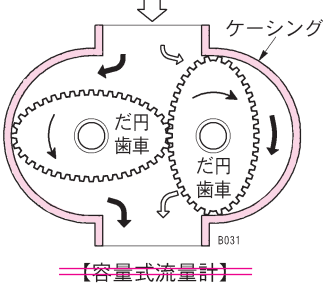
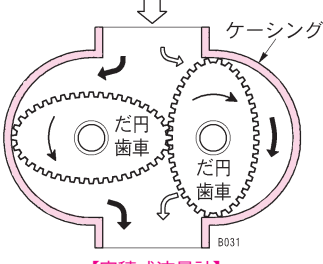


『これ1冊で合格！2級ボイラー技士 令和3年版』
 に関するお詫びと訂正のご案内

『これ1冊で合格！2級ボイラー技士 令和3年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。以下の通り訂正致しますので、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願い申し上げます。

<p>P47</p>	<p>誤</p>	 <p>【容量式流量計】</p>
	<p>正</p>	 <p>【容積式流量計】</p>
<p>P200</p>	<p>誤</p>	<p style="text-align: center;">確認テスト</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 炉筒は、ボイラーの伝熱面積に算入しない。</p> <p>解答・解説 13. ⊖</p>
	<p>正</p>	<p style="text-align: center;">確認テスト</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 炉筒は、ボイラーの伝熱面積に算入しない。</p> <p>解答・解説 13. ×</p>
<p>P213</p>	<p>誤</p>	<p style="text-align: center;">確認テスト</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 内径が500mmで、かつ、その内容積が0.5m³の気水分離器を有する伝熱面積が30m²の貫流ボイラー</p>
	<p>正</p>	<p style="text-align: center;">確認テスト</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 内径が500mmで、かつ、その内容積が0.5m³の気水分離器を有する伝熱面積が30m²の貫流ボイラーは、法令上、ボイラー技士でなくても取り扱うことができる。</p>