

## MLPS(モジュラー型ライトパイプシステム)

### MLPSーより自由なデザインを可能にするモジュラー型ライトパイプシステム

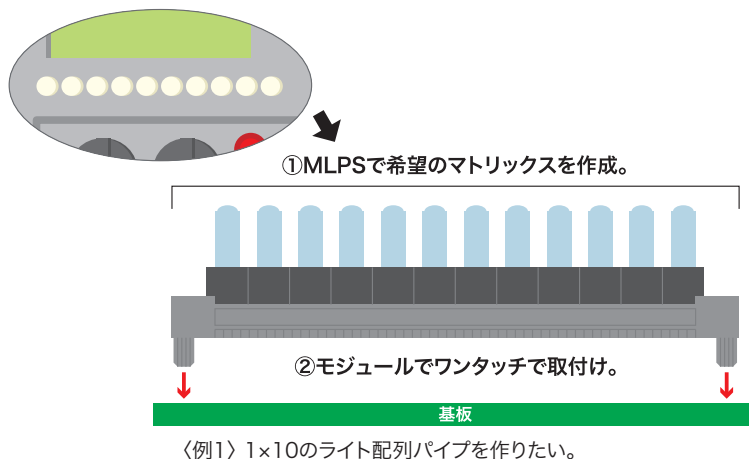
モジュラー型のライトパイプデザインで簡単にライトパイプをアレンジして基板に取り付けが可能になります。複数のマトリクス(例:2×5、3×4など)のアレンジも金型代なしで作成可能です。

バイバー社のZeroLightBleed™技術を活用し、複数のライトパイプを使用しているも隣り合った光同士が干渉も防げます。

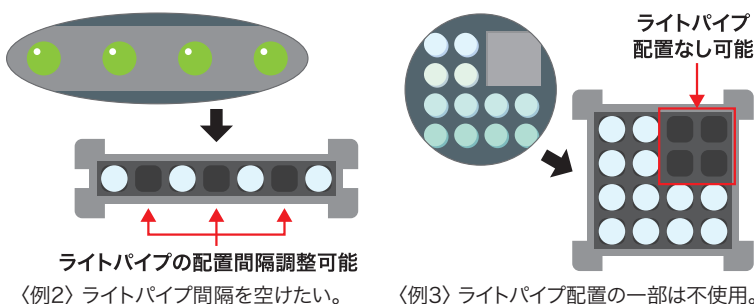
モジュールでライトパイプをデザイン・取り付け出来るので、標準品に無い複数のライトパイプを使用したい場合に高価な金型代がかかるカスタムの必要性がありません。

最大マトリクスサイズは12×12※です。

※システムサイズタイプにより異なります。



取り付けるライトパイプの数や位置は選択可能です。(セミカスタム仕様となります。)



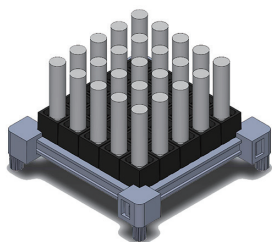
## MLPS(モジュラーライトパイプシステム)

モジュラーライトパイプシステム(MLPS)は、最適なデバイス通信のための精密なベゼルアライメントを備えた構成可能なライトパイプシステムです。このシステムは設定と取付けが簡単で、デザインや組み立てをより簡単に出来ます。

### 3種類のMLPSシステム

#### MLPS-RT

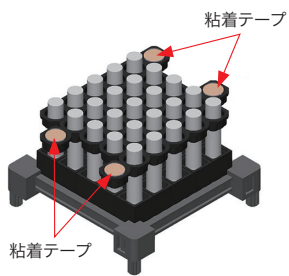
レール・タワーシステム



ZeroLightBleed™ アダプタと調整可能なレールの組み合わせで、ワンタッチで基盤への取り付けが完了します。

#### MLPS-RTB

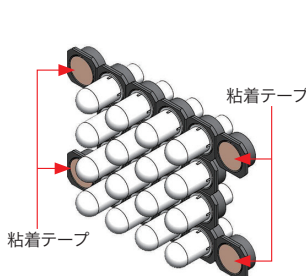
レール・タワー・ベゼルシステム



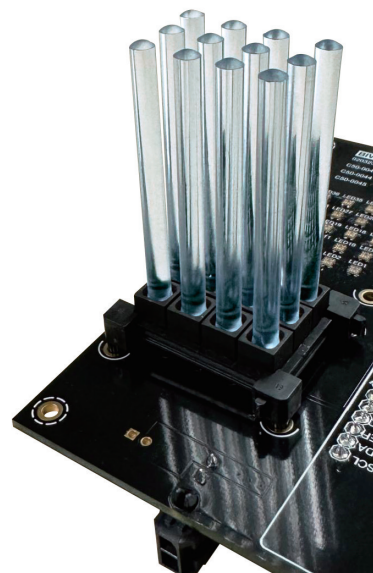
ベゼルパネルをパネルの内側に付ける事でライトパイプの取付けを安定させます。

#### MLPS-B

ベゼルシステム



MLPSを基板に取り付けるスペースが無い場合のソリューションとして、ベゼルのみでライトパイプを固定(両面粘着テープ)出来ます。

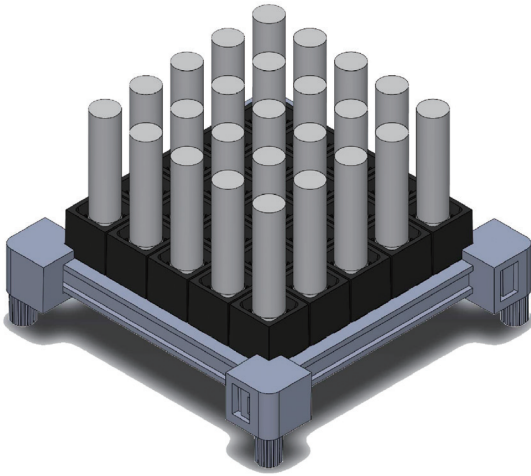


(寸法単位:mm)

### MLPS-RT

レール・タワーシステム

販売単位 1組

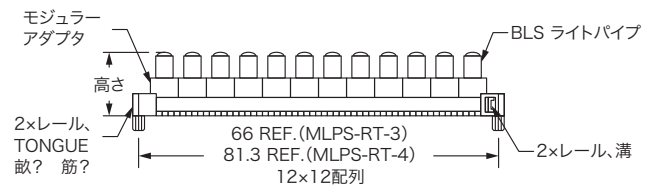
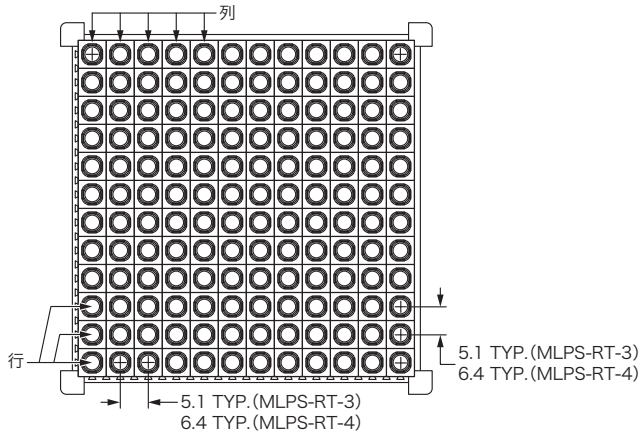


- マトリクス(最大): 12×12
- ライトパイプ径: 3mm、4mm
- ライトパイプ高さ: 12.7~50.8mm\*
- レンズ種類: ドーム、フラット

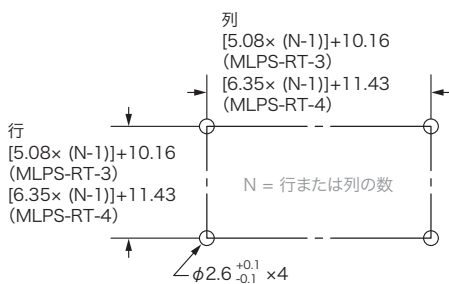
\*ライトパイプ径によって選択サイズが異なります。決められた高さからの選択になります。

調整可能なレールとZeroLightBleed™ アダプタの組み合わせで、ワンタッチで基板への取付けが完了します。

#### ■ 寸法図



#### ■ 推奨PCB穴寸法



(寸法単位:mm)

① レンズ径	
3	3mm
4	4mm

② マトリクス	
行数(WW)	列数(XX)
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10	10
11	11
12	12

③ ライトパイプ高さ	
高さ(mm)	型番(YYYY)
12.7	0500
13.97	0550
15.24	0600
19.05	0750
25.4	1000
31.75	1250
38.1	1500
44.45	1750
50.8	2000

④ レンズ種類(Z)	
D	ドーム
F	フラット

**ご注文方法**

※ 組合せ出来ない型番もございます。お問い合わせ下さい。

シリーズ名 システム種類 ① レンズ径 ② 行数 列数 ③ ライトパイプ高さ ④ レンズ種類

**MLPS** - **RT** - **3** - **WW** **XX** - **00** - **YYYY** - **0000** - **Z**

3mmまたは4mm 最高マトリクス 12×12 上表参照 上表参照

〈例〉 MLPS-RT-3-0208-00-0500-0000-D

- ① レンズ径 : 3mm
- ② マトリクス : 2行8列
- ③ ライトパイプ高さ : 12.7mm
- ④ レンズ種類 : ドーム

