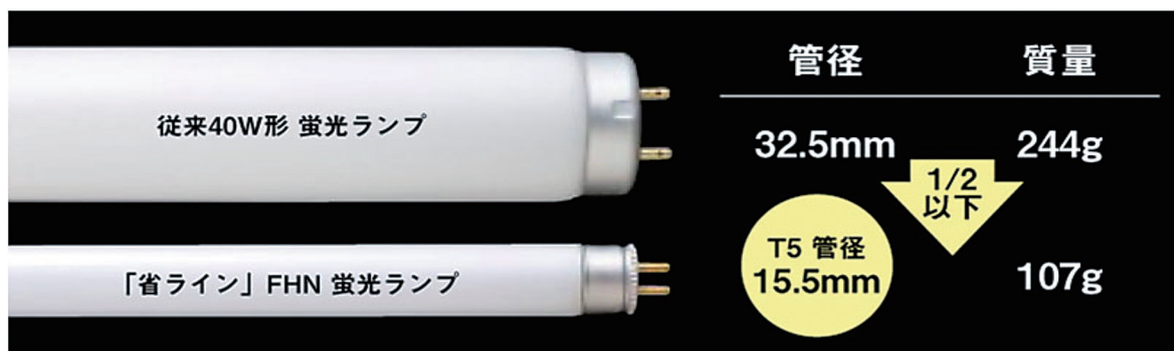
50% レスタイプ FHN22EN/1200 x 1

消費電力 **27W**

47% OFF

明るさ **22% 制御**

省資源



廃棄物削減

省質量・省体積で、メンテナンス時に廃棄物削減
保管、運送時のCO₂削減にも貢献

省コスト

多灯用
電子安定器
採用で

- ・イニシャルコスト、ランニングコストを削減
- ・安定器の発熱量低減で、空調コストを削減
- ・高効率でチラツキの少ない明るい照明を実現

既設器具の40W形、20W形を省エネ照明器具へとリニューアル出来るよう品種を取りそろえております。
30%レスタイプはIEC規格、CEマークも対応させていただきます。

省エネ薄型蛍光天井灯

N9.5 IP20 5~45℃

標準仕様 ・ AC100/200/242V 50/60Hz、高力率、電子安定器形、電球付
 ・ 取付穴：10W(8箇所 5mm) / 22W(12箇所 5mm)

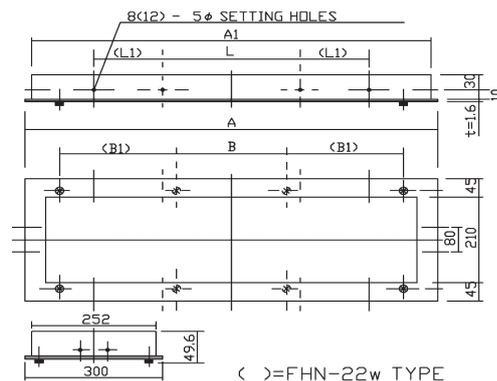
材質 ・ 灯体：鉄製
 ・ グローブ：アクリル(乳白)

適合電球 ・ T5 省エネ蛍光管(JIS)：FHN22/1200・FHN10/580
 ・ T5 高効率蛍光管球(IEC)：FH14/549・FH28/1149

コネクション ・ コーミング

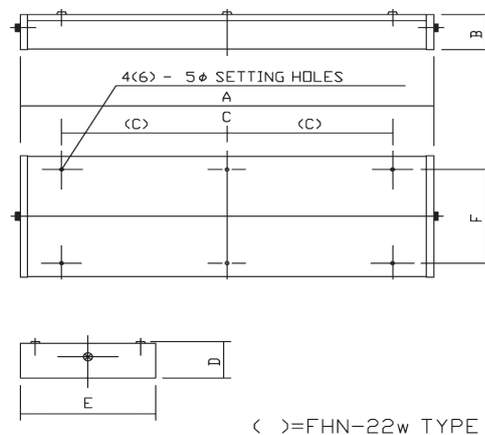
オプション ・ R(予備灯付)

非防水天井板組込形天井灯 SFHN-10239



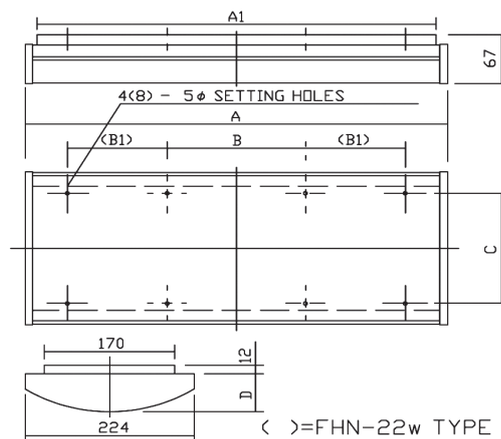
形式	容量	寸法(mm)						重量(kg)	コードNo.
		A	A1	B	B1	L	L1		
SFHN-10239	10Wx2	665	647	500	-	400	-	3.7	A15270001
SFHN-10339	10Wx3	665	647	500	-	400	-	4.1	A15270002
SFHN-22239	22Wx2	1285	1267	400	360	500	250	6.3	A15270003
SFHN-22339	22Wx3	1285	1267	400	360	500	250	6.8	A15270004

非防水天井板直付形天井灯(角型) SFHN-10216L



形式	容量	寸法(mm)						重量(kg)	コードNo.
		A	B	C	D	E	F		
SFHN-10116L	10Wx1	662	52	480	55	180	140	1.9	A15270005
SFHN-10216L	10Wx2	662	52	480	55	180	140	2	A15270006
SFHN-10316WL	10Wx3	662	52	480	55	300	250	4.2	A15270007
SFHN-22116L	22Wx1	1272	52	500	55	180	140	3.5	A15270008
SFHN-22216L	22Wx2	1272	52	500	55	180	140	3.8	A15270009

非防水・防滴埋込型天井灯 SFHN-10235SF



形式	容量	寸法(mm)						重量(kg)	コードNo.
		A	A1	B	B1	L	L1		
SFHN-10235SF	10Wx2	635	608	500	-	130	55	2.2	A15270010
SFHN-10335SF	10Wx3	635	608	500	-	130	55	2.6	A15270011
SFHN-22235SF	22Wx2	1255	1228	400	300	130	55	4	A15270012
SFHN-22335SF	22Wx3	1255	1228	400	300	130	55	4.5	A15270013