

## 家庭用及びこれに類する用途の 固定電気設備用スイッチー第 1 部：通則

### 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	3.6	…，孔又は空洞部分に…	…，孔又は空洞部分に…
	3.14	…ねじ山を形成る…	…ねじ山を形成する…
	5.4	24.2の試験には…が要求である。	24.2の試験には…が必要である。
	7.1.2	…3 mm以下の…	…3 mm未満の…
	備考1		
	7.1.9	IP4Xスイッチは，…危険部分へのに接近に…	IP4Xスイッチは，…危険部分への接近に…
	8.2	交流…………… ～ 又は AC	交流…………… ～ 又は AC
		接地側極…………… N 又は W	接地側極…………… N 又は W
	8.3	…プレートを外て…	…プレートを外して…
	12.2.5	…な損傷あつてはならない。	…な損傷があつてはならない。
	表5	0.5以上1以下	0.5を超え1以下
		0.75以上1.5以下	0.75を超え1.5以下
	12.3.12	…，電圧降下が25 mV 超える場合は，…	…，電圧降下が25 mV を超える場合は，…
	14.5	…，操作部を過度の力を…	…，操作部に過度の力を…
	16.1	…内側表面に接触るよに…	…内側表面に接触するように…
	備考		
	19.2	…，力率0.9±0.05(遅れ)となるよに調整する。	…，力率0.9±0.05(遅れ)となるよに調整する。
	20.1	…，可触する部分にだけに加える。	…，可触する部分だけに加える。
	20.1	IPX0を超えるのIPコードの…	IPX0を超えるIPコードの…
	20.2	…は円筒の軸のと平行となる…	…は円筒の軸と平行となる…
	20.9	…は，作動かなければならない。	…は，作動しなければならず。
	21.1	…5N以下の力で加えたとき…	…5N以下の力を加えたとき…
	24.2	…，耐トラッキング性材料でなければならない。	…，耐トラッキング性材料でなければならない。
	附属書A	5個の追加のねじなし端子部は…	5個の追加のねじなし端子部は…
	注(1)		
	附属書1	…，台の裏面の充電が台の…	…，台の裏面の充電部が台の…
1.			