

# 一般型 圧力計

## 概要

計量法に基づいた、型式承認を受ける事が可能で、信頼性も高く広範囲な分野で使用して頂ける製品です。

## 特長

- 取扱いが容易で耐久性にもすぐれております。
- 大きさ、ケース形状、圧カスパンの種類が豊富なので機種選択が容易にできます。



■弊社製品の計量法第77条第2項に基づく型式承認番号

合金鋼系ブルドン管式圧力計	第X953号
銅系ブルドン管式圧力計	第X954号

(ただし、真空計・連成計は特定計量器の対象外)

## 標準製作仕様

大きさ	ケース外観	一般用途									
		G1/4B(PF)	R1/4(PT)	G3/8B(PF)	R3/8(PT)	G1/2B(PF)	R1/2(PT)	G1/4B(PF)	R1/4(PT)		
60	A ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	IPT-226A	IPT-226A
	B 取付穴	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	IPT-226B	IPT-226B
	D 取付穴	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	IPT-226D	IPT-226D
	DB 取付金具	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	IPT-226DB	IPT-226DB
75	A ー	IPT-231A	IPT-731A	IPT-331A	IPT-831A	ー	ー	ー	ー	IPT-236A	IPT-236A
	B 取付穴	IPT-231B	IPT-731B	IPT-331B	IPT-831B	ー	ー	ー	ー	IPT-236B	IPT-236B
	D 取付穴	IPT-231D	IPT-731D	IPT-331D	IPT-831D	ー	ー	ー	ー	IPT-236D	IPT-236D
	DB 取付金具	IPT-231DB	IPT-731DB	IPT-331DB	IPT-831DB	ー	ー	ー	ー	IPT-236DB	IPT-236DB
100	A ー	IPT-241A	IPT-741A	IPT-341A	IPT-841A	IPT-441A	IPT-941A	ー	ー	IPT-246A	IPT-246A
	B 取付穴	IPT-241B	IPT-741B	IPT-341B	IPT-841B	IPT-441B	IPT-941B	ー	ー	IPT-246B	IPT-246B
	D 取付穴	IPT-241D	IPT-741D	IPT-341D	IPT-841D	IPT-441D	IPT-941D	ー	ー	IPT-246D	IPT-246D
	DB 取付金具	IPT-241DB	IPT-741DB	IPT-341DB	IPT-841DB	IPT-441DB	IPT-941DB	ー	ー	IPT-246DB	IPT-246DB
150	A ー	ー	ー	IPT-361A	IPT-861A	IPT-461A	IPT-961A	ー	ー	ー	ー
	B 取付穴	ー	ー	IPT-361B	IPT-861B	IPT-461B	IPT-961B	ー	ー	ー	ー
	D 取付穴	ー	ー	IPT-361D	IPT-861D	IPT-461D	IPT-961D	ー	ー	ー	ー
	DB 取付金具	ー	ー	IPT-361DB	IPT-861DB	IPT-461DB	IPT-961DB	ー	ー	ー	ー
200	A ー	ー	ー	IPT-381A	IPT-881A	IPT-481A	IPT-981A	ー	ー	ー	ー
	B 取付穴	ー	ー	IPT-381B	IPT-881B	IPT-481B	IPT-981B	ー	ー	ー	ー
	D 取付穴	ー	ー	IPT-381D	IPT-881D	IPT-481D	IPT-981D	ー	ー	ー	ー
	DB 取付金具	ー	ー	IPT-381DB	IPT-881DB	IPT-481DB	IPT-981DB	ー	ー	ー	ー

□ 60° 一般用途は汎用形圧力計になります。

□ 100° 耐食用途1/2ねじ、150° 耐食用途1/8・1/2ねじは密閉形圧力計で製作しています。