

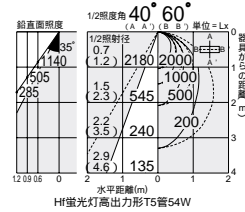
Hf蛍光灯  
高出力形T5管  
54W形×1灯  
24W形×1灯

2,700K  
3,000K  
5,000K



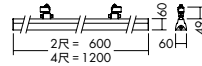
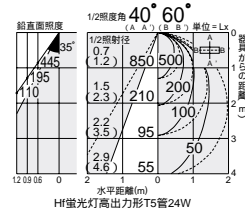
**DBF-2854XB** (L=1200 ブラック)  
**DBF-2854XW** (L=1200 オフホワイト)  
¥27,300 ランプ別

- 54W × 1灯  
Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)
- 本体 / アルミ型材 アルマイト < 2854XB >  
アルミ型材 塗装 < 2854XW >  
プラスチック
- 反射板 / アルミ 鏡面
- 2.1kg
- 消費効率 : 77.1 ℓm/W (4550 ℓm/59W)
- ランプ : FHF54SE
- 灯具可動各90°



**DBF-2853XB** (L=600 ブラック)  
**DBF-2853XW** (L=600 オフホワイト)  
¥26,700 ランプ別

- 24W × 1灯  
Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)
- 本体 / アルミ型材 アルマイト < 2853XB >  
アルミ型材 塗装 < 2853XW >  
プラスチック
- 反射板 / アルミ 鏡面
- 1.5kg
- 灯具可動各90°



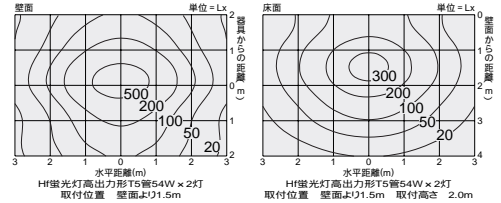
Hf蛍光灯  
高出力形T5管  
54W形×2灯  
24W形×2灯

2,700K  
3,000K  
5,000K



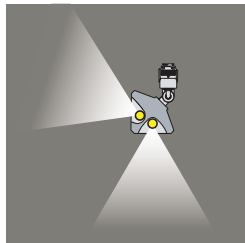
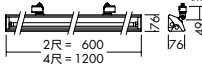
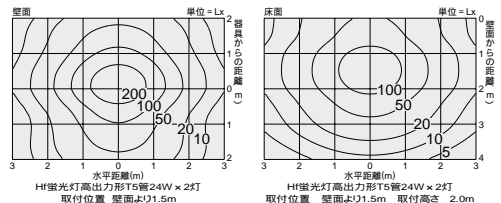
**DBF-2851XB** (L=1200 ブラック)  
**DBF-2851XW** (L=1200 オフホワイト)  
¥39,800 ランプ別

- 54W × 2灯  
Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)
- 本体 / アルミ型材 アルマイト < 2851XB >  
アルミ型材 塗装 < 2851XW >  
プラスチック
- 反射板 / アルミ 鏡面
- 2.6kg
- 消費効率 : 81.2 ℓm/W (9260 ℓm/114W)
- ランプ : FHF54SE × 2
- 灯具可動 上向45° 下向135°



**DBF-2850XB** (L=600 ブラック)  
**DBF-2850XW** (L=600 オフホワイト)  
¥36,800 ランプ別

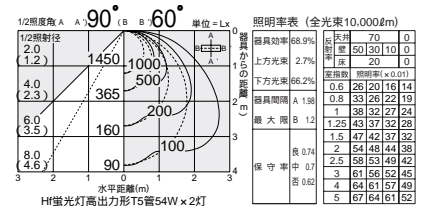
- 24W × 2灯  
Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)
- 本体 / アルミ型材 アルマイト < 2850XB >  
アルミ型材 塗装 < 2850XW >  
プラスチック
- 反射板 / アルミ 鏡面
- 1.9kg
- 灯具可動 上向45° 下向135°



天井入隅から壁面を均一に照射するウォッシャー配光と床面をワイドに照射するベース配光を組み合わせたダブル配光設計です。床面の照度をとりながら、鉛直面照度も同時に確保します。

**DBF-2852XB** (L=1200 ブラック)  
**DBF-2852XW** (L=1200 オフホワイト)  
¥39,800 ランプ別

- 54W × 2灯  
Hf蛍光灯高出力形T5管 (EHF)
- 本体 / アルミ型材 アルマイト < 2852XB >  
アルミ型材 塗装 < 2852XW >  
プラスチック
- 反射板 / アルミ 鏡面
- 2.6kg
- 消費効率 : 81.2 ℓm/W (9260 ℓm/114W)
- ランプ : FHF54SE × 2
- 灯具可動各90°



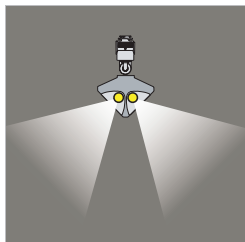
照明率表 (全光束10,000lm)

器具効率	88.9%	器具	70	0
光束利用率	50	30	10	0
上方光束	2.7%	光束	20	0
下方光束	86.2%	照度	照度率 × 0.01	
器具間隔	A: 1.98	0.6	26	16
	B: 0.8	33	26	19
最大照度	B: 1.2	1	38	32
		1.25	43	37
		1.5	47	37
器具間隔	0.7	2	54	44
		2.5	58	53
保守率	中	3	61	56
	下	4	64	61
	上	5	67	64

注 アース付配線ダクトレールをご使用ください。(AC100V)  
意匠登録済

Hf蛍光灯  
高出力形T5管  
54W形×2灯

2,700K  
3,000K  
5,000K



鉛直面照度を意識したワイド配光設計です。陳列棚や通路など、従来のベース配光では暗くなりがちな鉛直面も明るく照射します。

