

# 準耐火構造対応 高気密SB形ダウンライト

住空間に限らず幅広い空間での提案が可能なボルトフリー (AC100-242V) になって新発売！  
前モデルに比べ固有エネルギー効率も改善し、更に省エネになりました。

**グリーン購入法**  
G1達成\*

※LEDD87056N(K)-LSは除く



## コンパクトなφ75からφ150まで幅広いラインアップ。

φ75 白熱灯器具100Wクラスのブラック枠タイプを追加ラインアップしました。

●電球色(2700K) ●温白色(3500K) ●昼白色(5000K)

埋込穴		φ75			φ100			φ125		φ150	
枠		ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト シルバー ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	ピュアホワイト ブラック	
枠幅		約10mm			約8mm			約13mm リニューアル向		約14mm リニューアル向	
明るさ	白熱灯器具 100Wクラス	●●●●●●●●●●			●●●●●●●●●●			●●●●●●●●●●		●●●●●●●●●●	
	白熱灯器具 60Wクラス	●●●●●●●●●●			●●●●●●●●●●			●●●●●●●●●●		●●●●●●●●●●	

広角約115度

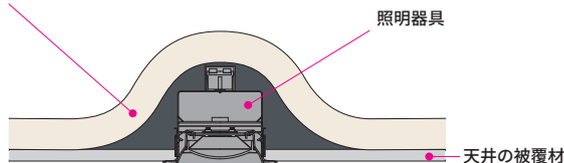
### 準耐火構造 準耐火構造に対応

本体及び、枠・反射板の素材がアルミから鋼板になり、準耐火構造に対応しました。

#### ■ 照明器具について

照明器具の主たる部分を鋼製 (溶融亜鉛メッキ鋼板製およびステンレス鋼板製を含む) とし、その開口面積に応じて下のような防火被膜を設ける。

【埋込み形照明器具】 開口面積200cm<sup>2</sup>未満の場合  
不燃性断熱材 ①開口面積100cm<sup>2</sup>以下：厚さ30mm以上 ②開口面積200cm<sup>2</sup>未満：厚さ50mm以上



### ボルトフリー AC100V/200V/242V対応

当社初の高気密SBタイプのボルトフリーダウンライトは、電圧が100V~242Vまで対応可能です。これにより、オフィスや施設などさまざまな場所で電圧を気にせずご利用いただけます。

### 屋内・軒下・一般住宅浴室兼用形

#### ■ 前モデルとの比較 (昼白色100Wクラス)

埋込穴φ100 白熱灯器具100Wクラス 昼白色(5000K)タイプ		前モデル	新商品
形名	LEDD87043N(W)-LS	LEDD87043N(W)-LS	LEDD87053N(W)-LS
器具光束	800lm	800lm	800lm
定格消費電力(100V時)	6.8W	6.8W	5.7W
固有エネルギー消費効率	117.6 lm/W	約19%アップ	140.3 lm/W

**消費電力 DOWN**  
固有エネルギー消費効率が改善!

### 仕様表(100V時)及び新旧比較

埋込穴寸法 (mm)	明るさの目安	本体・枠色	現行品形名	
φ75	白熱灯器具 100Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87047L(W)-LS	
			● LEDD87047WW(W)-LS	
			● LEDD87047N(W)-LS	
	白熱灯器具 60Wクラス	ブラック	既存無し	
			ピュアホワイト	● LEDD87046L(W)-LS
				● LEDD87046WW(W)-LS
● LEDD87046N(W)-LS				
φ100	白熱灯器具 100Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87043L(W)-LS	
			● LEDD87043WW(W)-LS	
			● LEDD87043N(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87043L(K)-LS	
			● LEDD87043WW(K)-LS	
			● LEDD87043N(K)-LS	
	白熱灯器具 60Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87043L(S)-LS	
			● LEDD87040L(W)-LS	
			● LEDD87040WW(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87040N(W)-LS	
			● LEDD87040L(K)-LS	
			● LEDD87040WW(K)-LS	
φ125	白熱灯器具 100Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87044L(W)-LS	
			● LEDD87044WW(W)-LS	
			● LEDD87044N(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87044L(K)-LS	
			● LEDD87044N(K)-LS	
			● LEDD87044N(S)-LS	
	白熱灯器具 60Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87041L(W)-LS	
			● LEDD87041WW(W)-LS	
			● LEDD87041N(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87041L(K)-LS	
			● LEDD87041N(K)-LS	
			● LEDD87041N(S)-LS	
φ150	白熱灯器具 100Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87045L(W)-LS	
			● LEDD87045WW(W)-LS	
			● LEDD87045N(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87045L(K)-LS	
			● LEDD87045N(K)-LS	
			● LEDD87045N(S)-LS	
	白熱灯器具 60Wクラス	ピュアホワイト	● LEDD87042L(W)-LS	
			● LEDD87042WW(W)-LS	
			● LEDD87042N(W)-LS	
		ブラック	● LEDD87042L(K)-LS	
			● LEDD87042N(K)-LS	
			● LEDD87042N(S)-LS	

●電球色(2700K) ●温白色(3500K) ●昼白色(5000K)

新商品形名	希望小売価格 (税別)円	器具光束 (lm)	定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
● LEDD87057L(W)-LS	J ¥9,500 ○	660	5.7	115.7
● LEDD87057WW(W)-LS		690		121.0
● LEDD87057N(W)-LS		780		136.8
● LEDD87057L(K)-LS		580		101.7
● LEDD87057WW(K)-LS		600		105.2
● LEDD87057N(K)-LS		680		119.2
● LEDD87056L(W)-LS	J ¥6,800 ○	500	4.4	113.6
● LEDD87056WW(W)-LS		530		120.4
● LEDD87056N(W)-LS		590		134.0
● LEDD87056L(K)-LS		440		100.0
● LEDD87056WW(K)-LS		470		106.8
● LEDD87056N(K)-LS		490		111.3
● LEDD87053L(W)-LS	J ¥6,700 ○	690	5.7	121.0
● LEDD87053WW(W)-LS		720		126.3
● LEDD87053N(W)-LS		800		140.3
● LEDD87053L(K)-LS		630		110.5
● LEDD87053WW(K)-LS		680		119.2
● LEDD87053N(K)-LS		710		124.5
● LEDD87050L(W)-LS	J ¥4,300 ○	510	4.4	115.9
● LEDD87050WW(W)-LS		550		125.0
● LEDD87050N(W)-LS		600		136.3
● LEDD87050L(K)-LS		490		111.3
● LEDD87050WW(K)-LS		510		115.9
● LEDD87050N(K)-LS		540		122.7
● LEDD87054L(W)-LS	J ¥8,600 ○	690	5.7	121.0
● LEDD87054WW(W)-LS		720		126.3
● LEDD87054N(W)-LS		800		140.3
● LEDD87054L(K)-LS		630		110.5
● LEDD87054N(K)-LS		710		124.5
● LEDD87051L(W)-LS		510		115.9
● LEDD87051WW(W)-LS	550	125.0		
● LEDD87051N(W)-LS	600	136.3		
● LEDD87051L(K)-LS	490	111.3		
● LEDD87051N(K)-LS	540	122.7		
● LEDD87055L(W)-LS	J ¥10,200 ○	690	5.7	121.0
● LEDD87055WW(W)-LS		720		126.3
● LEDD87055N(W)-LS		800		140.3
● LEDD87055L(K)-LS		630		110.5
● LEDD87055N(K)-LS		710		124.5
● LEDD87052L(W)-LS		510		115.9
● LEDD87052WW(W)-LS	550	125.0		
● LEDD87052N(W)-LS	600	136.3		
● LEDD87052L(K)-LS	490	111.3		
● LEDD87052N(K)-LS	540	122.7		

共通仕様: 本体・枠: 鋼板 カバー: プラスチック (乳白) 入力電圧: 100~242V 端子台、送り端子台付き 光束維持時間: 40000時間 天井専用 価格後ろの印説明: ○: 在庫対応品

平均演色評価数Ra: 83 防水性能: IP43 (枠側) 防湿: IP30 (天井裏側) 埋め込み必要高さ: 75mm

仕様表内赤字部: φ75白熱灯器具60Wクラス(ブラック色)の器具光束及び、固有エネルギー消費効率、グリーン購入法適合のピクトグラムについて、施設・屋外照明器具カタログA63 P746、P759 に掲載の数値と異なります。ご提案のお客様にはご迷惑おかけし申し訳ございません。修正させていただきます。