ガラスリッド **Glass LID**

山村フォトニクスのガラスLID製品は、弊社のコア技術である「ガラスと金属の封止技術(GTMS: Glass to Metal Seal)」により、ガラス窓と金属フレームを一体封止したパッケージです。全て無機材料で構成することで、 優れた気密性と高信頼性を実現致しました。

今後、一層のハイパワー化が進むUV-LEDパッケージにおける紫外線劣化対策、小型化が求められる平面実 装パッケージの薄型化など、弊社のガラスLIDはお客様の製品開発を力強くサポートし続けます。

<u>シールガラスタイプ</u>

(Glass Sealing Type)



シールガラスを用いて 窓材を金属枠に封止 したタイプのガラスLID。 適切なシールガラスを 用いることで石英、サ ファイア、Geなども封止 可能です。

ダイレクトシールタイプ

(Direct Sealing Type)



シールガラスを用いず に窓材をダイレクトに金 属枠に接合したタイプ のガラスLID。

シールガラスタイプに 比べ、より薄型化が可 能です。

●特徴

高信頼性 高気密性

全て無機材料で構成しているため、耐光性、耐熱性に優れた高信頼性設計。 気密性 1×10⁹Pa·m³/s 以下

低背

フラット設計

シールガラスタイプに加え、フラットなガラスを金属枠にダイレクト溶着し、低背化を実 現したダイレクトシールタイプをラインナップ。パッケージの薄型化に貢献します。

幅広い 光学特件 ホウケイ酸ガラス、紫外線透過に優れた当社オリジナルガラス、石英、サファイア、 Geなど幅広い窓材を選択可能。ARコート・バンドパスフィルターコート等の光学設 計も要求特性に応じて対応します。

カスタム対応

イズや形状に加え、AuSn接合やシーム溶接などのパッケージとの接合方法に合 わせて、最適な設計を提案します。

●標準材料構成

	紫外領域(280nm~)	可視光·近赤外(400~2000nm)	赤外(2~10µm)
窓部材料	紫外線透過ガラス (ホウケイ酸ガラス)	ホウケイ酸ガラス	Ge
シール方式	シールガラス方式	ダイレクトシール方式 シールガラス方式	シールガラス方式
金属部表面処理	電解Ni、電解Auめっき対応可能		
溶接方式	AuSn方式、シーム溶接方式 (各方式に合わせた形状ご提案)		

お問い合わせは… 新製品開発部

〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町 4207 TEL(045)930-1817 FAX (045)930-1820

URL: http://www.yama-ph.co.jp (お問合せフォーム)

本製品情報は予告なしに変更する場合があります。