

# 魚卵連続移送 Wピストンポンプ装置

Double piston pump machine Consecutive transfer for salmon roe

<特許取得済み>



<接続例>

・FRS-102型+Wピストンポンプ装置+スクリーンシュート

## 特色(当社MJP方式との比較)

- ・使用水量が半減します。  
(MJP方式の使用水量は約6000L/Hrです)
- ・解凍卵に関して歩留りが約3%程度アップします。  
(社内テスト結果による)

## <機械仕様>

寸法:1147W×1124L×1860H

動力:1.5kWギヤードモートル(3P、200V、50,60Hz)

目安水量:FRS-102型使用作業時~平均3000L/Hr(20Hz)

分解性:サニタリーナット及びヘルール接続の為、配管各箇所簡易分解できます。

 [TAIYO\\_SESAKUSHO.CO.JP](http://TAIYO_SESAKUSHO.CO.JP)

株式会社タイヨー製作所

本社 〒041-1221 北海道北斗市清水川226-10 TEL0138-77-1001 FAX 0138-77-1000  
営業所 〒064-0806 札幌市中央区南6条西1-5 TEL011-563-2911 FAX 011-563-1218

[www.taiyo-seisakusho.co.jp/](http://www.taiyo-seisakusho.co.jp/)