

# 直管形LEDランプ搭載ベースライト LPシリーズ

安心安全に配慮したパナソニックの直管形LEDに、  
お求めやすい価格の『LPシリーズ』新登場！

従来の2400lmタイプよりも明るさと消費電力を抑えて省エネ性を高めた1400lmタイプと2000lmタイプの直管形LEDランプを新開発。光色も、昼白色(5000K)と白色(4000K)を品揃え。

■直管LEDランプ LPシリーズ 1400lmタイプ **6,000円** 2000lmタイプ **7,000円**



1400 lmタイプ

昼白色 (5000K) **LDL40S・N/13/14** 希望小売価格 **6,000円** (税抜)  
●ランプ光束:1400 lm ●寸法:1,198mm

白色 (4000K) **LDL40S・W/13/13** 希望小売価格 **6,000円** (税抜)  
●ランプ光束:1300 lm ●寸法:1,198mm

2000 lmタイプ

昼白色 (5000K) **LDL40S・N/19/20** 希望小売価格 **7,000円** (税抜)  
●ランプ光束:2000 lm ●寸法:1,198mm

白色 (4000K) **LDL40S・W/19/19** 希望小売価格 **7,000円** (税抜)  
●ランプ光束:1900 lm ●寸法:1,198mm

※ランプ単体では点灯しません。専用器具および専用交換ユニットを別途お求めください。

■LPシリーズ用交換セット 1400lmタイプ **9,000円~** 2000lmタイプ **10,000円~**



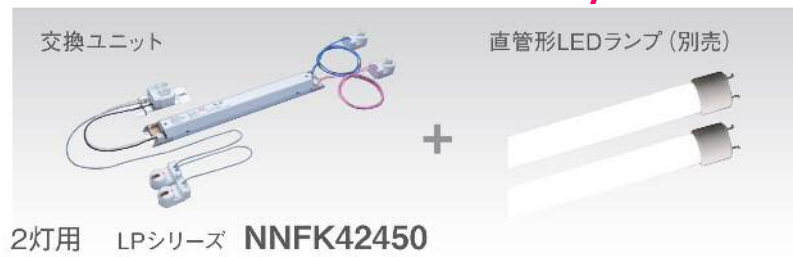
1灯用 LPシリーズ NNFK41450

1400 lmタイプ

参考組合せ希望小売価格 **9,000円** (税抜)  
別売ランプ:LDL40S・N/13/14

2000 lmタイプ

参考組合せ希望小売価格 **10,000円** (税抜)  
別売ランプ:LDL40S・N/19/20



2灯用 LPシリーズ NNFK42450

1400 lmタイプ

参考組合せ希望小売価格 **18,000円** (税抜)  
別売ランプ:LDL40S・N/13/14×2本

2000 lmタイプ

参考組合せ希望小売価格 **20,000円** (税抜)  
別売ランプ:LDL40S・N/19/20×2本

# 直管形LEDランプ搭載ベースライト LPシリーズ

直管形LEDランプ搭載ベースライト

## 『LPシリーズ』専用器具品番一覧



	器具名 灯数	富士型		笠なし	笠付	
		1灯	2灯	1灯	1灯	2灯
	イメージ					
LPシリーズ ランプ/器具	器具品番	NNF41038LP9	NNF42001LP9	NNF41030LP9	NNF41230LP9	NNF42219LP9
1400lmランプ	組合せ価格	¥17,500	¥24,500	¥15,500	¥16,500	¥23,500
2000lmランプ	組合せ価格	¥18,500	¥26,500	¥16,500	¥17,500	¥25,500

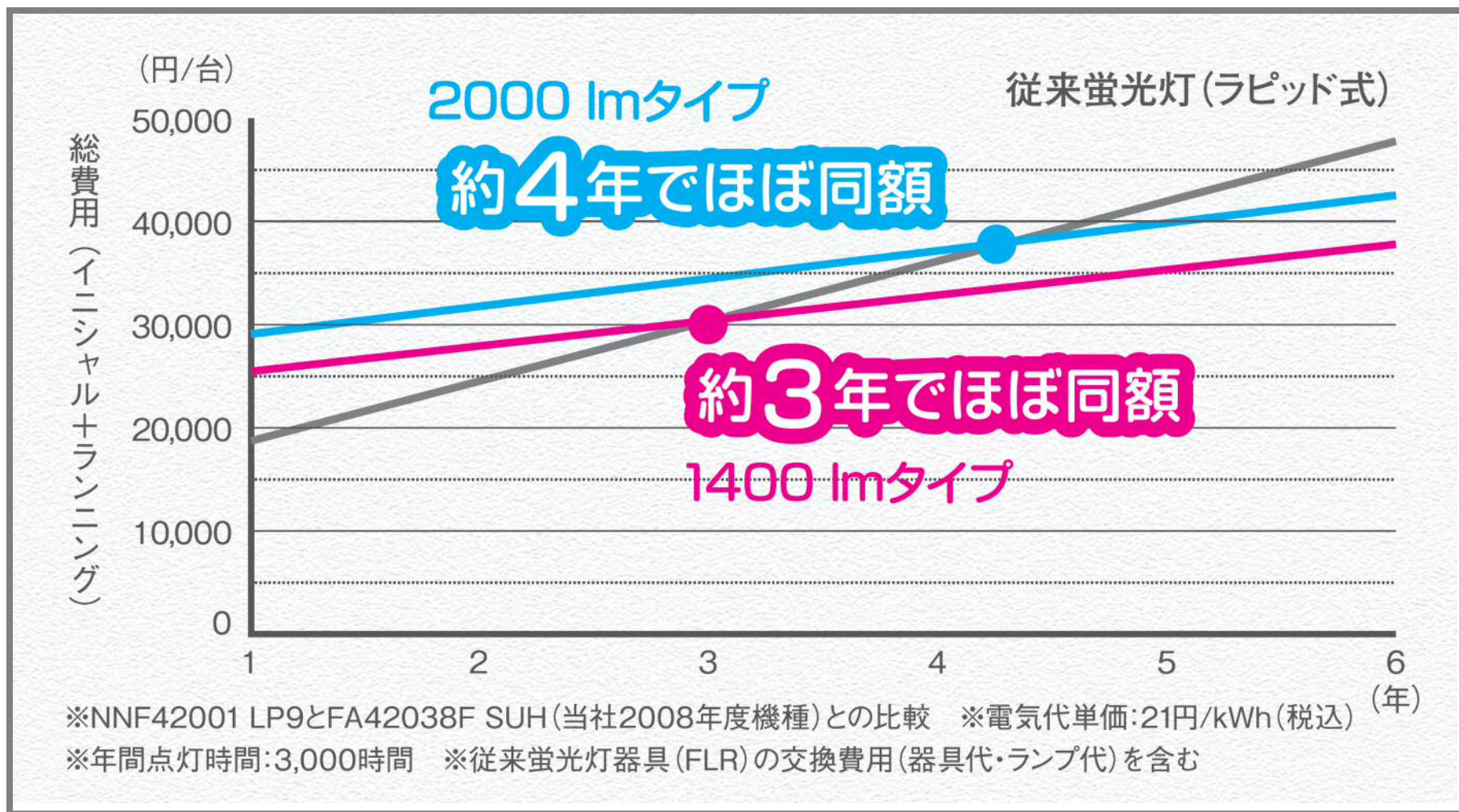
	器具名 灯数	埋込(W150)	埋込(W190)	埋込W(220)	埋込(W300)	BBRユニット	
		1灯	1灯	2灯	2灯	1灯	2灯
	イメージ						
LPシリーズ ランプ/器具	器具品番	フリー-XFL312DM	埋込XFL319CM	NNF42700LP9	埋込XFL329BM	NNFK41450	NNF42450
1400lmランプ	組合せ価格	¥27,500	¥26,000	¥33,000	¥33,000	¥9,000	¥18,000
2000lmランプ	組合せ価格	¥28,500	¥27,000	¥35,000	¥35,000	¥10,000	¥20,000

# 直管形LEDランプ搭載ベースライト LPシリーズ

直管形LEDランプ搭載ベースライト  
『LPシリーズ』 経済比較

※1400lmタイプの場合

従来蛍光灯(ラピッド式)と比較して **約3年で、ほぼ同額に!**



# 直管形LEDランプ搭載ベースライト LPシリーズ

## 直管形LEDランプ搭載ベースライト 起動方式と明るさバリエーション



既設器具		起動方式	ランプ光束	消費電力	ランプ品種	
Hf32W 高出力型	→	<b>順次発売予定</b>				
Hf32W 定格出力型	明るさ同じで 約17%省エネ →	LX	富士型 反射笠付 笠なし 下面開放 ⋮	平均55W (2灯時)	6500K 5000K 4000K 3500K 3000K 5000K(飛散防止)	
FLR40W	明るさ同じで 約45%省エネ →	LY LS(防湿・防雨)		2400lm		(2灯時) 平均47W 平均49W
	明るさ抑えて 約52%省エネ →	NEW		NEW 2000lm		41W (2灯時)
	明るさ抑えて 約66%省エネ →	LP		NEW 1400lm		29W (2灯時)
FLR20W	明るさ同じで 約48%省エネ →	LS(1灯用) LY(2灯用)	1200lm	平均14W 平均22W	5000K 4000K 3000K 5000K(飛散防止)	



# 直管形LEDランプ搭載ベースライト LPシリーズ

直管形LEDランプ搭載ベースライト  
『LPシリーズ』 経済比較

2000lmタイプの場合

ランプ交換(器具交換)直後に、明るさが同等で、約52%省エネ

1400lmタイプの場合

ランプ交換(器具交換)直後に、70%の明るさで、約66%省エネ

夏の節電対策に  
おすすめ!

富士型2灯

	NEW LPシリーズ 1400lmタイプ	FLR	NEW LPシリーズ 2000lmタイプ
	器具交換直後 ※保守率1	ご使用環境(寿命末期)	器具交換直後 ※保守率1
照度分布			
平均照度	536	780	767
FLRに対する明るさ	69%	100	98%
消費電力	29	85	41

明るさ  
約30%  
OFF

ほぼ  
同等の  
明るさ

約66%省エネ

約52%省エネ