

## 製品名:NDP-40 シリーズ NDP-40BAH



本体(接液部)材質	A: アルミ合金 (ADC12/AC4C-T6)	
ダイアフラム材質		
C:クロロプレンゴム (CR)	NDP-40BAC (852655)	
N:ニトリルゴム (NBR)	NDP-40BAN (852320)	
E:エチレンプロピレン ゴム (EPDM)	NDP-40BAE (852656)	
☑:フッ素ゴム (FKM)	NDP-40BAV (852310)	
□:フッ素樹脂 (PTFE)	NDP-40BAT (852322)	
H:ポリエステル系熱可塑性 エラストマー (TPEE)	NDP-40BAH (852321)	
S:ポリオレフィン系熱可塑性 エラストマー (TPO)	NDP-40BAS (852706)	
∰:ポリエステル系熱可塑性 エラストマー (TPEE)	NDP-40BAH/T (853025)	
フッ素樹脂 + エチレン W:プロピレンゴムダイアフラム (PTFE+EPDM)	NDP-40BAW (855278)	
接液部材質		
ボールバルブ	ダイアフラム材質と同じ	
バルブシート	ダイアフラム材質と同じ	
バルブ受け	本体材質と同じ一体型	
センターディスク	A5056	

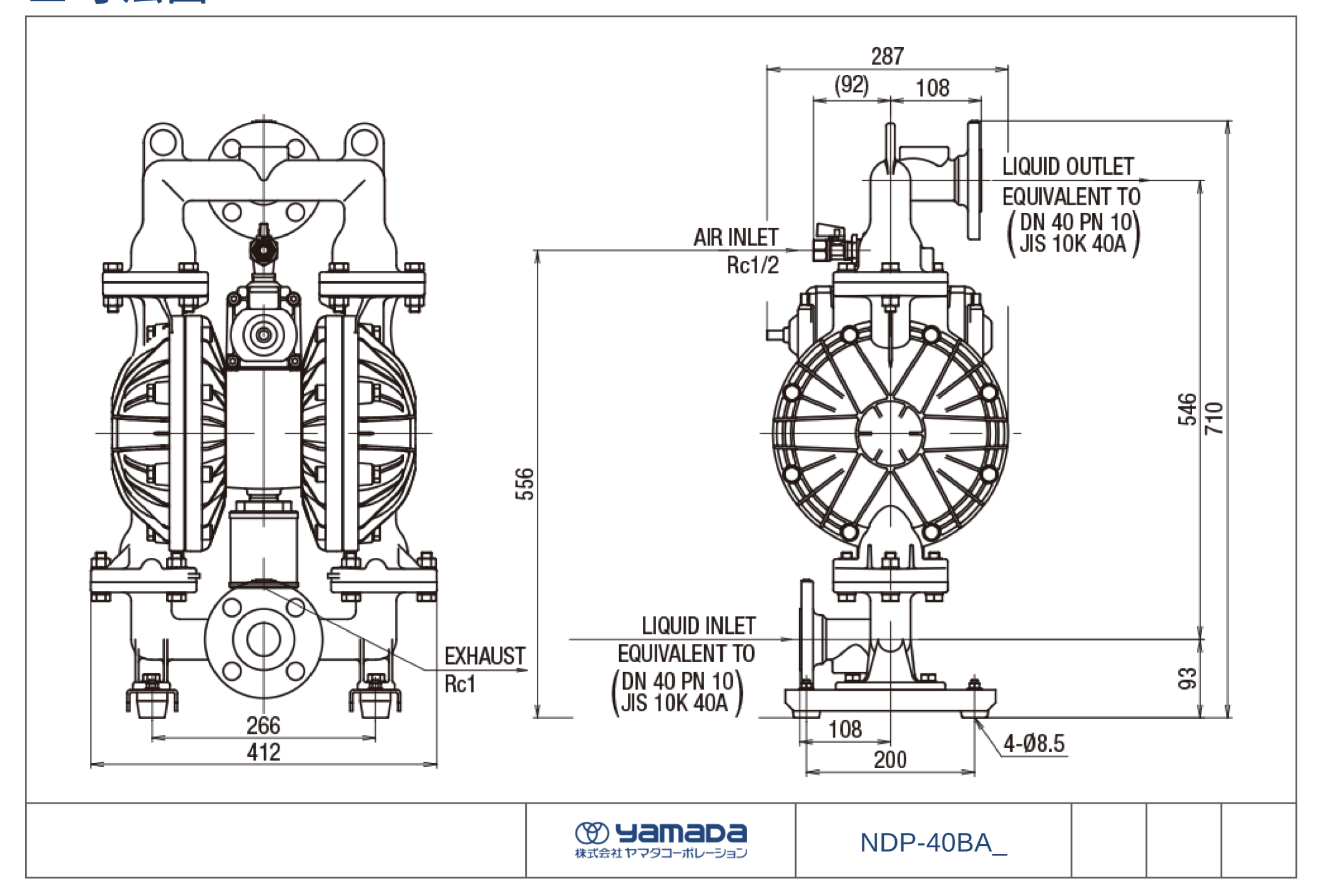
仕様		
呼び口径		1·1/2"(40mm)
材料接続	吸込口	JIS フランジ 10K 40A 相当
	吐出口	JIS フランジ 10K 40A 相当
エア接続	供給口	Rc 1/2 ( エアバルブ付き )
	排気口	Rc 1 ( サイレンサー付き )
使用可能エア圧力		0.2 ~ 0.7 MPa <sup>**1</sup>
最高吐出圧力		0.7 MPa
吐出量/サイクル		2.8 L <sup>**2</sup>
最大吐出量		400 L/min <sup>※3</sup>
最大エア消費量		4000 L/min (ANR)
最大通過粒子径		7 mm 以下
初期自吸揚程		5 m
質量		27.0 kg

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。 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。

## 一寸法図



## パフォーマンスカーブ

