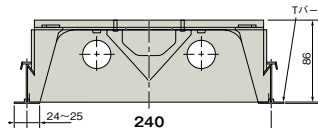


# システム天井用 (32W2灯形)

オプション取付可能タイプ -ファインベース- [Tバー芯間隔:240mm・220mm]

ベーシックな高出力2灯タイプ。Tバーピッチ240mm・220mmのシステム天井に対応。また、豊富なルーバーとの組み合わせで、さまざまな場所に適応します。連続調光タイプもラインアップしました。

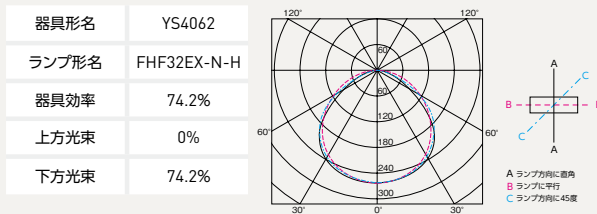
Tバー芯間隔240mm



照明率表

反射率(%)		照明率(×0.01)														
天井	壁	床	室指数													
			0.4	0.6	0.8	1.0	1.25	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	7.0	10.0	
80	70	30	34	47	55	62	68	72	78	82	84	87	89	91	93	
		10	32	44	50	56	61	64	68	70	72	74	75	77	78	
	50	30	24	37	44	52	59	63	70	75	78	82	85	88	91	
		10	23	35	42	48	54	57	63	66	68	71	73	75	77	
	30	30	19	30	38	45	52	56	64	69	73	78	81	86	89	
		10	18	29	36	42	49	52	58	63	65	69	71	73	75	
70	70	30	33	46	54	60	66	70	75	79	81	84	86	88	90	
		10	31	43	49	54	59	62	67	69	71	73	74	76	77	
	50	30	24	36	44	51	57	62	68	73	76	80	82	85	88	
		10	23	34	41	47	53	57	62	65	68	70	72	74	76	
	30	30	18	30	37	44	51	56	63	68	71	76	79	83	86	
		10	18	29	36	42	48	52	58	62	65	68	70	73	75	
50	70	30	23	35	42	49	55	59	65	69	72	75	77	80	82	
		10	22	34	40	46	52	55	60	64	66	69	71	73	74	
	30	30	18	29	36	43	50	54	60	65	68	72	75	78	81	
		10	18	29	35	41	48	51	57	61	63	67	69	71	73	
	10	15	25	32	38	44	48	54	58	61	65	67	70	72	72	
		10	15	25	32	38	44	48	54	58	61	65	67	70	72	
30	70	30	18	29	36	42	48	52	58	62	65	69	71	74	76	
		10	18	28	35	41	47	50	56	60	62	66	68	70	72	
	50	30	15	25	31	37	44	47	53	58	60	64	66	69	71	
		10	15	25	31	37	44	47	53	58	60	64	66	69	71	
	0	0	0	14	24	30	36	42	46	52	56	58	62	64	67	69
		0	0	14	24	30	36	42	46	52	56	58	62	64	67	69

配光曲線 (cd/1000lm)



FHF 32W×2  
基本形 オプション取付可能タイプ



YS4062 (240mm幅用)

出力固定形 Easyeco super II eIf

高出力45W形 (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・99.7lm/W)  
VPH 100-254

連続調光形 Easyeco super II G  
PX: 調光25~100% PZ: 調光5~100%

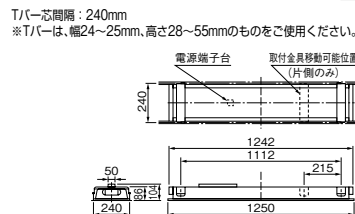
高出力45W形 (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)  
1PX・2PX (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)  
1PZ・2PZ (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)

- 本体 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 4.3kg
- 銅板厚さ 0.6(本体)0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ: FHF32EX-N-H

(注)OAルーバ(オプション取付の場合、FL40SSランプは使用できません(VPH))

遮光角 横方向 15度 縦方向 0度



FHF 32W×2  
基本形 オプション取付可能タイプ



YS4082F (220mm幅用)

出力固定形 Easyeco super II eIf

高出力45W形 (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・99.7lm/W)  
VPH 100-254

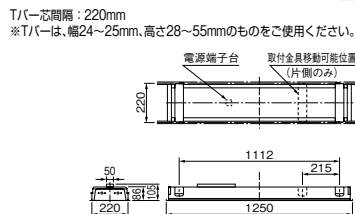
連続調光形 Easyeco super II G  
PX: 調光25~100% PZ: 調光5~100%

高出力45W形 (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)  
1PX・2APX (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)  
1PZ・2APZ (FHF) (スペシャルオーダー) (8760m・87W・100.7lm/W)

- 本体 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 銅板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 4.3kg
- 銅板厚さ 0.6(本体)0.4(反射板)

ランプ別梱包  
■推奨ランプ: FHF32EX-N-H  
公共施設形名: FRS17-322(PH)

遮光角 横方向 15度 縦方向 0度



OAルーバ  
Vタイプ



L4912B (240mm幅用)

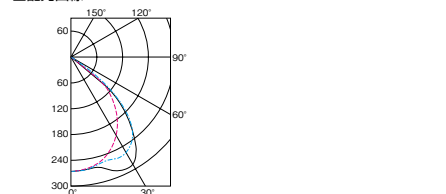
L45072B (220mm幅用)

▲¥ 25,000(税別)

- ルーバ アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.0kg(L4912B)、0.8kg(L45072B)
- 銅板厚さ 0.4(ルーバ)

YS4062+L4912Bの場合

配光曲線



照明率表

反射率(%)		照明率(×0.01)															
天井	壁	床	室指数														
			0.4	0.6	0.8	1.0	1.25	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	7.0	10.0		
70	70	30	30	42	47	52	57	59	63	65	66	68	69	70	71		
		10	28	39	43	47	51	52	55	56	57	58	58	59	60		
	50	30	23	35	41	46	51	54	58	61	63	65	67	68	70		
		10	22	33	38	43	47	49	52	54	55	56	57	58	59		
	30	30	19	31	36	42	47	50	54	58	60	63	64	67	68		
		10	19	30	35	40	44	46	50	52	53	55	56	57	58		
80	70	30	17	28	32	37	42	44	48	51	52	54	55	56	57		
		10	17	28	32	37	42	44	48	50	52	53	55	56	57		
	50	30	13	24	29	34	39	44	49	51	54	57	58	60	61	62	63
		10	13	24	29	34	39	44	49	51	54	57	58	60	61	62	63
	30	30	10	19	24	29	34	39	44	46	49	51	53	54	55	55	
		10	10	19	24	29	34	39	44	46	49	51	53	54	55	55	
90	70	30	10	16	20	24	28	31	34	37	40	42	44	45	46	46	
		10	10	16	20	24	28	31	34	37	40	42	44	45	46	46	
	50	30	8	14	18	22	26	29	32	35	37	40	42	43	44	44	
		10	8	14	18	22	26	29	32	35	37	40	42	43	44	44	
	30	30	6	11	14	18	21	24	27	29	31	33	34	35	35	35	
		10	6	11	14	18	21	24	27	29	31	33	34	35	35	35	

EH=定格出力固定形 EL=低力率形1灯用  
H=グロー式高力率 L=グロー式低力率  
PN=定格出力32W形・固定出力  
WF=省電力出力形・初期照度補正 長寿命形

PH=高出力45W形・固定出力  
PJ=定格出力32W形・初期照度補正  
PK=高出力45W形・初期照度補正  
PT=高出力45W形・段調光

PTF=4段初期照度補正付  
PTH=高出力45W形・3段調光  
PTN=定格出力32W形・3段調光  
PTS=4段調光形

PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)  
PY=86W連続調光形(40~100%)  
PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)  
PN=定格出力32W形・初期照度補正  
PTN=定格出力32W形・3段調光  
PY=86W連続調光形(40~100%)

1=100V  
2=200V  
A=100/200Vまたは100~200V  
または100~242V