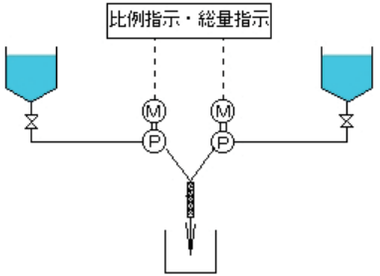
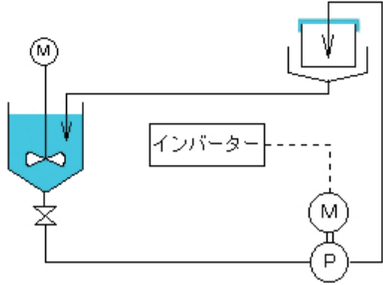
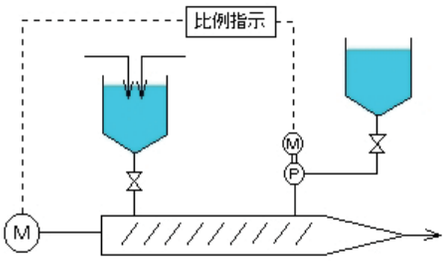
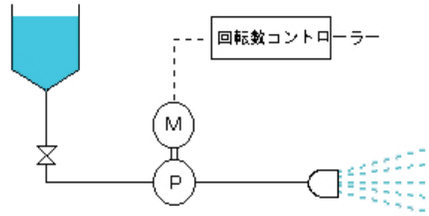


<応用例>

◆ ライン混合及び乳化	◆ 精密コーティング
<p>無脈動で定量性にすぐれ、しかもポンプ回転数に比例して送液ができるため、従来バッチ式に頼っていた乳化・混合がライン上で可能となりました。</p>	<p>無脈動定量のため、コーティングに使用した場合、常に均一な厚みでコーティングでき、しかもキャピテーションの起こりにくい構造により塗布面に泡が混入せず完璧なコーティングができます。また多少のサクシジョンヘッドの変化や精密フィルターの目づまり等による圧力変化にも全く影響を受けません。</p>
	
◆ 押出機への液状添加剤の比例注入	◆ 精密噴霧、スプレードライ
<p>無脈動でしかも負荷変動にも強い為、ギアポンプのように圧力変動があると吐出流量が変わってしまう事がなく、常に安定した量の添加剤を押し出し機へ注入する事ができます。</p>	<p>脈がなく定量の為、ノズルより噴霧された粒径が一定し、製品の質が向上します。</p>
	

<用途例>

液化ガス精密移送、圧入用

液化炭酸ガス注入装置 [詳細](#)

- 塗料、触媒の押出機への精密注入用
- 硬化剤精密送液用
- 写真乳剤精密送液用
- 磁性塗料精密送液用
- 感光塗料塗行用
- 高品質粉体製造用
- ビーズ製造用
- 高速液体クロマトグラフィー用
- 発泡剤注入用
- 精密スプレー塗布用
- 精密オイリング用
- 各種実験

- ※ スラリー液、嫌気性液にも対策を施して対応していますので、お気軽にご相談下さい。
- ※ 条件が厳しく、従来不可能とされてきた液の取扱い等についても、積極的に挑戦しています。
- ※ いずれの場合も、前もってテストされる事をお勧めいたします。
- ※ お客様のご要望にお応えできるよう、お手伝いさせていただきます。

- ガソリン及び各種燃料高圧噴射用
- 各種ウレタン製品製造用
- 各種接着剤移送用