



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	22		(22)							
3φ3W 210V	19				(19)					
3φ3W 440V	37+0.8 22+37+37+0.75		(45)							
3φ3W 440V	11		11					CV-T 3		
3φ3W 210V	12				12			CV-T 10		
3φ3W 440V	22 22+37+37+37+22		22	155				CV-T 3		
3φ3W 440V	11		11							
3φ3W 210V	12				12					
3φ3W 440V	22 22+37+37+22		22	118						
3φ3W 440V	11		11							
3φ3W 210V	12				12					
3φ3W 440V	22 22+37+37+22		22	118						
3φ3W 440V	22		22							
3φ3W 210V	19				19					
3φ3W 440V	37+0.8 22+37+37+0.75		45	1035						
3φ3W 440V	22		(22)							
3φ3W 210V	19				(19)					
3φ3W 440V	37+0.8 22+37+37+0.75		(45)							

MARK	DATE	DESCRIPTION	CHECKED
		REVISIONS	

TOYOBO
ENGINEERING CO., LTD.

TITLE
CC - 1 低圧幹線系統図(4)
DWG No.
CC - 1 - 1 - E - 0104

DRAWN
CHECKED
APPROVED

DATE
93.04.20
SCALE

FILE No.
3TB02104
FD No.

