

# コーポ・フローレンス電気需給仕様書

## 1 概要

- (1) 対象建物  
岐阜県立下呂温泉病院看護師寮コーポ・フローレンス
- (2) 供給場所  
岐阜県下呂市萩原町西上田 1 1 6 7 番地 1
- (3) 業種及び用途  
宿泊所 (照明、空調)

## 2 仕様

### (1) 電気方式等

①電気方式	交流 3 相 3 線式
②受電電圧	6, 0 0 0 ボルト
③計量電圧	6, 0 0 0 ボルト
④標準周波数	6 0 H z
⑤非常用自家発電設備	なし
⑥蓄熱槽	あり : 電気温水器
	メーカー 三菱電機 (株)
	型式 SRC-2212
	台数 3 6 台
	電源 単相 2 0 0 V
	電力量 2. 8 k w
	蓄熱運転時間 毎日 2 2 時から翌日 8 時まで
	蓄熱控除率 1 4 %

### (2) 契約電力、予定使用電力量

①契約電力	9 4 k w / 月
②電力使用予定量	夏季 3 3, 2 9 1 k w h
	その他季 1 1 6, 5 4 6 k w h
	(詳細別紙)

### (3) 供給期間

平成 3 0 年 4 月 1 日 0 時から平成 3 1 年 3 月 3 1 日 2 4 時まで

(4) 電力量計の検針

①自動検針装置

なし

②電力会社の検針方法

コーポ・フローレンスを毎月検針のため訪問等。電力量計は構内引込第1柱に設置。なお、蓄熱用電力量計は受電設備（キュービクル）内に設置。ただし、財産については下呂市内を接続供給の供給区域とする一般電気事業者のものである。

(5) 需給地点

コーポ・フローレンスの構内引込第1柱上過電流ロック機構付気中開閉器の電源側接続点。

(6) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

(7) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

### 3 その他特記事項

本書に定めのない事項については、協議の上で決定するものとする。  
契約電力等の変更の必要が生じた場合は、適性に応じること。

別紙 電力使用予定量

	契約 電力	使用電力量 (kwh)		最大需要 電力 (kw)	力率 (%)
		夏季	その他季		
平成29年 4月	94		14,044	94	100
平成29年 5月	94		12,247	89	100
平成29年 6月	94		11,016	81	100
平成29年 7月	94	11,223		76	100
平成29年 8月	94	11,109		74	100
平成29年 9月	94	10,959		79	100
平成29年10月	94		9,719	68	100
平成29年11月	94		11,941	73	100
平成29年12月	94		13,211	76	100
平成30年 1月	94		14,898	76	100
平成30年 2月	94		16,259	80	100
平成30年 3月	94		13,211	79	100
計	—	29,277	116,546	—	—

備考

季節区分 : 夏季 毎年7月1日から9月30日までの期間。

その他季 夏季以外の期間。

蓄熱電力量 : 電気温水器を使用しているため、その分料金を割り引きできる場合は割引する。