

環境試験方法－電気・電子－衝撃試験方法

正 誤 票

区分	位置	正				
本体	表 1	(正しい表 1 を下記に示す。)				
		(正)				
		ピーク 加速度 (A)	公称パルスの 作用時間 (D)	速度変化 ( $\Delta V$ )		
				正弦半波 $\Delta V=2/\pi \cdot AD \times 10^{-3}$	のこぎり波 $\Delta V=0.5AD \times 10^{-3}$	台形波 $\Delta V=0.9AD \times 10^{-3}$
		m/s <sup>2</sup>	ms	m/s	m/s	m/s
50	30	1.0	—	—		
150	11	1.1	0.8	1.5		
300	18	3.4	2.7	4.9		
300	11	2.1	1.7	3.0		
300	6	1.1	0.9	1.6		
500	11	3.5	2.8	5.0		
500	3	1.0	0.8	1.4		
1 000	11	7.0	5.5	9.9		
1 000	6	3.8	3.0	5.4		
2 000	6	7.6	6.0	10.8		
2 000	3	3.8	3.0	5.4		
5 000	1	3.2	—	—		
10 000	1	6.4	—	—		
15 000	0.5	4.8	—	—		
30 000	0.2	3.8	—	—		

平成 20 年 5 月 1 日作成