

重錘型圧力標準器

MHP

予圧ポンプ内蔵型

30 MPa 50 MPa

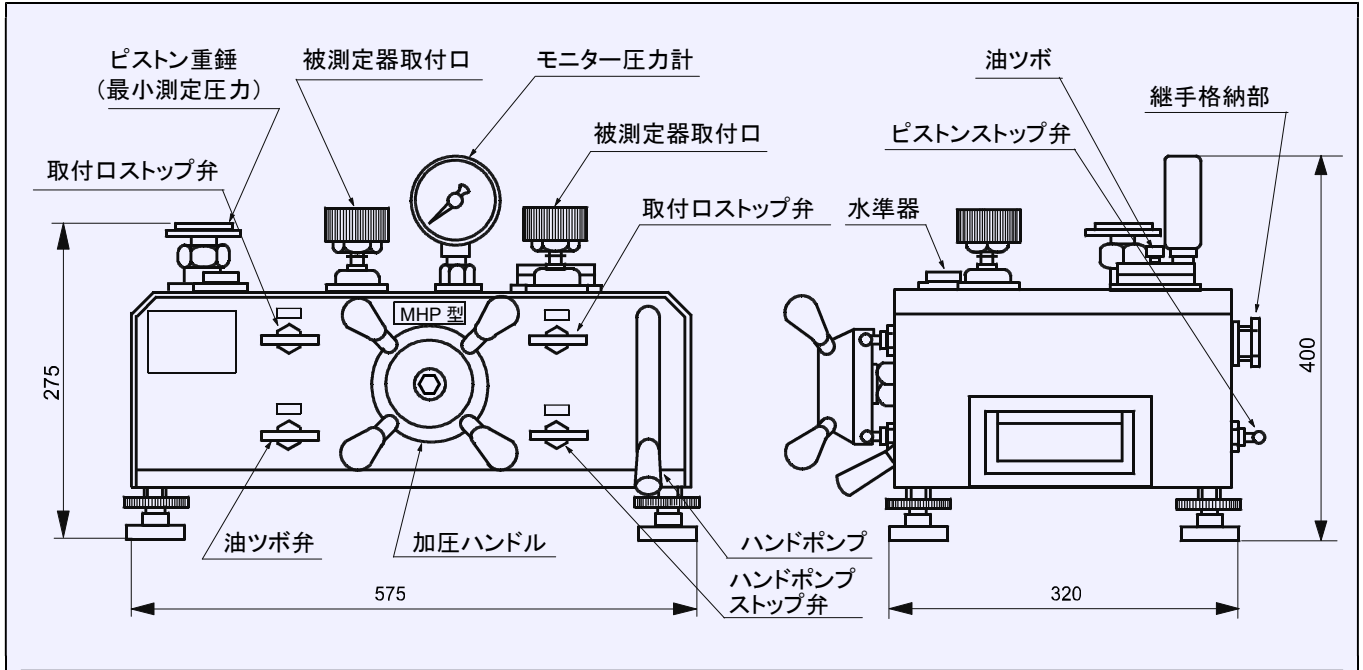


MHP型重錘型圧力標準器は中圧における圧力計及び各種圧力センサの校正用圧力標準器です。重錘を用いて油圧により軽い加圧操作で測定でき、予圧ポンプを内蔵していますので容量の多い測定器などの作業が短縮できます。また、加圧及びバルブ操作もスムーズにできる様に前面パネルに設置しました。安全性にも考慮して配管及び継手、主要部品にはステンレス材を使用しています。

仕様

最大測定圧力	30 MPa	50 MPa
最小測定圧力	0.5 MPa	
ピストン断面積	1/8 cm ²	

標準温度	20 °C
標準重力	9.80665 m/s ²
精度	0.2 %



圧	力 (MPa)	30	50	
最大測定圧力	(MPa)	30	50	
最小測定圧力	(MPa)	0.5	0.5	
最小区分	(MPa)	0.1	0.1	
ピストン・シリンダの断面積	(cm ²)	1/8		
ピストン・シリンダの直径	(mm)	3.989		
重錘	ピストン・シリンダ表示量	0.2 MPa	1個	1個
	重錘表示量	0.1 MPa	1個	1個
	"	0.2 MPa	2個	2個
	"	0.3 MPa	1個	1個
	"	0.5 MPa	2個	2個
	"	1 MPa	2個	2個
	"	2 MPa	3個	3個
	"	5 MPa	4個	8個
重量	重錘の総質量	(kg)	38	64
	本体の総質量	(kg)	約 47	
	総質量	(kg)	約 85	約 111
精度		0.2 % of reading		

付属品 重錘及び付属品は格納箱に収納できます。

中間継手 G1/4.G3/8.G1/2	— 各 2 個	加圧ピストン先パッキン	— 1 組
中間継手用パッキン	— 15 個	スパナ 32,35	— 各 1 個
針めき	— 1 個	ドライバー	— 1 個

※ JCSS 校正証明書・基準器検査成績書・一般校正証明書付きがあります。

※ オプション(基準器は除く)として精度 0.05 %でも製作可能です。

※ オプション(基準器は除く)として標準重力値(9.80665 m/s²)・標準温度(20 °C)以外の使用場所での重力値・温度でも製作いたします。(重力値・温度の補正が不要に成ります。)

