

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1167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	6,000ボルト
③計量電圧	6,000ボルト
④標準周波数	60Hz
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 36台
	電源 単相200V
	電力量 2.8kw
	蓄熱運転時間 毎日22時から翌日8時まで
	蓄熱控除率 14%

(2) 契約電力、予定使用電力量

①契約電力	85kw/月
②電力使用予定量	夏季 29,277kwh
	その他季 113,860kwh
	(詳細別紙)

(3) 供給期間

平成29年4月1日0時から平成30年3月31日24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)	蓄熱電力量 (kwh)	力率 (%)
		夏季	その他季			
平成29年 4月	85		12,653	74	4,990	100
平成29年 5月	85		10,563	69	4,224	100
平成29年 6月	85		10,066	63	4,244	100
平成29年 7月	85	5,345	4,088	62	3,138	100
平成29年 8月	85	9,865		62	3,353	100
平成29年 9月	85	9,855		66	3,767	100
平成29年10月	85	4,212	5,507	68	4,261	100
平成29年11月	89		12,642	75	4,743	100
平成29年12月	89		13,149	80	6,812	100
平成30年 1月	89		14,692	82	6,158	100
平成30年 2月	89		16,653	85	6,511	100
平成30年 3月	89		13,847	78	5,519	100
計	—	29,277	113,860	—	57,720	—

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。

表中の蓄熱電力量は過去1年間の平均であり、入居人数によっても変動がある。