HPIS Z106:2010 正誤表

(一社)日本高圧力技術協会

対象箇所		誤	正
附属書 A(規定)	番号 1 アラープ	As Low As Reasonably <u>Practical</u>	As Low As Reasonably Practicable
	英語表記		
	番号 19 腐食速度	時間の経過 <mark>と</mark> 伴 <mark>に</mark> 進行する・・・	時間の経過 <u>に</u> 伴 <u>い</u> 進行する・・・
	定義		
付属書 G(参考)	表 G.1	水 <u>流</u> 化アンルニウム腐食	水 <u>硫</u> 化アンモニュウム腐食
	分類:腐食減肉		
		分類: <mark>整</mark> 耗	分類: <u>摩</u> 耗
		 損傷メカニズム例:アブレッシブ <mark>磨</mark> 耗、凝縮 <u>磨</u> 耗	損傷メカニズム例:アブレッシブ <u>摩</u> 耗、凝縮 <u>摩</u> 耗、
		滑り <u>磨</u> 耗、腐食 <u>磨</u> 耗、疲労 <u>磨</u> 耗	滑り <u>摩</u> 耗、腐食 <u>摩</u> 耗、疲労 <u>摩</u> 耗