



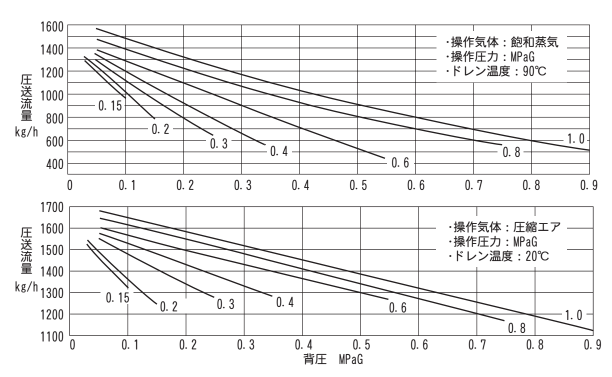
■特長

- ■蒸気/エア駆動で電気不要、防爆域で使えるメカニカルポンプ
- ●パワートラップに必要な機器をコンパクトにパッケージ化することで、システムの構築や配管設計・施工にかかる労力を削減
- ●ドレンの出入口、給気口・ベントロ・オーバーフロー 口を接続するだけで使用可能
- ●豊富なオプション
- ●小型・軽量で省スペース

■用途

- ●高温ドレンの圧送
- ●低圧域から高圧域へのドレン排除
- ●負圧域からのドレン排除

■排水能力



●圧送流量の確認と注意事項

- 1. 排水能力グラフを使用し、操作気体の種類、操作気体圧力、背圧より圧送流量を求め、圧送流量>圧送必要ドレン量であることを確認してください。
- 2.操作気体圧力-背圧≥0.05MPa であることを確認してください。



■仕様データ

型式		GP10L-1AJ
	ドレン入口	呼径 50 JIS10KFF
	ドレン出口	呼径 25 JIS10KFF
接続	給気□	呼径 15 JIS10KFF
	ベントロ	呼径 80 JIS10KFF(※1)
	オーバーフロー ロ	
本体材質		GP10L:ねずみ鋳鉄 FC250
		タンク:炭素鋼 STPG370
		逆止弁:ステンレス鋳鋼 ASTM A351 Gr.CF8
最高使用圧力 PMO		GP10L単体:1.05MPaG(※2)
最高使用温度 TMO		GP10L単体:185℃
操作気体圧力		0. 03∼1. 05MPaG
納期		10⊟

- 1. 最高許容圧力PMA (GP10L単体:1.6MPaG):耐圧部(本体)が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。 最高許容温度TMA (GP10L単体:220℃):耐圧部(本体)が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。
- 2. ※1:ひとつの接続口で兼用
- 3. ※2: タンクは大気解放のこと

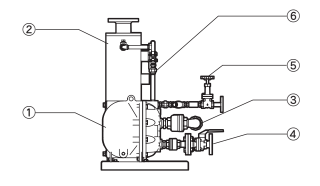
●詳細情報

標準フランジ規格	JIS10KFF
操作気体(※)	飽和蒸気、圧縮エア、窒素
被圧送流体(※)	蒸気ドレン、水
許容フラッシュスチーム量	200kg/h 以下
タンク内容量	20 <i>Q</i>

1. ※:危険流体(毒性、可燃性など)には絶対に使用しないでください。

⚠注意 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

■部品構成



No.	品名
1	パワートラップユニット
2	ドレンタンクユニット
3	入口管ユニット
4	出口管ユニット
5	給気管ユニット
6	排気管ユニット

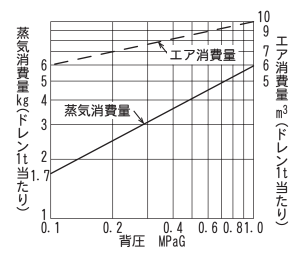
■発注方法 ||| 下記の項目順にご注文ください。



(例) GP10L-1AJ ···· 4 ···· 入口ストレーナー

- 1. ご注文の際に、仕様確認書のご記入をお願いしています。正しく選定およびご使用いただくために必要ですのでご協力のほどお願いします。(記入用紙はご用命ください)
- 2. 見積書は、仕様打ち合わせ後の提出となります。予めご了承ください。

■蒸気・エア消費量



1. エア消費量は、20℃大気圧における換算値です。

■オプション 標準以外の仕様では、価格、納期が異なります。詳細はお問い合わせください。

材質	炭素鋼鋳鋼系システムパッケージ
周辺機器 (※1)	入口ストレーナー:呼径 50 JIS10KRF ステンレス鋳鋼 SCS14A 給気用減圧弁バイパスセット:DR20-10(※2) 呼径 15 +圧力計+バルブセット タンク液面計(取り付け短管を含む) パワートラップ液面計(サイフォン管、接続部材付き)(※3)
パワートラップ用 保温カバー	RK9 ガラスマット・ガラスクロス製(屋外取り付け可能)
パワートラップ用 サイクルカウンター (※3)	カウンターユニット型:C1CM(本質安全防爆仕様:C1CM-EX) 端子箱型:C1SM(本質安全防爆仕様:C1SM-EX)

- 1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。
- 2. ※1:輸送時の損傷防止のため本体に組み付けられずに出荷されます。
- 3. ※2:蒸気用減圧弁の詳細は、製品仕様を参照ください。
- 4. ※3:パワートラップ用の液面計と圧力計、サイクルカウンターは一緒に取り付けることができません。

■サイクルカウンター(オプション)

パワートラップ (GPシリーズ) に取り付けて作動 回数を計測することで作動状態の監視・点検を 可能にし、メンテナンス周期を計数管理することができます。またプロセスの負荷を想定する ことも可能です。

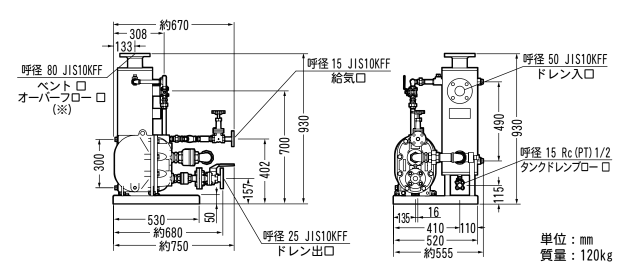
- ・カウンターユニット型(C1CM) 本体のデジタル表示とLEDの点滅により直接確認が可能
- •端子箱型(C1SM) 外部表示器との組み合わせにより遠隔監視が可能
- LED 表示部(LCD) C1CM 取り付けイメージ(GPシリーズ)

1. 詳細はサイクルカウンターの製品情報をご確認ください。



■寸法

■GP10L-1AJ



1. ※:ひとつの接続口で兼用