

JIS B 8226:2000

破裂板式安全装置 解説

訂正票

位置	誤	正
4.2 式(5)の後	$k=1.0$ …算出した値が 附属書 2 図 1 に…	$k=1.0$ …算出した値が 附属書 1 図 1 に…
	<p>“SI 単位の場合は、計算式中の… (全文) … $2.35 \div 0.098\ 066\ 5 = 24.0$</p> <p>ただし、SI 単位の場合の C' の値は、…</p>	<p>(削除)</p> <p>C' の値は、…</p>
解説附属書表 1 備考	また、メートル単位の…を 解説附属書表 2 に示す。	(削除)
解説附属書表 2 備考	<p>(表 2 のすべて)</p> <p>k が中間の値を…前述のとおりである。 圧縮係数(Z)は、本体の附属書 図 2から…</p>	<p>(削除)</p> <p>(削除) 圧縮係数(Z)は、本体の附属書 1 図 2から…</p>

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 15 年 9 月 30 日作成