「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

ヘ゜ーシ゛	箇 所	誤	Œ	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 <mark>確</mark> 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 <mark>格</mark> 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 一設計適 <mark>確</mark> 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 <mark>格</mark> 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 <u>シリコン</u> 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 <mark>確</mark> 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 <mark>格</mark> 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 一設計適 <mark>確</mark> 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格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~ <u>14</u>)	(通信11~ <u>15</u>)	
391	2.16.2(f)	(通信 <u>31</u>)	(通信 <u>32</u>)	
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 A <u>A</u> CR-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 A <u>A</u> CR-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 一第4-1部:接触器及びモー タスタータ <mark>一第1節</mark> :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 一第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量減衰 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量減衰 量平均(PS ANEXTavg)*	電力和外来近端漏話減衰量 平均(PS ANEXTavg)*	