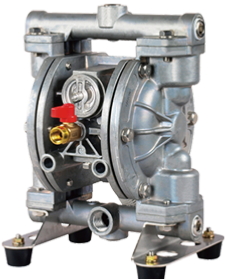
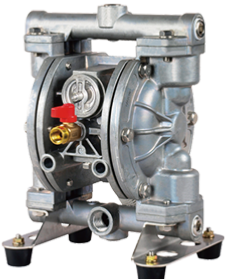
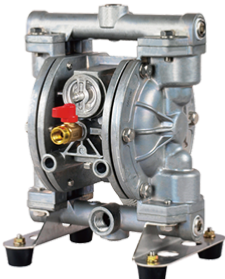
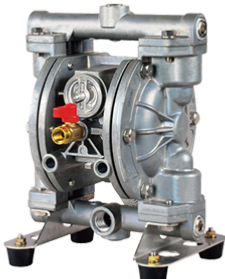














シリーズ	G Series グローバル	G Series グローバル	G Series グローバル	G Series グローバル
				
型式	G15AN00	G15AT00	G15AH00	G15AS00
製品番号	854693	854694	854695	854696
仕様	  	  	  	  
<b>材質</b>				
本体切替部	-	-	-	-
本体接液部	A アルミ合金 ADC12	A アルミ合金 ADC12	A アルミ合金 ADC12	A アルミ合金 ADC12
ダイヤフラム	N ニトリルゴム NBR	T フッ素樹脂 PTFE	H ポリエステル系熱可塑性エラストマー TPEE	S ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー TPO
バルブ	NBR	PTFE	TPEE	TPO
バルブシート	A5056	A5056	A5056	A5056
バルブ受け	ADC12	ADC12	ADC12	ADC12
Oリング	NBR	PTFE	NBR	EPDM
センターディスク	A5056	A5056	A5056	A5056

シリーズ	G Series グローバル	G Series グローバル	G Series グローバル	G Series グローバル
<b>仕様</b>				
呼び口径	1/2" (15 mm)	1/2" (15 mm)	1/2" (15 mm)	1/2" (15 mm)
材料接続：吸込口	Rc 1/2	Rc 1/2	Rc 1/2	Rc 1/2
材料接続：吐出口	Rc 1/2	Rc 1/2	Rc 1/2	Rc 1/2
エア接続：供給口	Rc 1/4 (エアバルブ付き)	Rc 1/4 (エアバルブ付き)	Rc 1/4 (エアバルブ付き)	Rc 1/4 (エアバルブ付き)
エア接続：排気口	Rc 3/8 (サイレンサー付き)	Rc 3/8 (サイレンサー付き)	Rc 3/8 (サイレンサー付き)	Rc 3/8 (サイレンサー付き)
使用可能エア圧力	0.2~0.7 MPa	0.2~0.7 MPa	0.2~0.7 MPa	0.2~0.7 MPa
最高吐出圧力	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
吐出量/サイクル	170 mL	160 mL	160 mL	160 mL
最大吐出量	60 L/min	58 L/min	58 L/min	58 L/min
最大エア消費量	520 L/min (ANR)	510 L/min (ANR)	520 L/min (ANR)	520 L/min (ANR)
最大通過粒子径	1 mm以下	1 mm以下	1 mm以下	1 mm以下
粘度限界	0.5 Pa·s以下	0.5 Pa·s以下	0.5 Pa·s以下	0.5 Pa·s以下
使用環境温度範囲：気温	0~70℃	0~70℃	0~70℃	0~70℃
使用環境温度範囲：液温	0~70℃	0~100℃	0~80℃	0~100℃
作動音	77.5 dB	80.5 dB	77.5 dB	77.5 dB
初期自吸揚程	2 m	2 m	2 m	2 m
質量	5.4 kg	5.4 kg	5.4 kg	5.4 kg
<b>ダウンロード</b>				
寸法図	<a href="#">G15AN00</a>	<a href="#">G15AT00</a>	<a href="#">G15AH00</a>	<a href="#">G15AS00</a>
性能曲線	<a href="#">G15AN00</a>	<a href="#">G15AT00</a>	<a href="#">G15AH00</a>	<a href="#">G15AS00</a>

#### G15AN00

- 吐出量と最大吐出量について:

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、供給エア圧などにより異なりますので、詳しくは性能曲線をご参照ください。最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。実際にご使用いただく流量範囲は移送流量を参考にお選びください。ダイヤ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。

#### G15AT00

- 吐出量と最大吐出量について:

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、供給エア圧などにより異なりますので、詳しくは性能曲線をご参照ください。最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。実際にご使用いただく流量範囲は移送流量を参考にお選びください。ダイヤ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。

#### G15AH00

- 吐出量と最大吐出量について:

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、供給エア圧などにより異なりますので、詳しくは性能曲線をご参照ください。最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。実際にご使用いただく流量範囲は移送流量を参考にお選びください。ダイヤ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。

#### G15AS00

- 吐出量と最大吐出量について:

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、供給エア圧などにより異なりますので、詳しくは性能曲線をご参照ください。最大吐出量はポンプの能力を示す数値です。実際にご使用いただく流量範囲は移送流量を参考にお選びください。ダイヤ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。