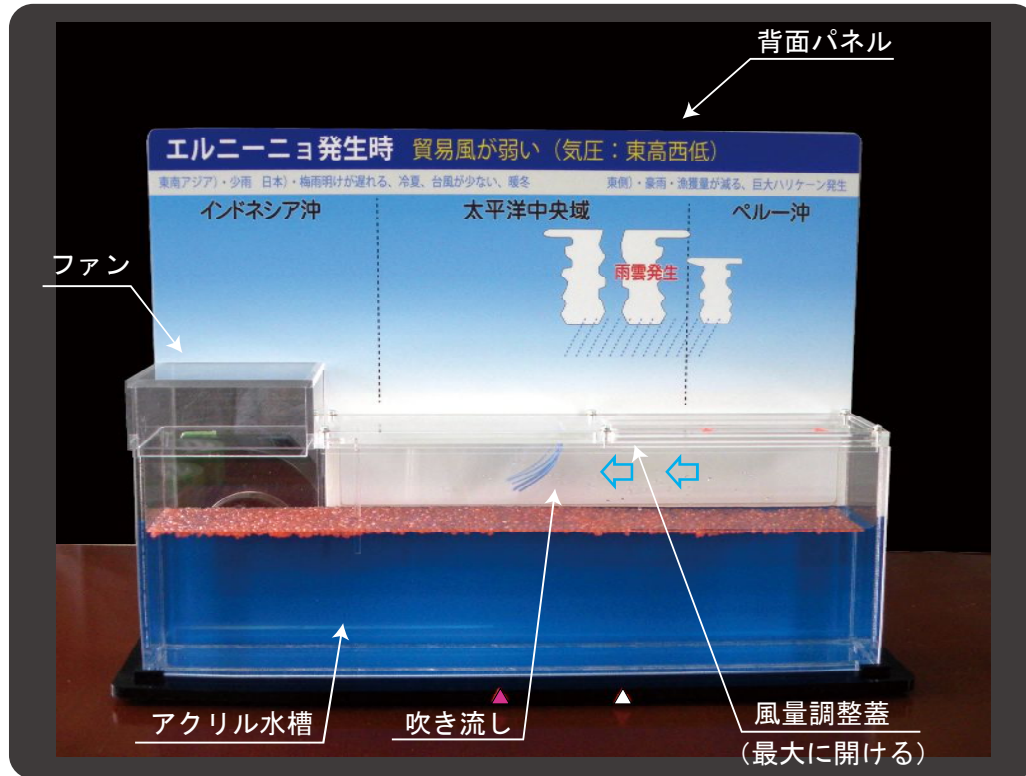
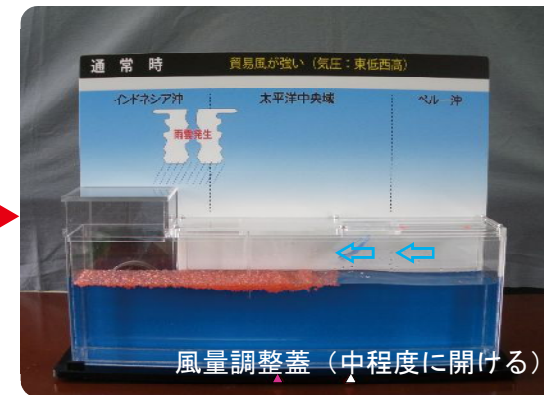


# エルニーニョ実験模型

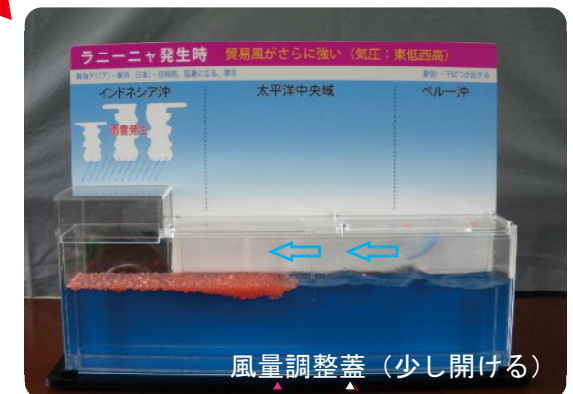
「エルニーニョ発生時」・・・貿易風が弱い



「通常時」・・・貿易風が中程度に吹く



「ラニーニャ発生時」・・・貿易風が強い



- ファンを回して海面上に貿易風（東風）が流れると、水槽に浮かべた赤いビーズ（暖かい海水）が西側に移動し始めます。風量調整蓋（スライド式）の開閉状態により貿易風の強さが変わり、それに伴う「エルニーニョ発生時」「通常時」「ラニーニャ発生時」の暖かい海水の分布状況の変化を模擬します。
- あらかじめ其々の現象時に応じた背面パネルを差し替えて下さい。
- 赤いビーズは風量調整蓋を左右に数回動かして、平らに戻します。

※水位によっても風量が変わりますので、水量を守って下さい。

## 仕様

- 水槽：アクリル製 500Wx70Dx165H(mm)
  - ビーズ：PP製、赤着色
  - ファン：シロッコファン
  - 背面パネル：アクリルベース板+インクジェット出力貼り 3種差替え式
  - 寸法：540Wx270Dx375H(mm) 約4kg
  - 電源：AC100V 約35W、電源コード(中間スイッチ)付
  - 参考資料(エルニーニョ・ラニーニャ発生時の日本への影響)付
- ※仕様の一部が変わる場合があります。お問合せ下さい。

製造・販売元 **株式会社 共立模型**  
**KYORITSU MODEL MFG. CO., LTD.**

〒144-0045 東京都大田区南六郷1-8-16  
 TEL: 03-3735-1622 FAX: 03-3735-1693  
 URL <http://www.kyoritsu-mokei.com>