



I 自動フライヤー (AFD-065LG)				
符号	名 称	数量	備 考	
1	搬送用コンベヤーモーター	1	3相200V 0.2kW	
2	バーコンベヤー	1式	(43ポケット)	
3	入口ブラストバーナー	1式	90,000kcal/H	
4	出口ブラストバーナー	1式	90,000kcal/H	
5	昇降用モーター	1	3相200V 0.4kW	
6	カス取り用モーター	1	3相200V 0.025kW	
7	油 面		(油量:740L)	
8	排気エントツ	2		
9	反転羽根用モーター	1	3相200V 0.06kW	
10	ガス接続口			
11	操作ボックス(別置き)	1	3相200V 5.4kW	

II フィードテーブル				
符号	名 称	数量	備 考	
A	駆動モーター	1	単相100V 60W	
B	乗り移りコンベヤー	1		

III 油面調整器 (ファットメルターを含む)				
符号	名 称	数量	備 考	
C	レベラーモーター	1	3相200V 0.2kW	
D	レベラーヒーター	1	3相200V 3.0kW	

IV 循環ろ過機				
符号	名 称	数量	備 考	
E	ポンプモーター	1	3相200V 0.75kW	
F	簡易型ポンプモーター	1	3相200V 0.2kW	

V 油タンク (1100×1000×800H)				
符号	名 称	数量	備 考	
G	ヒーター (保温用)	1式	3相200V 10kW	
H	ブレーカーボックス (電源接続口)	1	3相200V 10kW	

II フィードテーブル  
電気容量:単相100V 60W

III 油面調整器  
(ファットメルターを含む)  
電気容量:3相200V 3.2kW

IV 循環ろ過機  
電気容量:3相200V 0.75kW  
電気容量:3相200V 0.2kW

I 自動フライヤー  
油面調整器:3.2kWを含む  
フィードテーブル:0.06kWを含む  
循環ろ過機:0.75kWを含む  
簡易型ろ過機:0.2kWを含む  
電気総容量:3相200V 5.4kW  
ガス容量:180,000kcal/H

V 油タンク (900L用)  
電気容量:3相200V 10kW

※合計ガス容量:210KW (180,000kcal/h)

検印	設計	Y.MATSUMOTO	製	T.SHIMODA	
名称	AFD-065LG-R 遠赤自動フライヤー				
日付	'22. 11. 1	図番	16-AFD-065LF-21RE	尺度	1/45

株式会社 サニー