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



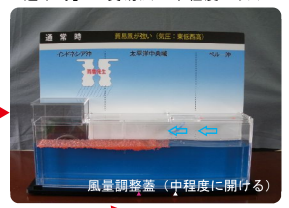
ファンを回して海面上に貿易風(東風)が流れると、水槽に浮かべた赤い ビーズ(暖かい海水)が西側に移動し始めます。

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。

「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



■ 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.kvoritsu-mokei.com