

BACK REED



バックリードの特長

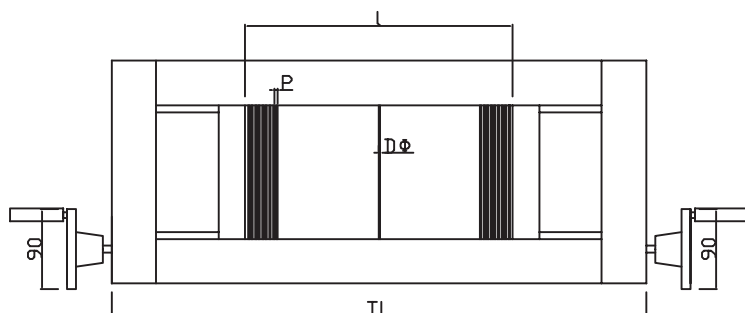
Characteristics of BACK REEDS

バックリードは主にフィラメント系の整経に使用され、耐摩耗性の高い梨地メッキ加工されたピアノ線と2重スプリングを組み合わせ、ピッチ（糸間隔）可変とする伸縮機構により、任意の糸本数への変更に対応します。

Back Reeds are mainly used for the warping of filament yarn. By using a combination of piano wire with mat hard chromium plating and double springs, the pitch and number of yarns be freely adjusted.

- 最小ピッチ 1.03 mm
- 最大本数 1500 本
- 伸縮範囲 30%程度

- Minimum Pitch 1.03 mm
- Maximum Nnumber 1500
- Expanding level About 30%



| 規格 (L) Standard | 働き巾 Workable width |
|--------------------|-----------------------|
| 1800 TYpe | 1200 ~ 1500 mm |
| 2000 | 1400 ~ 1700 |
| 2200 | 1500 ~ 1850 |
| 2300 | 1600 ~ 2000 |
| 2400 | 1700 ~ 2100 |
| 2600 | 1900 ~ 2350 |
| 2800 | 2000 ~ 2500 |

TAKAYAMA REED CO.,LTD.
高山リード株式会社

2-27-20, JINGUJI, KANAZAWA, JAPAN 920-0806
 TEL : +81-76-252-2266 FAX : +81-76-252-3134

石川県鹿島郡中能登町良川タ-60 〒929-1717
 TEL : 0767-74-1223 FAX : 0767-74-1380

<http://www.takayamareed.co.jp>
 E-mail : info@takayamareed.co.jp