

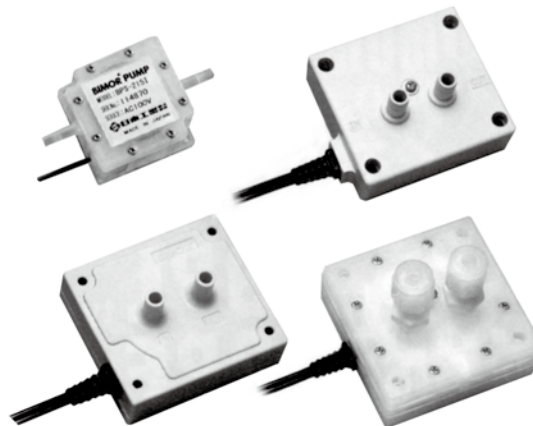
## 仕様

使用空気温度：5~50℃（氷結しないこと）  
 使用周囲温度：35~85℃（結露しないこと）

## 適用各式各様の流體

- ・給水、排水用
- ・冷水循環用
- ・薬液注入用
- ・液體按裝用
- ・氣體按裝用

No. **BPS** 型  
 No. **BPH** 型  
 No. **BPF** 型



型式	駆動電圧 (AC-V)	消費電流 (mA)	註2) 自吸力 (kPa)	註2) 流量 (ml/min)	吐出量 (kPa)	使用部材				質量 (g)	註3) 耐薬品適正例
						ハウジング	接液シート	逆止	"0" リング		
BPS-215i	100	3	3	36	20	PP	PP	ブチルゴム		30	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、ホルマリン
BPS-235G	100	3	1.5	36	20	POM	PTEF	フッ素ゴム		30	エタノール、キシレン、シリコン油、燈油、トルエン、ベンゼン
BPH-214i	100	15	8	350	18	PP	PP	ブチルゴム		130	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、ホルマリン
BPH-214D	100	15	8	350	18	PP	PP	ジメチルシリコンゴム		130	アンチニ、エタノール、過酸化水素、次亜鹽素酸ナトリウム、メタノール
BPH-214E	100	15	8	350	18	PP	PP	エチレンプロピレンゴム		130	アンチニア水、エタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ソーダ、メタノール
BPH-214G	100	30	7	350	17	PP	PTEF	フッ素ゴム		130	エタノール、過酸化水素、礦油、次亜鹽素酸ナトリウム
BPH-414i	100	30	12	500	35	PP	PP	ブチルゴム		140	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、ホルマリン
BPH-414D	100	30	12	500	35	PP	PP	ジメチルシリコンゴム		140	アンチニア水、エタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ソーダ、メタノール
BPH-414E	100	30	12	500	35	PP	PP	エチレンプロピレンゴム		140	アンチニア水、エタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ソーダ、メタノール
BPH-414G	100	30	10	450	32	PP	PTEF	フッ素ゴム		140	エタノール、過酸化水素、礦油、次亜鹽素酸ナトリウム
BPH-474G	100	30	10	400	35	PPS	PTEF	フッ素ゴム		170	エタノール、キシレン、四鹽化碳素、シリコン油、トリクレン
BPH-474P	100	30	10	400	35	PPS	PTEF	ハーフロ註4)	ハーフロ註4),FEP	170	エタノール、クロロホルム、水酢酸、ベンゼン、メチルエチルケトン
BPE-465P	100	30	10	400	35	PFA	PTEF	ハーフロ註4)	ハーフロ註4),FEP	350	エタノール、王水、オゾン、四鹽化碳素、濃硝酸、濃硫酸、發煙硫酸