

「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成25年版」正誤表

ページ	箇所	誤	正	備考
263	1.7.2(e)(1)表1.7.1 「規格」欄	JIS C 8990 地上設置の結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>確</b> 性確認及び形式認証のための要求事項	JIS C 8990 地上設置の結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>格</b> 性確認及び形式認証のための要求事項	1刷 対象
		JIS C 8991 地上設置の薄膜太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>確</b> 性確認及び形式認証のための要求事項	JIS C 8991 地上設置の薄膜太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>格</b> 性確認及び形式認証のための要求事項	
278	1.10.4(b)表1.10.5 「機器」欄	結晶太陽電池モジュール	結晶 <b>シリコン</b> 太陽電池モジュール	
	1.10.4(b)表1.10.5 「試験内容」欄	JIS C 8990「地上設置の結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>確</b> 性確認及び形式認証のための要求事項」	JIS C 8990「地上設置の結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>格</b> 性確認及び形式認証のための要求事項」	
		JIS C 8991「地上設置の薄膜太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>確</b> 性確認及び形式認証のための要求事項」	JIS C 8991「地上設置の薄膜太陽電池(PV)モジュールー設計適 <b>格</b> 性確認及び形式認証のための要求事項」	
326	1.7.3(a)	(通信11～ <b>14</b> )	(通信11～ <b>15</b> )	
391	2.16.2(f)	(通信 <b>31</b> )	(通信 <b>32</b> )	
402	2.28.2(2)表2.28.2 「試験項目」欄	電力和外来遠端減衰対漏話比(PS ACR-F) *	電力和外来遠端減衰対漏話比(PS <b>A</b> ACR-F) *	
		電力和外来遠端減衰対漏話比平均(PS ACR-Favg) *	電力和外来遠端減衰対漏話比平均(PS <b>A</b> ACR-Favg) *	
454	資料、規格番号JIS C 8201-4-1	低圧開閉装置及び制御装置ー第4-1部:接触器及びモータスターター <b>ー第1節</b> :電気機械式接触器及びモータスタータ	低圧開閉装置及び制御装置ー第4-1部:接触器及びモータスタータ:電気機械式接触器及びモータスタータ	
402	2.28.2(2)表2.28.2 「試験項目」欄	電力和外来近端漏話 <b>量</b> 減衰量(PS ANEXT) *	電力和外来近端漏話減衰量(PS ANEXT) *	1刷、2刷 対象
		電力和外来近端漏話 <b>量</b> 減衰量平均(PS ANEXTavg) *	電力和外来近端漏話減衰量平均(PS ANEXTavg) *	