



# 日本の約20倍の面積を持つ 広大な国オーストラリアでは？

例えば...

グレートバリアリーフ、エアーズロックなど世界に類を見ない壮大な自然景観を有する国ですが、2002年から続く干ばつにより、水不足が深刻化しています。

トリシマポンプは、海水淡水化プラントをはじめ、暮らしのライフラインを支える発電プラントや汚水処理プラントなどで日夜稼働しており、豊かな生活環境の創造に貢献しています。



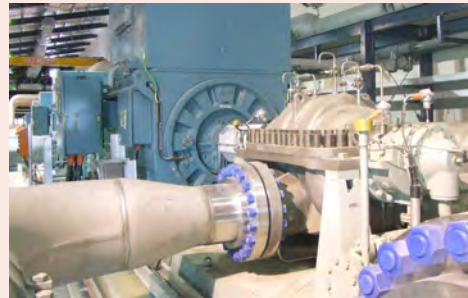
干ばつにより干上がった湖

## Gold Coast Desalination Plant

RO海水淡水化プラント

**トリシマポンプ: 16台**

造水能力: 約133,000トン/日 (約45万人分に相当)



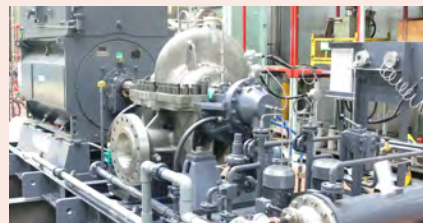
単機容量で世界最大クラスの  
高圧海水供給ポンプ (4,800kW)

## Victorian Desalination Plant

RO海水淡水化プラント

**トリシマポンプ: 36台**

造水能力: 約411,000トン/日  
(約150万人分に相当)



## Bluewater Power Station

石炭焼き火力発電プラント

**トリシマポンプ: 28台**

発電能力: 200MW

## Kogan Creek Power Station

石炭焼き火力発電プラント

**トリシマポンプ: 1台**

発電能力: 750MW

## Western Corridor Recycled Water Project

汚水処理プラント

**トリシマポンプ: 7台**

## Merrimac Waste Water Treatment Plant

汚水処理プラント

**トリシマポンプ: 2台**

## Sydney Desalination Plant

RO海水淡水化プラント

**トリシマポンプ: 5台**

造水能力: 約250,000トン/日  
(約90万人分に相当)

## Tamar Valley Power Station

天然ガス焼きGTCC発電プラント

**トリシマポンプ: 11台**

発電能力: 200MW

パース

ブリスベン

ゴールドコースト

シドニー

キャンベラ

メルボルン

タスマニア

