

住宅用照明器具カタログ2017-2018掲載商品の生産終了について

平素は弊社に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社カタログ「住宅用照明器具カタログ2017-2018(HW17~18)」掲載の一部商品につきましては、

2018年2月末日を以って生産終了となります。該当商品は、以下の一覧表にてご確認ください。

尚、後継商品につきましても一覧表に記載していますので、引き続きのご愛顧をお願い致します。

ご迷惑をお掛け致しますが、何卒、宜しく願い申し上げます。

掲載ページ	生産終了商品	後継商品		
		商品型番	発売予定日	変更内容
11	SLDCKD12577SG	—		
	SLDCKB08577SG	—		
19	SXZ-LE176701N	—		
	SXZ-LE176701L	—		
	SXZ-LE174701N	—		
	SXZ-LE174701L	—		
	SXZ-LE173701N	—		
	SXZ-LE173701L	—		
24	SXC-LE171708N	SXC-LE171728N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXC-LE171708L	SXC-LE171728L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXC-LE171701N	—		
	SXC-LE171701L	—		
26	SXM-LE171701N	—		
	SXM-LE171701L	—		
27	SXM-LE171703N	SXM-LE171723N	2018年 2月 15日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXM-LE171703L	SXM-LE171723L	2018年 2月 15日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXM-LE171704N	SXM-LE171724N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXM-LE171704L	SXM-LE171724L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
28	SXW-LE171705N	SXW-LE171725N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171705L	SXW-LE171725L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171706N	SXW-LE171726N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171706L	SXW-LE171726L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171707N	SXW-LE171727N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171707L	SXW-LE171727L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171710N	SXW-LE171720N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171710L	SXW-LE171720L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171711N	SXW-LE171721N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171711L	SXW-LE171721L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171712N	SXW-LE171722N	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171712L	SXW-LE171722L	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
37	SXW-LE171713-KN	SXW-LE171729-KN	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171713-KL	SXW-LE171729-KL	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171713-SN	SXW-LE171729-SN	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)
	SXW-LE171713-SL	SXW-LE171729-SL	2018年 3月 1日	添付 電球形LEDランプ変更(消費電力4.4W)

※生産終了商品は、在庫のある限り生産終了以降も販売します。

※希望小売価格は変更ありません。

※後継商品の定格光束およびエネルギー消費効率につきましては、測定が完了次第、順次ホームページにて公開していきます。