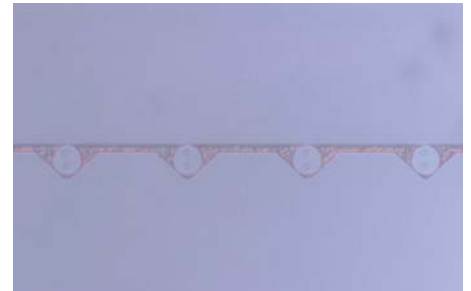
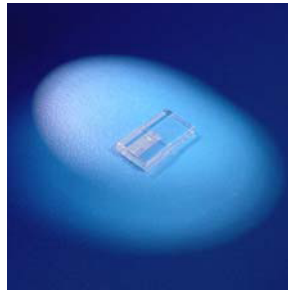


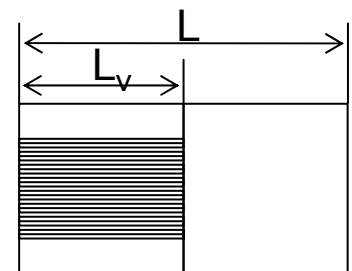
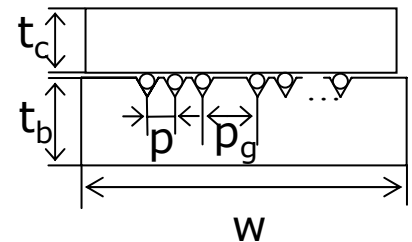
## 特徴

- ・V溝基板
- ・ファイバアレイアセンブリ
- ・基板材質:
  - ・パイレックス
  - ・石英
  - ・シリコン
  - ・光学ガラス
- ・ピッチ精度:  $\pm 0.5\mu\text{m}$
- ・適用ファイバ: SMF、MMF、PMF、他
- ・ピッチ間隔: 30、125、127、250 $\mu\text{m}$ 、不定ピッチ
- ・研磨角度精度:  $\pm 0.3^\circ$
- ・PMF偏波方向精度:  $\pm 3^\circ$



## カスタムシート

ファイバアレイ形式	<input type="checkbox"/> V溝基板 <input type="checkbox"/> ファイバアレイ
材質	<input type="checkbox"/> パイレックス <input type="checkbox"/> 石英 <input type="checkbox"/> シリコン <input type="checkbox"/> その他(_____)
芯数	_____芯
ファイバピッチp	<input type="checkbox"/> フルピッチ(250 $\mu\text{m}$ ) <input type="checkbox"/> ハーフピッチ(127 $\mu\text{m}$ ) <input type="checkbox"/> 不定ピッチ <input type="checkbox"/> OPLEAF(30 $\mu\text{m}$ ~、アレイのみ)
ブロック間ピッチ $p_g$	(_____) $\mu\text{m}$
基板幅w	(_____)mm
基板長L	(_____)mm
V溝基板長 $L_v$	(_____)mm
基板厚 $t_b$	(_____)mm
カバー厚 $t_c$	(_____)mm
適用ファイバ*	<input type="checkbox"/> SM <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> PMF <input type="checkbox"/> その他(_____)
ファイバ長*	(_____)mm
分岐部ファイバ長*	<input type="checkbox"/> あり:(_____)mm <input type="checkbox"/> なし
研磨角度*	(_____)度 研磨方向:
コネクタ*	<input type="checkbox"/> LC <input type="checkbox"/> MU <input type="checkbox"/> SC <input type="checkbox"/> FC <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> その他(_____)
研磨*	<input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> APC
オプション	<input type="checkbox"/> 端面ARコート <input type="checkbox"/> その他(_____)



\*アスタリスクのある項目はファイバアレイの場合のオプションです。

## アダマント並木精密宝石株式会社

〒123-8595 東京都足立区新田3-8-22

Tel: 03-3919-1171 Fax: 03-3913-3434

E-Mail: sales@adamant.co.jp Web: http://www.ad-na.com

改良等のため予告なく内容が変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。