キュービクル式非常電源専用受電設備認定委員会 事務局

キュービクル式非常電源専用受電設備 認定の手引を以下の通り改めます。

頁	改定前	改定後
17	第6-2表内	第6-2表内
	計器用変圧器	計器用変圧器
	JIS C 1731-2	JIS C 1732-3
17	 第6 -2表 内	第6-2表内
	変流器	変流器
	<u>JIS C 1731–1</u>	<u>JIS C 1732–2</u>
52	9 機器及び材料	9 機器及び材料
	b) 変流器は次による	b) 変流器は次による
	JEC 1201 又は <u>JIS C 1731-1(計器用変</u>	JEC 1201 又は <u>JIS C 1732-2(計器用変</u>
	成器- (標準用及び一般計測用) 第1	成器(標準用及び一般計測用) - 第 2
	<u>部:変流器)</u> に適合…	<u>部:変流器)</u> に適合…
52	9 機器及び材料	9 機器及び材料
	h) 1) 過電流継電装置を内蔵…及び	h) 1) 過電流継電装置を内蔵…及び
	<u>JIS C 1731-1</u> 又は JIS C 4620 附属書 A	<u>JIS C 1732−2</u> 又は JIS C 4620 附属書 A
	12	12
93	付録5 保護協調説明書作成要領	付録5 保護協調説明書作成要領
	1.1 主遮断装置の選定	1.1 主遮断装置の選定
	a) CB 形	a) CB 形
	1) 変流器の定格一次電流	1) 変流器の定格一次電流
	注記 2 変流器は, JIS C 4620 附属書	注記 2 変流器は, JIS C 4620 附属書
	A による他, …又は <u>JIS C 1731-1(変</u>	A による他,…又は <u>JIS C 1732-2(計</u>
	<u>流器)</u> に適合…	器用変成器 (標準用及び一般計測用)
		<u>-第2部:変流器)</u> に適合…
114	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	1. 審査申込書	1. 審査申込書
	申込日付の記載はあるか。	申込日付の記載はあるか。
	(図面作成日より後の日付か)	(図面作成日以降の日付か)

頁	改定前	改定後
115	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	3. 接続図	3. 接続図
	(1) 引込み・幹線	(1) 引込み・幹線
	計器用変圧器(VT)の定格値及び接地	計器用変圧器(VT)の定格値及び接地
	種別	種別
	<u>JIS C 1731–2</u>	<u>JIS C 1732–3</u>
116	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	3. 接続図	3. 接続図
	(1) 引込み・幹線	(1) 引込み・幹線
	変流器 (CT) の定格値及び接地種別	変流器 (CT) の定格値及び接地種別
	・200/5 超過のものは, <u>JIS C 1731-1</u>	・200/5 超過のものは, <u>JIS C 1732-2</u>
130	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	9. 保護協調	9. 保護協調
	主遮断装置の変流器(CT)について	主遮断装置の変流器(CT)について
	200/5 超過のものは, <u>JIS C 1731-1</u>	200/5 超過のものは, <u>JIS C 1732-2</u>
132	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	13. 高圧引出しがある場合	13. 高圧引出しがある場合
	CB形	CB 形
	計器用変圧器(VT)の定格値及び接地	計器用変圧器(VT)の定格値及び接地
	種別	種別
	<u>JIS C 1731–2</u>	<u>JIS C 1732–3</u>
132	別添 1 認定書類審査チェックリスト	別添 1 認定書類審査チェックリスト
	13. 高圧引出しがある場合	13. 高圧引出しがある場合
	CB 形	CB 形
	変流器 (CT) の定格値及び接地種別	変流器 (CT) の定格値及び接地種別
	200/5 超過のものは, <u>JIS C 1731-1</u>	200/5 超過のものは, <u>JIS C 1732-2</u>