



凡例 - 1

1. 特記なき配線図等は下記による	VVF 1.6-2C
	CV 5.5-3C, E

凡例 - 2

◎	ダウンライト
○	蛍光灯
●	排気灯
⊙	誘導灯
⊕	積算電力計
△	分電盤
▽	受電点
◇	引込閉路器
⊗	MDF / 機受信器
⊠	自動火災警報設備 (受信機)

※ケーブルの延焼の恐れのある部分外壁の貫通処理は、大臣認定工法 (防火キット等) 又は前後 1m 以上鋼管施工とする。(防火キット PS060WL-0108 等使用のこと。)

引込閉路器	1+03063W105V/210V	
屋外・壁掛型	CVT38sq	
	TIB	
	[共用電灯計] 1+03062W105V (負荷容量400W未満の場合: 定額制)	
	[共用電灯計] ^	
	ELB2P2E (30mA・OC付) 30AF/30A	
	(負荷容量400Wを超えの場合: 定額制)	
	⊕ED	
各戸	1+03063W105V/210V	
積算電力計	VVR5.5sq-3C	
屋外・壁掛型		
最大定格負荷	4kVA	
各戸分電盤	1+03063W105V/210V	
屋内・壁掛型	VVR5.5sq-3C	
最大定格負荷	4kVA	
	ACL30A ELB3P2E 30AF/30AT (30mA) (N線露・OC付)	
	⊕ED	
		1
		2
		3
		4
		5
		6