



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		
3φ 3W 440V	989+(538)			989 (538)					CV-T 15	
3φ 3W 440V	15 × 1								1× CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 440V	22 × 2								2× CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 440V	37 × 5								5× CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 440V	55 × 4								4× CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 440V	75 × 5								5× CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 440V	15 × 1								1× CV 4C - 5. (28)	
3φ 3W 440V	15 × 2									
3φ 3W 440V	22 × 1									
3φ 3W 440V	37 × 3									
3φ 3W 440V	75 × 3									
3φ 3W 440V	15 × 1									
3φ 3W 210V	222							222	CV-T 3	
1φ 3W 210/105	5					5			CV-T 3	
3φ 3W 210V	19 (ドラフトチャンバ)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	30 (ス・パ・フロ・タ)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	30 (ス・パ・フロ・タ)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	45 (恒温槽)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	45 (恒温槽)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	45 (恒温槽)								CV 4C - 3. (22)	
3φ 3W 210V	18 (灰分測定装置)								CV 4C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	22 (メイトインダクト)								CV 3C - (28)	
1φ 2W 105V	0.1 (アイソット)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	1.0 (ドラフトチャンバ)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	0.2 (ノッチングM/C)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	0.4 (CCM)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	0.4 (CCM)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	0.4 (CCM)								CV 3C - 3. (22)	
1φ 2W 105V	0.4 (CCM)								CV 3C - 3. (22)	

MARK	DATE	DESCRIPTION	CHECKED

TOYOBO
ENGINEERING CO., LTD.

TITLE
CC - 1 低圧幹線系統図(6)
DWG No.
CC - 1 - 1 - E - 0106

DRAWN
CHECKED
APPROVED

DATE
93.04.20
SCALE

FILE No.
3TB02106
FD No.

