



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	30		(30)							
3φ3W 210V	23				(23)					
3φ3W 440V	37 37+15+22		(37)	(74)						
3φ3W 440V	30		(30)							
3φ3W 210V	20				(20)					
3φ3W 440V	37 37+15+22		(37)	(74)						
3φ3W 440V	30		30					CV-T 15		
3φ3W 210V	20				20			CV-T 15		
3φ3W 440V	37 37+15+55+22		37	129				CV-T 2		
3φ3W 440V	45		45							
3φ3W 210V	20				20					
3φ3W 440V	37+15 37+22+55+0.75		52	1215						
3φ3W 440V	45		45							
3φ3W 210V	23				23					
3φ3W 440V	37+15 37+22+0.75		37	665						
3φ3W 440V	45		(45)					CV-T 25		
3φ3W 210V	23				(23)			CV-T 10		
3φ3W 440V	37+15 37+22+0.75		(37)	(665)				CV-T 3		

MARK	DATE	DESCRIPTION	CHECKED
		REVISIONS	

**TOYOBO**  
ENGINEERING CO., LTD.

TITLE  
**CC-1 低圧幹線系統図(3)**  
DWG No.  
**CC-1-1-E-0103**

DRAWN  
CHECKED  
APPROVED

DATE  
93.04.20  
SCALE  
-----

FILE No.  
3TB02103  
FD No.

