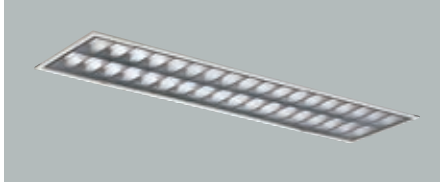


OA高効率金属ルーバ

V2タイプ



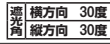
L45012

受注

▲¥ 36,500(税抜)

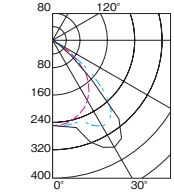
- ルーバ 銅板・アルミ半鏡面仕上
- 質量 3.8kg

(注)3灯用には使用できません。



FB45122E+L45012の場合

■配光曲線

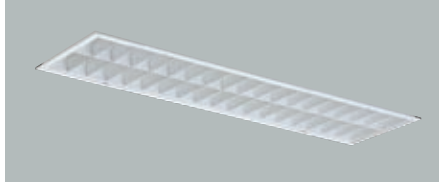


■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	40	45	49	52	54	57	58	59	60	61	62
	50	30	24	36	42	47	53	56	60	63	65	68	69	71
	30	20	29	39	44	48	51	54	56	57	58	59	60	61
70	50	30	24	36	41	47	52	55	59	62	63	66	67	69
	30	20	29	39	44	48	51	54	56	57	58	59	60	61
	10	10	17	28	33	38	43	46	49	52	54	56	57	59
50	30	20	29	39	44	48	51	54	56	57	58	59	60	61
	10	10	17	28	33	38	43	46	49	52	54	56	57	59
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

OA高効率金属ルーバ

V3タイプ



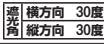
L45022

受注

▲¥ 36,500(税抜)

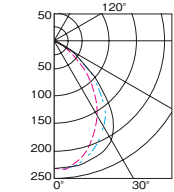
- ルーバ 銅板・白色仕上
- 質量 3.8kg

(注)3灯用には使用できません。



FB45122E+L45022の場合

■配光曲線

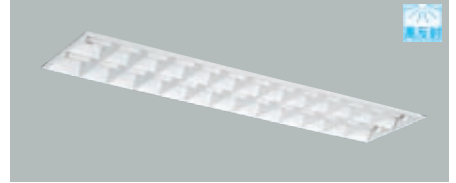


■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	35	39	43	46	48	51	53	54	55	56	57
	50	30	20	30	36	41	46	49	53	57	59	62	63	66
	30	10	16	25	30	34	39	41	45	48	49	52	53	56
70	50	30	20	30	35	40	45	48	52	55	57	60	61	63
	30	10	19	29	33	37	42	44	47	49	51	53	54	56
	10	10	14	23	27	31	36	38	42	45	47	49	51	53
50	30	20	26	31	36	41	44	48	52	54	57	59	62	64
	10	10	16	25	29	34	38	41	45	47	49	51	52	54
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ルーバ

マルチファインタイプ

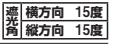


L4342

△¥ 7,100(税抜)

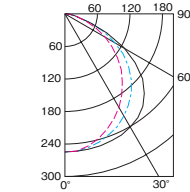
- ルーバ 銅板・白色仕上
- 質量 2.3kg

(注)3灯用には使用できません。



FB45122E+L4342の場合

■配光曲線



■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	40	45	49	52	54	57	58	59	60	61	62
	50	30	22	34	41	48	54	59	65	70	73	77	79	82
	30	10	17	28	35	41	48	52	59	65	68	73	76	80
70	50	30	21	32	39	45	51	55	58	62	64	66	68	71
	30	10	17	28	35	41	48	52	59	65	68	71	74	77
	10	10	13	23	29	35	41	45	51	55	58	61	64	66
50	30	20	29	39	44	48	51	54	56	57	58	59	60	61
	10	10	16	27	33	39	45	48	54	58	60	63	65	68
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

乳白アクリルカバー

2灯、3灯用



B4212

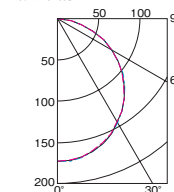
△¥ 8,200(税抜)

- 枠 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 質量 2.5kg

(注)非常灯には使用できません。

FB45122E+B4212の場合

■配光曲線



■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	28	32	36	39	41	44	46	47	48	49	51
	50	30	15	23	28	33	37	40	45	48	50	53	55	58
	30	10	15	22	26	30	34	36	40	43	44	46	47	49
70	50	30	11	19	23	28	32	35	40	43	46	49	51	54
	30	10	11	18	22	26	30	33	37	40	41	44	45	47
	10	10	9	16	20	24	28	30	34	37	39	42	44	46
50	30	15	22	27	31	35	37	41	44	46	49	50	52	54
	10	10	14	21	25	29	33	35	38	41	42	44	46	48
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ベム皿カバー

2灯、3灯用



Y4752

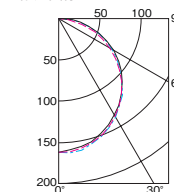
△¥ 10,700(税抜)

- 枠 銅板・白色仕上
- カバー アクリル・乳白色仕上
- 質量 2.6kg

(注)非常灯には使用できません。

FB45122E+Y4752の場合

■配光曲線



■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	27	31	35	38	40	43	45	46	47	48	50
	50	30	15	22	27	32	36	39	44	47	49	52	54	57
	30	10	14	21	26	29	33	36	40	43	45	47	48	49
70	50	30	11	18	22	26	31	34	38	42	44	48	49	52
	30	10	11	17	21	25	29	32	36	38	40	43	44	46
	10	10	9	15	19	22	26	29	33	36	38	40	41	43
50	30	14	21	26	30	34	37	40	43	45	47	49	51	53
	10	10	14	20	24	28	32	36	38	40	43	45	46	48
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

プリズムカバー

2灯、3灯用



D4102

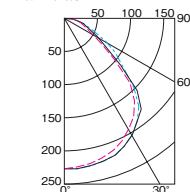
△¥ 8,200(税抜)

- 枠 銅板・白色仕上
- カバー プリズムアクリル
- 質量 2.5kg

(注)非常灯には使用できません。

FB45122E+D4102の場合

■配光曲線



■照明率表

反射率(%)		照度率(×0.01)												
天井	壁	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	10	20	34	39	43	47	49	51	53	55	56	57	58
	50	30	15	24	29	35	40	43	48	52	54	56	57	59
	30	10	15	24	29	33	38	41	45	48	50	52	54	57
70	50	30	15	24	29	34	40	43	48	52	54	56	57	59
	30	10	19	28	33	37	41	44	47	50	51	53	55	57
	10	10	13	21	26	30	35	38	42	45	47	49	51	53
50	30	15	24	29	33	38	42	45	49	51	53	55	57	59
	10	10	13	21	26	30	35	38	42	45	47	49	51	53
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PZ=高出力45W・5~100%連続調光形OFF機能付
 SPN=110W PS形 86W 定格出力(2灯インバータ)
 RUH=ラビッド式高効率1灯用
 RUSH=ラビッド式高効率直列逐次始動方式・多灯用

1=100V A=100/200V又は100~200V
 2=200V 2A=200~254V
 V=100~254V

○=在庫対応品(配送期間を要します)△=受注生産品(ご注文後2週間を要します)▲=受注生産品(ご注文後3~5週間を要します)
 *希望小売価格には消費税は含まれておりません。
 *仕様は予告なしに変更される場合があります。