

製品名:NDP-5シリーズ NDP-5FST



本体(接液部)材質	⑤: ステンレス (SCS14)
ダイアフラム材質	
C:クロロプレンゴム (CR)	_
N:ニトリルゴム (NBR)	_
E:エチレンプロピレン ゴム (EPDM)	_
☑:フッ素ゴム (FKM)	_
□:フッ素樹脂 (PTFE)	NDP-5FST (851497)
H:ポリエステル系熱可塑性 エラストマー (TPEE)	_
S:ポリオレフィン系熱可塑性 エラストマー (TPO)	_
☆:ポリエステル系熱可塑性 エラストマー (TPEE)	
接液部材質	
フラットバルブ	PTFE
バルブシート	SUS316
バルブ受け	SUS316
センターディスク	SUS316
※1 サイレンサーはポンプボディ内に組み込まれています。ダクト等へ排気を	

仕様		
呼び口径		1/4"(8mm)
材料接続	吸込口	Rc 1/4
	吐出口	Rc 1/4
エア接続	供給口	Rc 1/4 (エアバルブ付き)
	排気口	Rc 3/8 (サイレンサー内臓) ^{※1}
使用可能エア圧力		0.2 ~ 0.7 MPa ^{**2}
最高吐出圧力		0.7 MPa
吐出量/サイクル		20 mL ^{**3}
最大吐出量		11 L/min ^{※4}
最大エア消費量		250 L/min (ANR)
最大通過粒子径		*5
初期自吸揚程		1 m
質量		2.7 kg

ダイアフラムの寿命への影響を考慮し、余裕をもったサイズ選定をおすすめいたします。

^{※1} サイレンサーはポンプボディ内に組み込まれています。ダクト等へ排気を導くホース接続用として Rc 3/8 ネジ穴加工してあります。

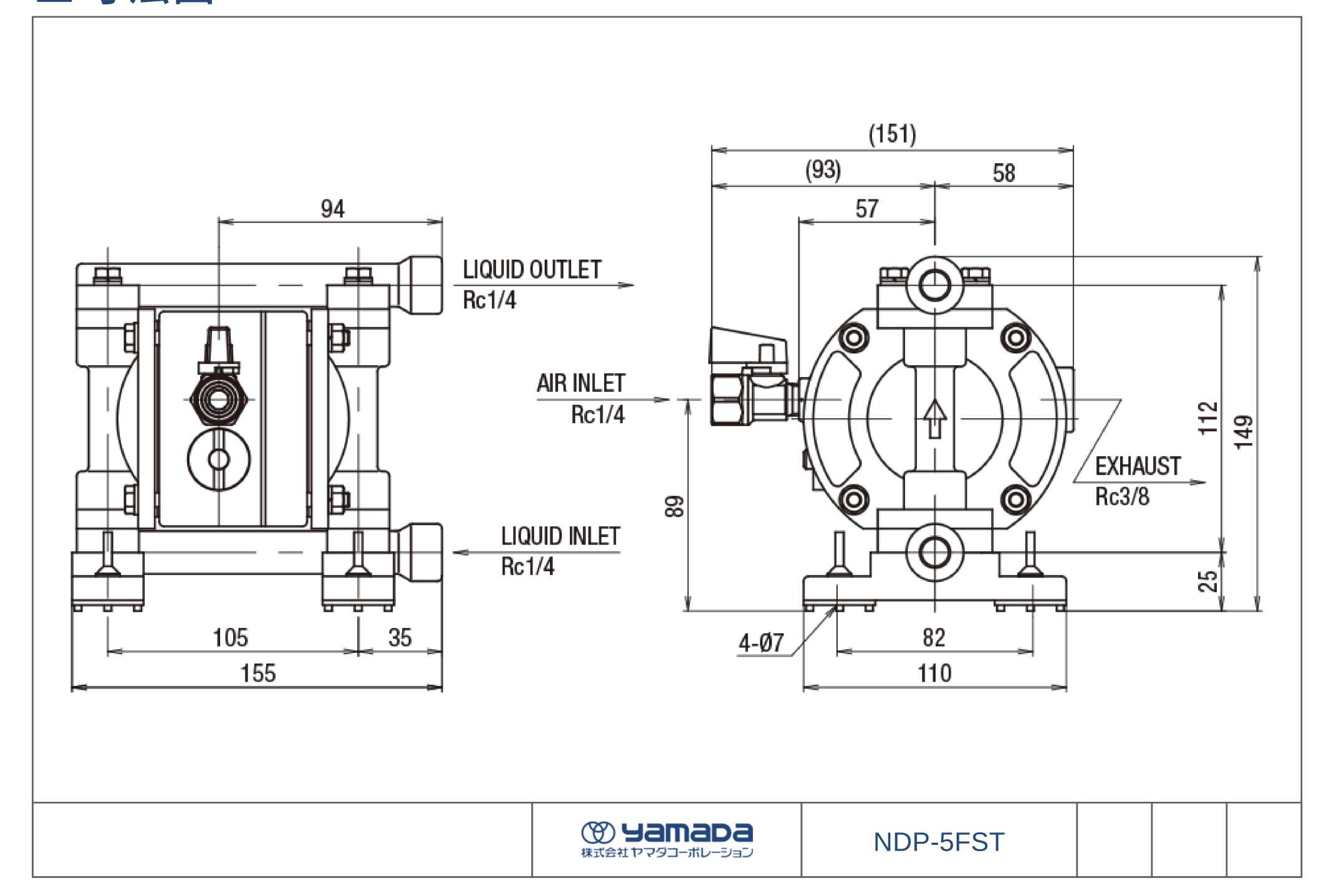
^{※2} 本体接液部が樹脂タイプの最高使用圧力は、液温に左右されます。液温 - 最高使用圧力線図を必ずご確認ください。

^{※3} 吐出量につきましては、あくまで目安となります。移送する液体、配管条件などにより異なります。

^{※4} 最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。

^{※5} フラットバルブタイプのため、スラリー液の取扱いはできません。

一寸法図



パフォーマンスカーブ

