



電気方式	負荷容量	負荷容量計(出力KW)							ケーブル・サイズ	備考
		No.1 TR	No.2 TR	No.3 TR	No.4 TR	No.5 TR	No.6 TR	No.7 TR		
3φ3W 440V	111			111					CV-T 10	
3φ3W 440V	37								CV 4C- 2 (36)	
3φ3W 440V	37								CV 4C- 2 (36)	
3φ3W 440V	22								CV 4C- 1 (36)	
3φ3W 440V	15								CV 4C- (28)	
3φ3W 440V	47			47					CV-T 6	
3φ3W 440V	185								CV 4C-5 (28)	
3φ3W 440V	185								CV 4C-5 (28)	
3φ3W 440V	30								CV 4C- 1 (36)	
3φ3W 440V	71.6+(386)			71.6 (386)					CV-T 10	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	55								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37								CV 4C-3 (22)	
3φ3W 440V	37									
3φ3W 440V	37									
3φ3W 440V	37									

MARK	DATE	DESCRIPTION	CHECKED

TOYOBO
ENGINEERING CO., LTD.

TITLE
CC - 1 低圧幹線系統図(5)
DWG No.
CC - 1 - 1 - E - 0105

DRAWN
CHECKED
APPROVED

DATE
93.04.20
SCALE

FILE No.
3TB02105
FD No.

