# **ETD3 Series**

電動ダイヤフラムポンプ(20A·25A)

# CO2排出量削減対策に ダイアフラムポンプを電動化!



## 特長

- ●ランニングコストを低減し省エネに 貢献
- ●インバータ制御の為、広範囲の 流量調整が可能
- ●排気がなく、クリーンな環境で使用 可能
- ●移送流体や環境に合わせて、 耐圧防爆形(d2G4)が選択可能 【安全増防爆形は、ご相談ください】
- ●高効率規制(プレミアム効率IE3※1)対応



# ランニングコスト、CO2排出量約80%低減可能 当社空気圧駆動式と比較して大幅な低減を実現しました

. 注)当社算出方法にて算出しています。 実際にご使用になる装置、環境等により数値は変動します。 計算結果は、削減効果を保証する数値ではありません。

形式		ETD3-2004 * T-17	ETD3-2004 * T-11	ETD3-2507 * T-17	ETD3-2515 * T-11		
本体材質			A:アルミニウム合金 S:ステンレス				
ダイヤフラム/ボール材質			PTFE				
最大吐出圧力			0.4MPa				
ポンプロ径			Rc3/4(20A)		Rc1(25A)		
使用流体温度範囲			0~+60°C(但し、凍結なきこと)				
周囲温度			0~+40°C(但し、凍結なきこと)				
材質内固形物範囲			φ2mm以下				
	電源		200/220V 60Hz				
標準形 ※2	定格電流 ※3	200V60Hz	2.3A		3.58A	6.43A	
		220V60Hz	2.4A		3.57A	6.22A	
	絶縁等級		B種		F種	F種	
使用周波数範囲(インバータ制御範囲)			20 ~ 70Hz	30 ∼ 70Hz	20 ~ 80Hz	20 ~ 100Hz	
流量範囲 ※4(吐出圧0.4MPa時)			4 ~ 18l/min	12 ~ 29l/min	13 ~ 59l/min	22 ~ 120l/min	

※1) モータ出力 0.4kW 及び耐圧防爆形モータを除きます。※2) 耐圧防爆形モータについてはお問い合わせください。※3) モータの定格電流でありインパータの制御範囲内で使用してください。







### 形式記号



ベース機種記号	口径	流量範囲	本体材質	モータ出力	減速比
2004AT-17 2004ST-17	Rc3/4	4 ~ 18l/min	アルミニウム合金 ステンレス	0.4kw	1/17
2004AT-11 2004ST-11		12 ~ 29l/min	アルミニウム合金 ステンレス		1/11
2507AT-17 2507ST-17	Rc1	13 ~ 59l/min	アルミニウム合金 ステンレス	0.75kw	1/17
2515AT-11 2515ST-11		22 ~ 120l/min	アルミニウム合金 ステンレス	1.5kw	1/11

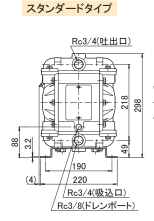
オプション記号		支持方式	モータ防爆仕様	インバータ有無	
無記入		スタンダード	標準形	インバータなし	
1				インバータ有	
D	1		耐圧防爆形	インハーダ有	
S			1= :/+ n/	インバータなし	
S	1	セパレート	標準形	インバータ有	
SD1			耐圧防爆形	インハータ有	
注入形に吐根形式 ひょく カヤーは 愛担マキナルノ					

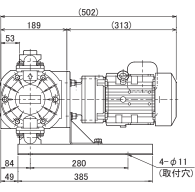
注)耐圧防爆形でインバータなしは選択できません。

## 外形寸法図

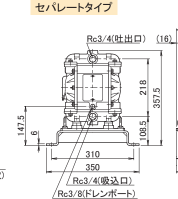
単<u>位 :mm</u>

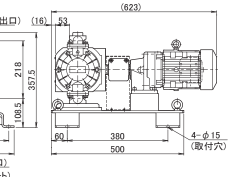
#### 口径 Rc3/4 20A(ETD3-20)



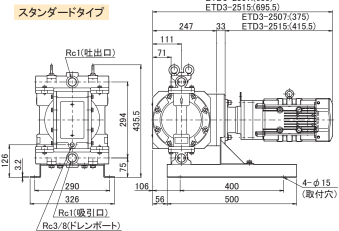


ETD3-2507:(655)

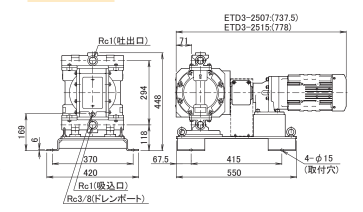




### 口径 Rc1 25A(ETD3-25) スタンダードタイプ



#### セパレートタイプ



### 株式会社 Parker TAIYO

〒541-0051 大阪市中央区備後町2-6-8 サンライズビル12F

www.taiyo-ltd.co.jp

■東部エリア

東京営業所 TEL(03)4574-6600 仙台営業所 TEL(06)7178-0887

太田営業所 TEL(06)7178-0887

■中部エリア

名古屋営業所 TEL(052)884-7520

■西部エリア

大阪営業所 TEL(06)4967-1114 広島営業所 TEL(06)7178-0887 福岡営業所 TEL(06)7178-0887 ■海外セクション

大阪営業3課 TEL(06)4967-1105

2025年7月

記載内容は予告なしに変更させていただく場合がありますのでご了承ください。

© 2019 Parker TAIYO, LTD.

'Licensing for this image came with permission from the Parker Hannifin Media Manager collection.' PRINTED IN JAPAN



