

NEW! 新商品発売のお知らせ

 三菱LED照明
milie
 ミライエ

SB形高気密断熱施工用ダウンライト 発売のお知らせ

- 天井裏に断熱材や遮音材の施工をする場合に使用可能なSB形ダウンライト クラス100を新発売

本体取付部分の密閉性が高く、空気の流入を防ぐため、天井の結露や冷暖房のエネルギーロス低減に効果的です。



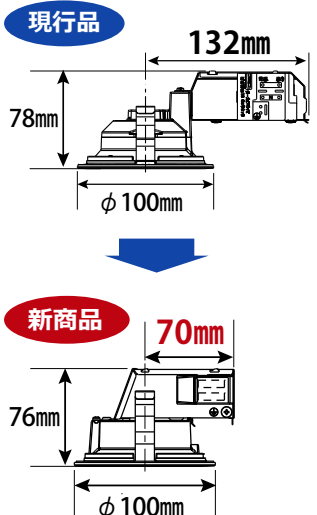
- クラス60は電源を小形化し、施工性向上

電源位置を中央に配置することで、器具の小形化を実現。天井埋込穴へ設置しやすくなり、施工性が向上しました。

発売機種：8機種

機種			形名	希望小売価格(税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率 (lm/W)	現行品
クラス	埋込穴	色温度						
100	φ100	5000K	EL-D0702N 1LN	¥10,800	790	7.7	102.5	-
		2700K	EL-D0702L 1LN	¥10,800	720	7.7	93.5	-
	φ125	5000K	EL-D0703N 1LN	¥11,800	790	7.7	102.5	-
		2700K	EL-D0703L 1LN	¥11,800	720	7.7	93.5	-
60	φ100	5000K	EL-D0404N 1LN	¥6,800	475	5.0	95.0	EL-D0403N 1LN
		2700K	EL-D0404L 1LN	¥6,800	435	5.0	87.0	EL-D0403L 1LN
	φ125	5000K	EL-D0405N 1LN	¥7,800	475	5.0	95.0	EL-D0402N 1LN
		2700K	EL-D0405L 1LN	¥7,800	435	5.0	87.0	EL-D0402L 1LN

新商品の発売をもちまして現行品は在庫僅少品となります。

クラス60 電源小型化

発売日：2018年5月21日
高気密断熱施工用ダウンライトについて

大きく分類すると、施工時に断熱材をカットする必要のないS形と、カットの必要のあるM形に分かれます。M形(一般用)は器具から放熱があるため、断熱施工天井に設置する場合、断熱材が器具に触れないように断熱材をカットして、一定の間隔を空ける必要があります。S形(断熱施工用)は断熱施工天井に設置する場合、断熱材をカットする必要のないダウンライトです。本体取付部分の密閉性が高く、空気の流入を防ぐため、天井の結露や冷暖房のエネルギーロス低減に効果的で、施工性にもすぐれています。S形はさらに、断熱材の種類、工法の違いに対応するSB形、SGI形、SG形に分かれます。

SB形


施工時にブローイング工法およびマット敷工法に対して、特別な注意を必要としないS形ダウンライト。

(一社)日本照明工業会SB形埋込形照明器具適合品で、ブローイング工法でも、マット敷工法でも、断熱材をカットしなくても器具が加熱しないように設計されています。



マット敷工法



ブローイング工法

●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時~17時(土・日・祝日は除く)
 LED照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社
**SMART
QUALITY**