



盤名称(自)	盤名称(至)	電気方式	ケーブル・サイズ	施行区分	備考
No.1 リーファ・キュービクル 既設 440V系CB					
既設 L22盤	440V リーファコンセント C-1, C-31	3φ3W 440V	600V CV-T 6	既設ケーブル, 既設管路	
	C-2, C-32		600V CV-T 6		
	C-3, C-33		600V CV-T 6		
	C-4, C-34		600V CV-T 6		
	C-5, C-35		600V CV-T 6		
	C-6, C-36		600V CV-T 6		
	440V リーファコンセント D-1, D-31	3φ3W 440V	600V CV-T 6	既設ケーブル, 既設管路	
	D-2, D-32		600V CV-T 6		
	D-3, D-33		600V CV-T 6		
	D-4, D-34		600V CV-T 6		
	D-5, D-35		600V CV-T 6		
	D-6, D-36		600V CV-T 6		
	440V リーファコンセント E-1, E-31	3φ3W 440V	600V CV-T 6	既設ケーブル, 既設管路	
	E-2, E-32		600V CV-T 6		
	E-3, E-33		600V CV-T 6		
	E-4, E-34		600V CV-T 6		
	E-5, E-35		600V CV-T 6		
	E-6, E-36		600V CV-T 6		
	440V リーファコンセント C-01, C-302	3φ3W 440V	600V CV-T 6	新設ケーブル	
	C-02, C-302		600V CV-T 6		
					MH-6 ~ 1REM-6 既設予備管路に布設 1REM-6 ~ 1REM-9 接地管路に布設 1REM-9 ~ 1REM-12 新設管路に布設
	440V リーファコンセント D-01, D-301	3φ3W 440V	600V CV-T 6	新設ケーブル	
	D-02, D-302		600V CV-T 6		
					MH-6 ~ 1REM-7 既設予備管路に布設 1REM-7 ~ 1REM-10 接地管路に布設 1REM-10 ~ 1REM-13 新設管路に布設
	440V リーファコンセント E-01, E-301	3φ3W 440V	600V CV-T 6	新設ケーブル	
	E-02, E-302		600V CV-T 6		
					MH-6 ~ 1REM-8 既設予備管路に布設 1REM-8 ~ 1REM-11 接地管路に布設 1REM-11 ~ 1REM-14 新設管路に布設
	100V 保守用コンセント D-3	1φ2W 105V	600V CV 2C-1	既設ケーブル, 既設管路	
	接地幹線 (E3ELB)		600V IV 1	既設ケーブル, 既設管路	
	接地幹線 (E3ELB)		600V IV 1	新設ケーブル, 新設管路	
No.2 リーファ・キュービクル 新設 440V系CB					
新設 L13盤	440V リーファコンセント C-7, C-37	3φ3W 440V	600V CV-T 15	既設ケーブル, 既設管路	
	C-8, C-38		600V CV-T 15		
	C-9, C-39		600V CV-T 15		
	C-10, C-310		600V CV-T 15		
	C-11, C-311		600V CV-T 15		
	C-12, C-312		600V CV-T 15		
	D-7, D-37		600V CV-T 15		
	D-8, D-38		600V CV-T 15		
	D-9, D-39		600V CV-T 15		
	440V リーファコンセント D-10, D-310	3φ3W 440V	600V CV-T 15	既設ケーブル, 既設管路	
	D-11, D-311		600V CV-T 15		
	D-12, D-312		600V CV-T 15		
	E-7, E-37	3φ3W 440V	600V CV-T 6	新設ケーブル	
	E-8, E-38		600V CV-T 6		
	E-9, E-39		600V CV-T 6		
	E-10, E-310		600V CV-T 6		
	440V リーファコンセント E-11, E-311	3φ3W 440V	600V CV-T 15	既設ケーブル ルート替入 旧C-9送り	
					REM-3 ~ REM-1 引抜き REM-1 ~ REM-4 既設管路に布設替入 REM-4内で、ケーブル：レンジ注入接続 600V CV-T 6 新設ケーブル REM-4 ~ 接続済 E-11
	440V リーファコンセント E-12, E-312	3φ3W 440V	600V CV-T 15	既設ケーブル ルート替入 旧D-9送り	
					REM-6 ~ REM-4 引抜き REM-4 ~ REM-7 既設管路に布設替入 REM-7内で、ケーブル：レンジ注入接続 600V CV-T 6 新設ケーブル REM-7 ~ 接続済 E-12
	100V 保守用コンセント D-9	1φ2W 105V	600V CV 2C-	既設ケーブル, 既設管路	旧D-10
	接地幹線 (E3ELB)		600V IV 1	既設ケーブル, 既設管路	
	接地幹線 (E3ELB)		600V IV 1	新設ケーブル, 新設管路	
既設C-1パース					
	440V系 リーファ・キュービクル用増設変圧器	3φ3W 6KV	6KV CV-T 3	既設ケーブル 撤去	
	No.1 リーファ・キュービクル用新設変圧器	3φ3W 6KV	6KV CV-T 6	新設ケーブル 布設	

: 既設
 : 新設、移設、新替
 : 撤去

工事名称	C1パース リーファ・コンセント増設工事	縮尺	1/300	平成 9年 9月 日
図面名称	リーファ・コンセント設備 平面詳細図, ケーブル配線表	図番	E-06	
住友電設株式会社		承認	検図	設計
		製造	図担	担当