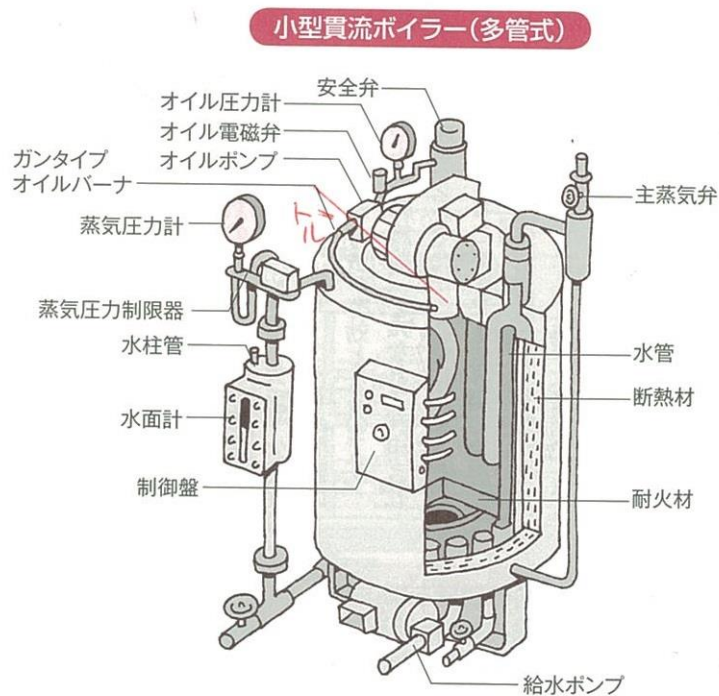


「トコトンやさしいボイラーの本」 (978-4-526-07911-5)
【正誤表】

P11 下の図面

【正】 「ガンタイプオイルバーナ」の引き出し部を下図に修正



P13 上の図中 (左上)

【誤】 放熱用フィン

【正】 加熱用フィン

P18 上段の後ろから2行目

【誤】 …蒸気による湿熱殺菌を…

【正】 …蒸気による加熱殺菌を…

P20 上段の2行目

【誤】 …、蒸気にした後冷却、…

【正】 …、蒸気にした後冷却、…

P26 下段の10~11行目

【誤】 …れた水は加熱されて蒸気を発生、②発生した蒸気はさらに加熱され、高温、高圧の過

熱蒸気となって・・・

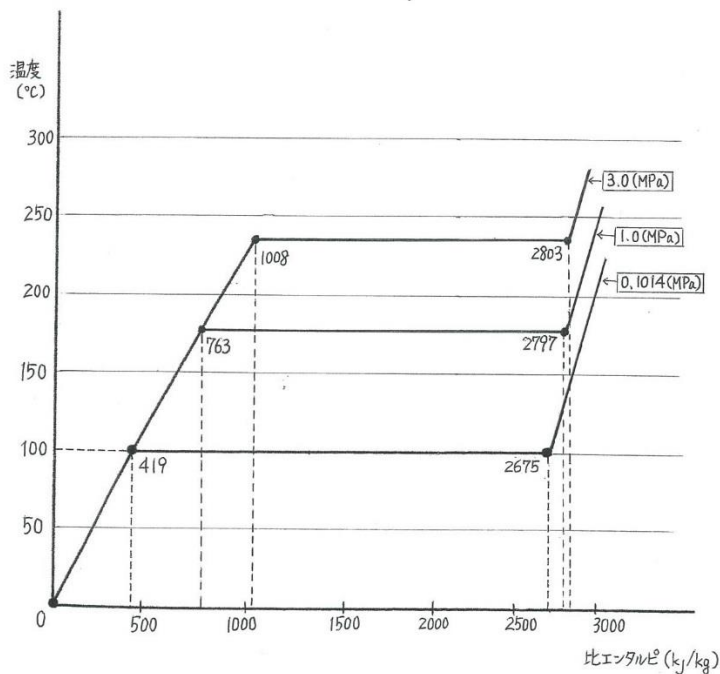
【正】・・・れた**高圧**の水は加熱されて蒸気を発生、②発生した蒸気はさらに加熱され、**高温**の過熱蒸気となって・・・

P33 下のグラフ (右下)

【正】左向きの赤い矢印 (←) を削除

P37 上のグラフ

【正】下図に修正



P41 下の表の吹き出し

【誤】・・・やスチールと・・・

【正】・・・やスケールと・・・

P46 下段の8行目

【誤】・・・引張り試験やや曲げ試験やなどの・・・

【正】・・・引張り試験や曲げ試験などの・・・

P57 中段の写真の説明文

【誤】同じような形状のでも・・・

【正】同じような形状でも・・・

P59 上の左図

【正】図の上下にある横の点線を実線に修正

P71 中段の表中の単位 (2カ所)

【誤】 m^3

【正】 m^2

P79 下段の表中の文字 (2カ所)

【誤】燃焼量

【正】燃焼

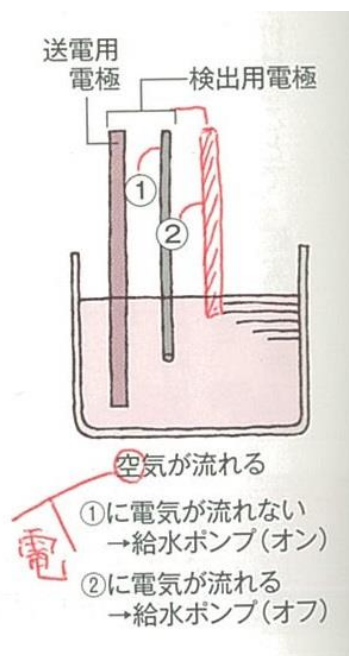
P86 下段の11行目

【誤】…、②一対の…

【正】…、②**複数**の…

P87 左下の図および文字

【正】下図に修正



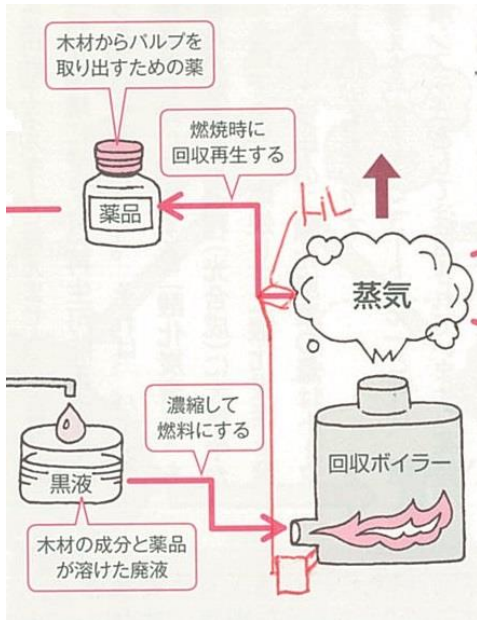
P101 図の「液化石油ガス」の説明文

【誤】石油の精製過程で出るプロパンやブタンが主成分で、産業用ボイラーなどに使用

【正】石油の精製過程で出るプロパンやブタンが主成分で、**液化したものが LPG**：産業用ボイラーなどに使用

P103 下の図

【正】下図に修正



P109 の図中 (右上)

【誤】排ガス設備

【正】排ガス系設備

P112 下段の 10 行目

【誤】…、過熱器上部管群の…

【正】…、ボイラー出口に設置された…

P119 図の中段のポンプ

【誤】噴送ポンプ

【正】噴燃ポンプ

P120 下段の 8 行目

【誤】…。この給水弁の後ろには、…

【正】…。この給水弁の前には、…

P121 図の中段の「逆止め弁」の記号

【正】「Z」に修正

P135 図の網掛け部

【誤】…の状態の設定は…

【正】…の状態**で完全燃焼**は…

P138 下段の 5 行目

【誤】…およ溶存酸素の…

【正】・・・および溶存酸素の・・・

P145 図下の囲み文章

【正】すべて削除

以上