

CHANGE
モデルチェンジ

LED一体形ダウンライト 7500シリーズ、9000シリーズ [モデルチェンジ]

一体形ダウンライト7500シリーズ、9000シリーズの
低色温度領域(4000K以下)の器具光束が大幅アップ!^{※1}
従来は受注生産対応であった5000K(Ra85)と
3000K(Ra85)を新たに標準品としてラインアップ。



7500シリーズ・9000シリーズ

7500シリーズ
固有エネルギー
消費効率
143.9lm/W^{※2}

9000シリーズ
固有エネルギー
消費効率
137.6lm/W^{※3}

ラインアップ
拡充

- 天井が高く明るさを必要とする、大型商業施設、店舗、教育施設やオフィスのエントランスにおすすめ。
- 従来品と同価格設定で、器具光束が最大約31%、固有エネルギー消費効率が最大約23%向上します。^{※4}

※1 器具光束はラインアップ欄をご参照ください。 ※2 LEDD-75031FN-LD9の場合 ※3 LEDD-95031FN-LD9の場合 ※4 LEDD-75011FWW-LD9の場合 掲載されている性能は発売前の商品のため暫定値となります。

ラインアップ

シリーズ	埋込穴径(mm)	配光角	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	従来品				新商品およびモデルチェンジ品					
					形名	希望小売価格(税抜)	器具光束(lm)	消費電力(W)(200V時)	固有エネルギー消費効率(lm/w)	形名	希望小売価格(税抜)	器具光束(lm)	消費電力(W)(200V時)	固有エネルギー消費効率(lm/w)
9000 シリーズ	φ150	中角	5000K	Ra70	LEDD-95013MN-LD9	¥88,500	9,250	72.0	128.4	LEDD-95013FN-LD9	¥88,500	9,300	69.0	134.7
			5000K	—	—		—	—	—	LEDD-95013FN2-LD9		9,500	81.0	117.2
			4000K	Ra85	LEDD-95013MW-LD9		7,370	72.0	102.3	LEDD-95013FW-LD9		9,400	81.0	116.0
			3500K	—	—		—	—	—	LEDD-95013FWW-LD9		9,250	81.0	114.1
			3000K	—	—		—	—	—	LEDD-95013FL-LD9		9,050	81.0	111.7
			5000K	Ra70	LEDD-95011MN-LD9		9,150	72.0	127.0	LEDD-95011FN-LD9		9,350	69.0	135.5
		5000K	—	—	—		—	—	LEDD-95011FN2-LD9	9,550		81.0	117.9	
		4000K	Ra85	LEDD-95011MW-LD9	7,290		72.0	101.2	LEDD-95011FW-LD9	9,450		81.0	116.6	
		3500K	—	—	—		—	—	LEDD-95011FWW-LD9	9,300		81.0	114.8	
		3000K	—	—	—		—	—	LEDD-95011FL-LD9	9,100		81.0	112.3	
		5000K	Ra70	LEDD-95023MN-LD9	9,420		72.0	130.8	LEDD-95023FN-LD9	9,350		69.0	135.5	
		5000K	—	—	—		—	—	LEDD-95023FN2-LD9	9,550		81.0	117.9	
	4000K	Ra85	—	—	—	—	LEDD-95023FW-LD9	9,450	81.0	116.6				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-95023FWW-LD9	9,300	81.0	114.8				
	3000K	—	—	—	—	—	LEDD-95023FL-LD9	9,100	81.0	112.3				
	5000K	Ra70	LEDD-95021MN-LD9	9,320	72.0	129.4	LEDD-95021FN-LD9	9,300	69.0	134.7				
	5000K	—	—	—	—	—	LEDD-95021FN2-LD9	9,500	81.0	117.2				
	4000K	Ra85	LEDD-95021MW-LD9	7,400	72.0	102.7	LEDD-95021FW-LD9	9,400	81.0	116.0				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-95021FWW-LD9	9,250	81.0	114.1				
	3000K	—	—	—	—	—	LEDD-95021FL-LD9	9,050	81.0	111.7				
	5000K	Ra70	LEDD-95033MN-LD9	9,550	72.0	132.6	LEDD-95033FN-LD9	9,500	69.0	137.6				
	5000K	—	—	—	—	—	LEDD-95033FN2-LD9	9,700	81.0	119.7				
	4000K	Ra85	—	—	—	—	LEDD-95033FW-LD9	9,600	81.0	118.5				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-95033FWW-LD9	9,450	81.0	116.6				
3000K	—	—	—	—	—	LEDD-95033FL-LD9	9,250	81.0	114.1					
5000K	Ra70	LEDD-95031MN-LD9	9,450	72.0	131.2	LEDD-95031FN-LD9	9,500	69.0	137.6					
5000K	—	—	—	—	—	LEDD-95031FN2-LD9	9,700	81.0	119.7					
4000K	Ra85	LEDD-95031MW-LD9	7,500	72.0	104.1	LEDD-95031FW-LD9	9,600	81.0	118.5					
3500K	—	—	—	—	—	LEDD-95031FWW-LD9	9,450	81.0	116.6					
3000K	—	—	—	—	—	LEDD-95031FL-LD9	9,250	81.0	114.1					
7500 シリーズ	φ150	中角	5000K	Ra70	LEDD-75013MN-LD9	¥66,500	7,530	60.0	125.5	LEDD-75013FN-LD9	¥66,500	7,600	54.2	140.2
			5000K	—	—		—	—	—	LEDD-75013FN2-LD9		7,750	63.7	121.6
			4000K	Ra85	LEDD-75013MW-LD9		6,000	60.0	100.0	LEDD-75013FW-LD9		7,650	63.7	120.0
			3500K	—	—		—	—	—	LEDD-75013FWW-LD9		7,550	63.7	118.5
			3000K	—	—		—	—	—	LEDD-75013FL-LD9		7,400	63.7	116.1
			5000K	Ra70	LEDD-75011MN-LD9		7,500	60.0	125.0	LEDD-75011FN-LD9		7,650	54.2	141.1
		5000K	—	—	—		—	—	LEDD-75011FN2-LD9	7,800		63.7	122.4	
		4000K	Ra85	LEDD-75011MW-LD9	5,970		60.0	99.5	LEDD-75011FW-LD9	7,700		63.7	120.8	
		3500K	—	—	—		—	—	LEDD-75011FWW-LD9	7,600		63.7	119.3	
		3000K	—	—	—		—	—	LEDD-75011FL-LD9	7,450		63.7	116.9	
		5000K	Ra70	LEDD-75023MN-LD9	7,650		60.0	127.5	LEDD-75023FN-LD9	7,650		54.2	141.1	
		5000K	—	—	—		—	—	LEDD-75023FN2-LD9	7,800		63.7	122.4	
	4000K	Ra85	—	—	—	—	LEDD-75023FW-LD9	7,700	63.7	120.8				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-75023FWW-LD9	7,600	63.7	119.3				
	3000K	—	—	—	—	—	LEDD-75023FL-LD9	7,450	63.7	116.9				
	5000K	Ra70	LEDD-75021MN-LD9	7,630	60.0	127.1	LEDD-75021FN-LD9	7,650	54.2	141.1				
	5000K	—	—	—	—	—	LEDD-75021FN2-LD9	7,800	63.7	122.4				
	4000K	Ra85	LEDD-75021MW-LD9	6,050	60.0	100.8	LEDD-75021FW-LD9	7,700	63.7	120.8				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-75021FWW-LD9	7,600	63.7	119.3				
	3000K	—	—	—	—	—	LEDD-75021FL-LD9	7,450	63.7	116.9				
	5000K	Ra70	LEDD-75033MN-LD9	7,720	60.0	128.6	LEDD-75033FN-LD9	7,750	54.2	142.9				
	5000K	—	—	—	—	—	LEDD-75033FN2-LD9	7,900	63.7	124.0				
	4000K	Ra85	—	—	—	—	LEDD-75033FW-LD9	7,800	63.7	122.4				
	3500K	—	—	—	—	—	LEDD-75033FWW-LD9	7,700	63.7	120.8				
3000K	—	—	—	—	—	LEDD-75033FL-LD9	7,550	63.7	118.5					
5000K	Ra70	LEDD-75031MN-LD9	7,700	60.0	128.3	LEDD-75031FN-LD9	7,800	54.2	143.9					
5000K	—	—	—	—	—	LEDD-75031FN2-LD9	7,950	63.7	124.8					
4000K	Ra85	LEDD-75031MW-LD9	6,100	60.0	101.6	LEDD-75031FW-LD9	7,850	63.7	123.2					
3500K	—	—	—	—	—	LEDD-75031FWW-LD9	7,750	63.7	121.6					
3000K	—	—	—	—	—	LEDD-75031FL-LD9	7,600	63.7	119.3					