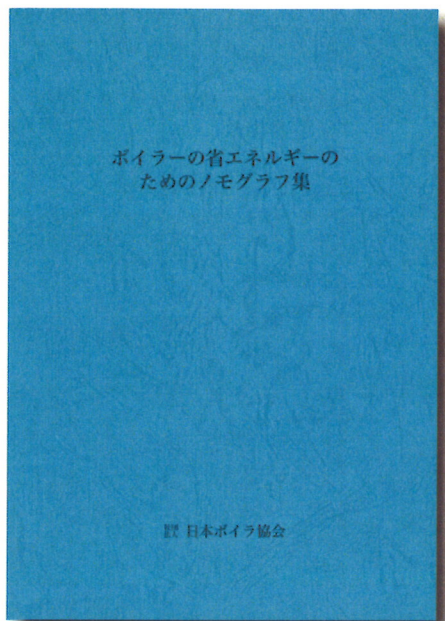


## 日本ボイラ協会発行の関係図書

### ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集



ボイラーシステムの省エネ検討を行う際に、  
計算図表を使ってあたりが付けられる  
ノモグラフを1冊に集約した実務に使える一冊！

#### 目次

- 1 燃料に関するデータとノモグラフ
  - 2 空気と燃焼ガスに関するノモグラフ
  - 3 ボイラーエff率と燃料消費量に関するノモグラフ
  - 4 ボイラーエff用に関するノモグラフ
  - 5 蒸気輸送に関するノモグラフ
  - 6 蒸気使用に関するノモグラフ
  - 7 復水利用、ブローに関するノモグラフ
- 資料編 蒸気表・給水水質・熱回収システム・熱交換器の  
伝熱面積・エネルギー使用量の算出等

申込コード No.3148

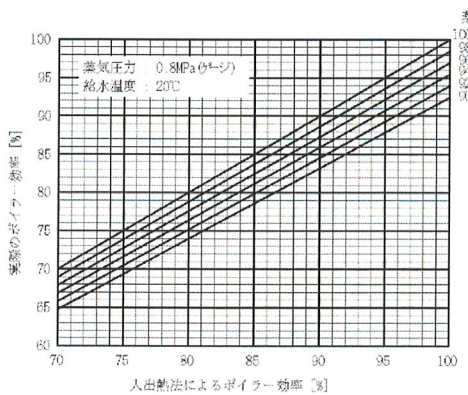
B5判 174ページ

平成20年12月発行

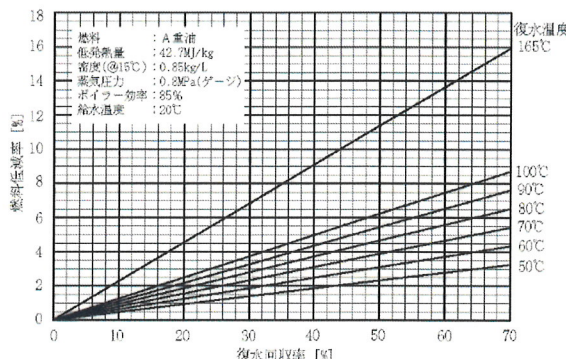
ボイラーの省エネルギー対策で重要な7つの分野について、90余りのノモグラフと、排ガスの熱回収、ドレン回収、年間エネルギー使用量の算出方法等の省エネルギーに役立つ知識をまとめた”資料編”を収録し、ボイラー及びその周辺設備の改善に役立つ。ボイラー運転に携わる者の必携の一冊

#### ノモグラフの一例

本「ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集」に掲載されているノモグラフの一部を次に示す。



例1 蒸気乾き度とボイラーエff率



例2 復水回収率と燃料低減率

図書の内容確認とご注文については、日本ボイラ協会の「図書オンラインショップ」へ

[https://www.jbanet.or.jp/online\\_shop/](https://www.jbanet.or.jp/online_shop/)

本「ボイラーノモグラフ集」に掲載されているノモグラフの構成を次に示す。

## 利用分野別ノモグラフ一覧表