

仕様書 B

仕様	台数 7台 備 補償用電圧で使用する機類
作成年月日	令和 2年 2月 21日
型	補償用電圧監視装置 旭電機工業株式会社
仕様書	防偽装置 旭電機工業株式会社

1 種 類
 (1) 補償用電圧 補償用電圧 日計大箱野 5丁 田 1 2 軒迄 隔江世電機製作所株式会社
 (2) 兼用及び用途 官公庁

2 仕 様
 (1) 供給電圧方式等
 三相3線3相3線式
 築裕電圧 (築裕電圧) 5,000V
 早東電圧 (早東電圧) 6,000V
 周波数
 60HZ
 相電圧
 1回線電圧 (本機)
 電圧変動許容範囲 : 許

(2) 消費電力、定格使用電力
 消費電力 : 1,900 kw
 定格電力 : 5,624,988 kw
 (月別電力使用量は別紙のとおり)
 定格電圧の構造等
 「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給すること、
 参照：付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の表

(3) 使用期間 : 自 令和 7年 4月 1日 0時00分
 至 令和 8年 3月 31日 24時00分
 電力車輦の計量
 自動検算装置 : 有

電力会社の検針方法 : 遠隔自動検針
 電力車輦の構成
 電力供給検合計器

(7) 会社名 九州テクノシステムズ
 形式 KPE8-R
 パルス 2000 pulse/kwh
 (8) 会社名 九州電機製造株式会社
 形式 KHTU-M1

- (6) 需給地点
福岡県屯地内の1号柱に設置するPAS電源側接続点
電気工作物の財産分界点
需給地点に同じ
- (7) ただし計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。
保安上の責任分界点
需給地点に同じ
- (8) 保安上の責任分界点
需給地点に同じ
- (9) 分箱の支払い方法
甲が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。
乙は検針終了後、前月の電気使用量等を別紙第1及び別紙第2又はこれに準じた様式により、甲に送付することとする。
乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について随時できる資料を、甲に書面(付紙第2)で半期ごと提出することとする。
甲は、甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。
乙は乙の分担通知に基づいた請求書を作成し請求を行うこととする。
- (10) その他
力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、使用期間中は100%を保持する予定
イ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。
500KVA1台、400KVA1台、150KVA1台、120KVA1台、合計4台を有している。
ウ 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需給の標準(託送)供給条件による。
エ 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリッド電力証明書の獲得に週し別紙第3に掲げる条件を満たすこと。
オ その他、この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。
カ 入札価格の算定にあたっては、力率は10%とし、燃料費調整、及び電気事業者による再生可能エネルギー、電気の調達に関する特別措置法に基づき賦課金を考慮しないこと。

令和7年度 福岡駐屯地月別電力使用量

業務用電力 A		
夏季	その他季	合計
2,180,403 (Kwh)	4,444,585 (Kwh)	6,624,988 (Kwh)

項目	月	業務用電力 A		
		夏季 (Kwh)	その他季 (Kwh)	合計 (Kwh)
	4	290,482	290,482	752
	5	405,781	405,781	1,343
	6	540,769	540,769	1,485
	7	739,849	739,849	1,825
	8	731,125	731,125	1,900
	9	709,429	709,429	1,858
	10	549,779	549,779	1,545
	11	390,729	390,729	1,045
	12	466,410	466,410	1,229
	1	620,278	620,278	1,198
	2	589,402	589,402	1,075
	3	590,955	590,955	1,048
合計		2,180,403	4,444,585	6,624,988

※ 前年度実績及び負荷増設に伴う使用量