

小型ボイラーの取扱い 改訂版第 3 刷 (平成 12 年 5 月発行分)

正 誤 表

位置	誤	正
P.3 ↑6	学際的な…	学術的な…
P.5 ↓3	質量 1g	質量 1kg
P.47 ↑8	機能点検	機能試験
P.71 表 11.1 凡例	●は定期自主点検を示す。	●は定期自主検査を示す。
P.78 ↓8 ↑6	労働省令	厚生労働省令
P.78 ↓13	労働省告示	厚生労働省告示
P.79 ↓2 ↑8	水頭圧 5 メートル	ゲージ圧力 0.05 メガパスカル
P.79 ↓5	ゲージ圧力 10 メートル	ゲージ圧力 0.1 メガパスカル
P.80 ↓6	(事故発生)	(事故報告)
P.80 ↓7	事故報告書	報告書
P.80 ↓14	…小型ボイラーを製造し、又は輸入した ものについて準用する。	…小型ボイラー若しくは小型圧力容 器を製造し、若しくは輸入した者又は 外国において小型ボイラー若しくは 小型圧力容器を製造したものについ て準用する。
P.81 ↓6	安衛則 (安全衛生規則)	安衛則 (労働安全衛生規則)
P.81 ↓7	労働大臣	厚生労働大臣
P.81 ↓9	(安全弁の確認)	(安全弁の調整)
P.81 ↓10	1 キログラム毎平方センチメートル	0.1 メガパスカル
P.84 ↓14	3 倍以下の水頭圧を…	3 倍以下の圧力を…