

## TF-70-EC エコノミータイプ 仕様表



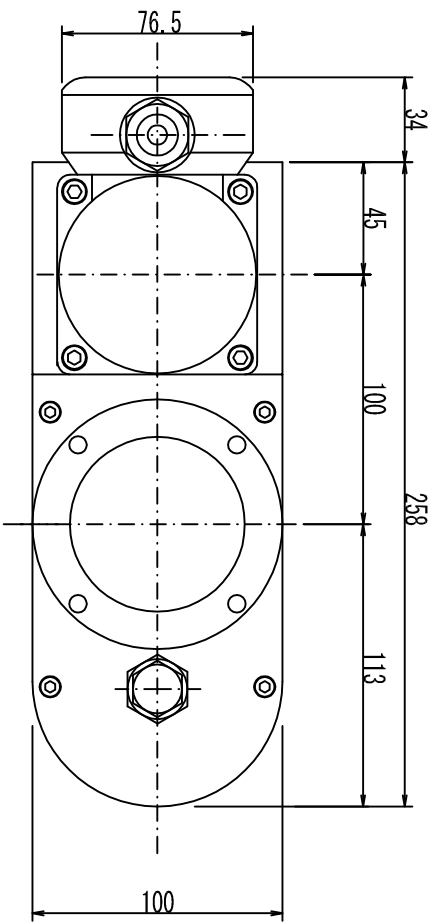
価 格	¥ 600,000	コントローラー	汎用インバータ
供給量※1	L: 20~100g/min M: 6~30g/min S: 2~10g/min	電 源	AC100V(50/60Hz)※2
供給精度	±10~20%	容 量	320VA
ホッパー容量	600cc~	電子天秤	—
モーター	3相誘電モーター	重 量	6.3kg
モーター出力	25W		

※1: 材料の供給量は、比重・性質によってカタログ値とは異なる場合がございます。※2: 200V仕様もあります。

## CT・EC フィーダーコントローラー

	<b>FC-INV-2</b>	AC100V
	高機能モデル	タイマー機能
	秤なし	電源ケーブル：端子台
	インバーター内蔵 プログラムリレー内蔵	モーターケーブル：端子台
	三相誘導モーター	タイマー運転：あり
	W300 H300 D160	価格：¥150,000
	<b>FC-INV-1</b>	AC100V
	基本モデル	最小機能
	秤なし	電源ケーブル：直接配線
	インバーター内蔵 プログラムリレー内蔵	モーターケーブル：直接配線
	三相誘導モーター	
	W250 H250 D160	価格：¥100,000
	<b>INV</b>	AC100V
	付属品	追加機能なし
	秤なし	
	インバーター単体	
	三相誘導モーター	
	W68 H128 D81	価格：フィーダーに含む

# 参考図

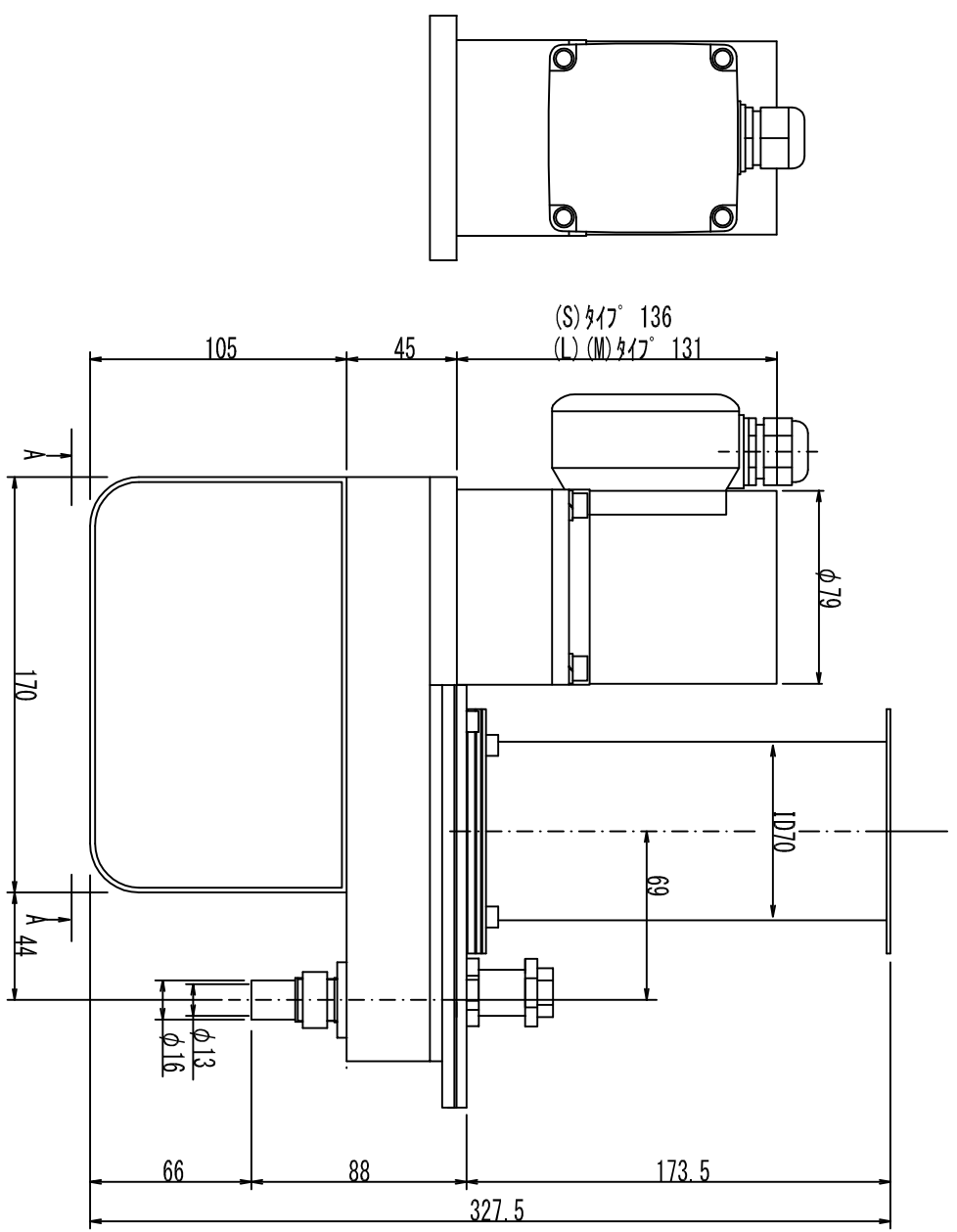


仕様	値
数量	1台
型式	TF-70-EG(L)
電源	単相100V
モーター出力	25W
ホッパ容量	600cc
モーター供給量	20~100g/min
インバーター	AC小型モーター 41K25JST2-60 FR-D710W-0.1K

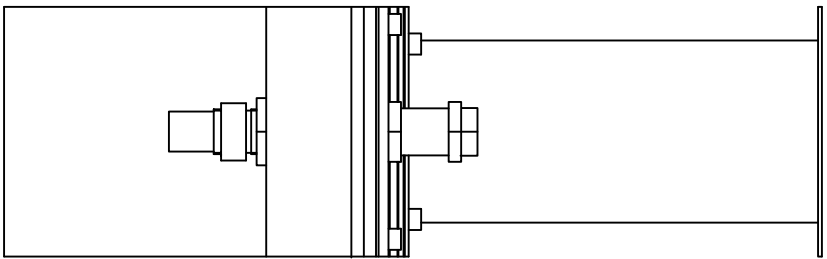
注：供給量は材料により異なります。

仕様	値
数量	1台
型式	TF-70-EG(M)
電源	単相100V
モーター出力	25W
ホッパ容量	600cc
モーター供給量	6~30g/min
インバーター	AC小型モーター 41K25JST2-180 FR-D710W-0.1K

注：供給量は材料により異なります。



(S)φ7° 136  
(L)(M)φ47° 131



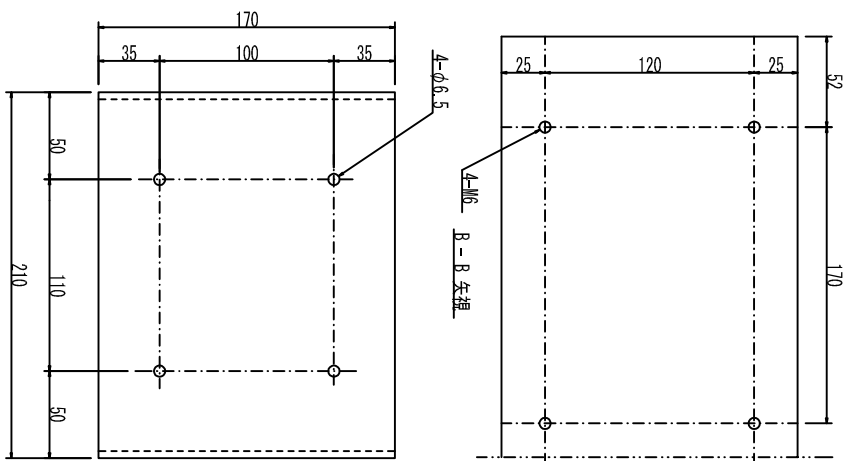
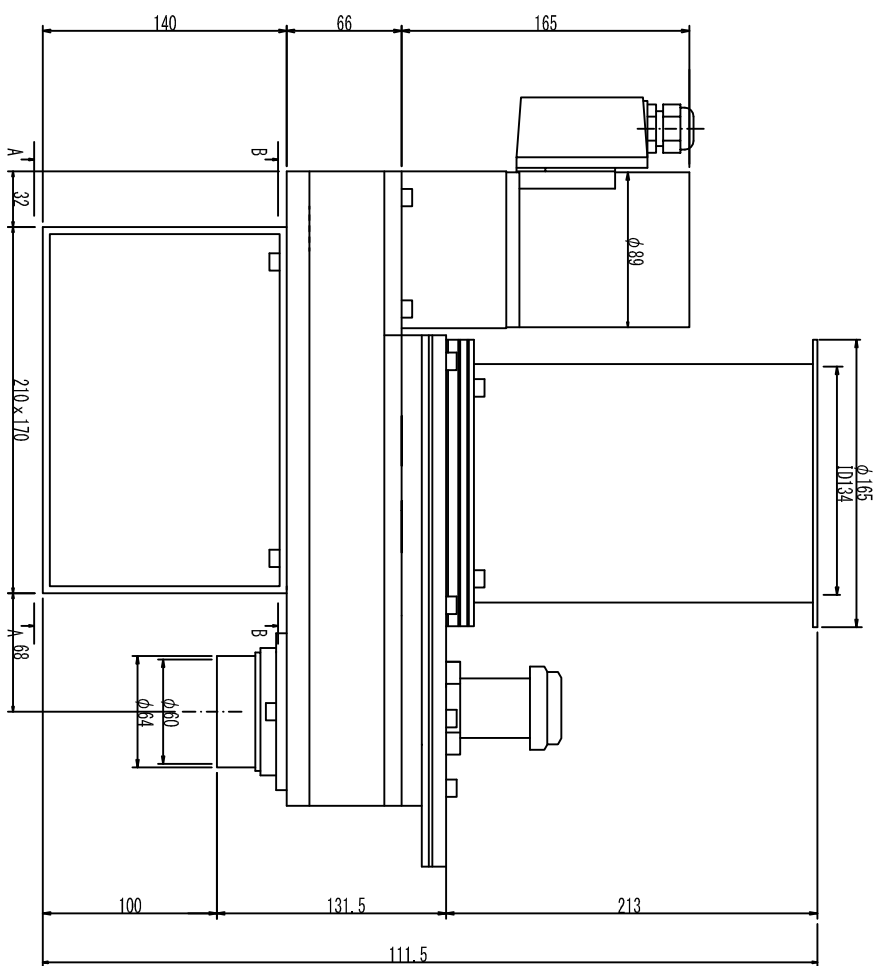
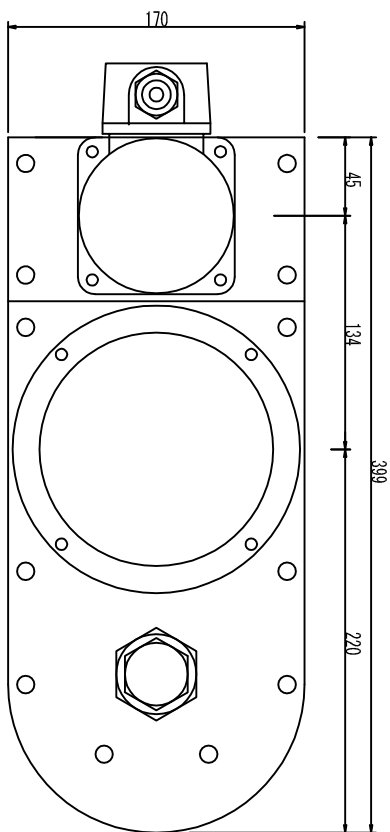
A-A 矢視

特許取得済  
 特許第5158942号  
 特許第5430170号  
 特許第5680291号  
 特許第5697375号  
 特許第5714263号  
 特許第5714264号  
 特許第5808088号  
 特許第5808089号  
 特許第5820148号  
 特許第6087157号

仕様	値
数量	1台
型式	TF-70-EG(S)
電源	単相100V
モーター出力	25W
ホッパ容量	600cc
モーター供給量	2~10g/min
インバーター	AC小型モーター 41K25JST2-180 FR-D710W-0.1K

注：供給量は材料により異なります。

◇CUSTOMER	納入先	部番	品名	材質	数量	備考
マイトロンナイター						
TF-70-EG(S)						
Aislin Nano Techno optics						
株式会社 マイトロンテクノロジーズ						
承認				SCALE		
接図				R2 1/1		
設計				DATE		
製図				E11/18-06-05		
DWG. NO.						
図番						



参考図

特許取得済  
 特許第5158942号  
 特許第5430170号  
 特許第5680281号  
 特許第5697375号  
 特許第5714263号  
 特許第5714264号  
 特許第5808088号  
 特許第5808089号  
 特許第5820148号  
 特許第6087157号

仕様	1台
数量	TF-134-01
電源	単相100V
容量	40W
出力	3.2L
回転数	g/min
モーター	AC/A型モーター
供給	51K40GN-SW2-(60, 90, 180)
インバーター	FR-D710W-0.1K

部番	品名	材質	数量	備考
CUSTOMER				
納入先				
マイクロナンナイター				

TF-134-EG		承認	SCALE
Aisrin Nano Technologies		検図	尺度 1/N
(株) アインナテクノロジーズ		設計	DATE
製図		製図	日付 18-06-05

DWG NO.	図番
---------	----