

『トコトンやさしい「圧力容器の本」』（ISBN 978-4-526-07423-3 初版初刷）【正誤表】

読者各位には大変ご迷惑をお掛けしますが、現時点でわかっている誤記と誤植について以下のとおり記載しますので、訂正をお願い申し上げます。

2016年2月7日現在

ページ	箇所（行や図など）	誤	正	備考																						
P35	「多管式熱交換器のしくみ」の下側の図	胴側から入る流体（高温）	胴側から入る流体（ 低温 ）																							
P35	同上	胴側から出る流体（低温）	胴側から出る流体（ 高温 ）																							
P36	下段の8行目	---容器の大きさが小さくなる---	---容器の大きさが小さくなる---																							
P44	下段の2行目	---踊り場に昇ための梯子---	---踊り場に昇 る ための梯子---																							
P49	「ノズルの各種形状」の中間の図	ハーフカップリンフ カップリンフ型	ハーフカップ リング カップ リング 型																							
P57	「一般的な内部品」の図	図の右上の「緩衝板」を示す線がノズルを示しているが、誤りです。	「緩衝板」の示す線は矢印の先の太い縦線が正です。この太い縦線が「緩衝板」です。																							
P89	「球殻の発生応力」の図	$\sigma_2 = \frac{rP}{2t} = \frac{dP}{4t}$	$\sigma = \frac{rP}{2t} = \frac{dP}{4t}$																							
P111	「ミグ溶接」の図	シールドガス（アルゴル）	シールドガス（アル ゴン ）																							
P113	「溶接継手の効率」の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">継手の形式</th> <th colspan="3">放射線透過試験の割合</th> </tr> <tr> <th>100%</th> <th>20%以上</th> <th>なし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1継手</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>なし</td> </tr> </tbody> </table>	継手の形式	放射線透過試験の割合			100%	20%以上	なし	B-1継手	1.00	0.95	なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">継手の形式</th> <th colspan="3">放射線透過試験の割合</th> </tr> <tr> <th>100%</th> <th>20%以上</th> <th>なし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1継手</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>0.70</td> </tr> </tbody> </table>	継手の形式	放射線透過試験の割合			100%	20%以上	なし	B-1継手	1.00	0.95	0.70	
継手の形式	放射線透過試験の割合																									
	100%	20%以上	なし																							
B-1継手	1.00	0.95	なし																							
継手の形式	放射線透過試験の割合																									
	100%	20%以上	なし																							
B-1継手	1.00	0.95	0.70																							
P118	下段の12行目	---超音波パルスを探触子から---	---超音波 パルス を探触子から---																							
P136	下段の2行目	（詳細は次の 59 項参照）	（詳細は次の 60 項参照）																							