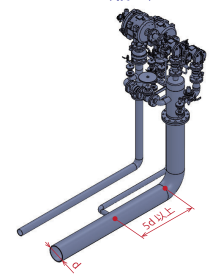
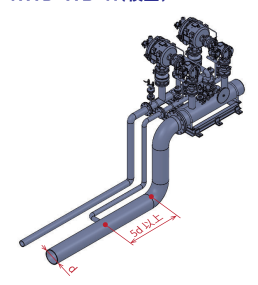
整圧管の取り回し

※整圧管の取り回しについては、5d以上必要です。

PRAD-AB-V(縦型)

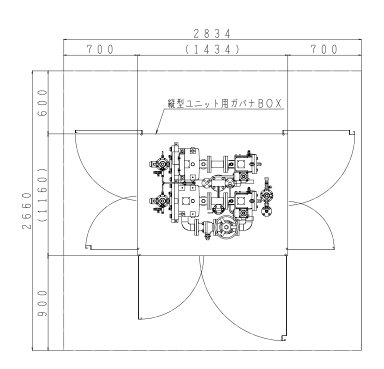


PRAD-AB-H(横型)

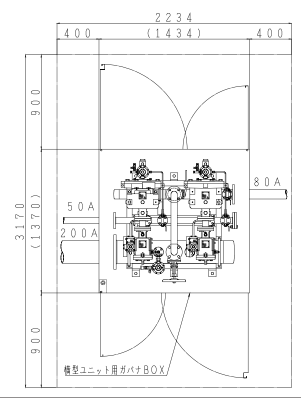


メンテナンススペース

PRAD-AB-V(縦型)



PRAD-AB-H(横型)



ガス供給機器のご用命は… フリーダイヤルFAX 0120-110227 ホームページ http://www.itokoki.co.jp

経済産業大臣認定高圧ガス設備製造事業所 I-T-O株式会社

●お問い合わせは

本
社
は
よ
場場
であります。
大阪の東東大阪市箱殿町10番4号
TEL 07-981-3781
月本の7-981-3781
日本の7-981-3781
日本の7-981-3781</t

177C-PRAD-AB-02-2507-1000P





パイロット式 AB ガバナ

PRADAB Park B





プラッド PRAD-ABの特長について

- ・PRAD-AB は地区ガバナ、専用ガバナのどちらにも対応したユニット型のパイロット式 AB ガバナです。
- ・メインバルブの弁部を取出しやすい設計にし、また遮断弁とフィルターを一体化したことでメンテナンスを 容易にしました。
- ・容量を重視したベンチュリ絞りと、出口圧力の安定性を重視した固定絞りの2種類が選択可能です。
- ・横型タイプについては、出入口接続方向を4種類から選択可能です。



PRAD-AB-V(縦型)



PRAD-AB-H(横型)

共通標準仕様書

型式		PRAD-AB						
		0.06MPa設定	0.10MPa設定	0.15MPa設定	0.18MPa設定	0.20MPa設定		
入口圧力(MPa)		0.30~0.99						
出口圧力 (MPa)	メインライン	0.06	0.10	0.15	0.18	0.20		
	サブライン	0.04	0.08	0.13	0.16	0.18		
閉塞圧力 (MPa)	メインライン	0.08	0.12	0.17	0.20	0.22		
	サブライン	0.06	0.10	0.15	0.18	0.20		
安全弁 (MPa)	吹き始め	0.12 ± 0.01	0.16 ± 0.01	0.21±0.01	0.24 ± 0.01	0.26 ± 0.01		
	吹き止まり	0.09~0.13	0.13~0.17	0.18~0.22	0.21~0.25	0.23~0.27		
手動復帰式 遮断弁 (MPa)	メインライン作動	0.10	0.14	0.19	0.22	0.24		
	サブライン作動	0.16	0.20	0.25	0.28	0.30		
	復帰方法	シグナル引張による復帰						
入口接続		JIS 10K 80A フランジ(FF)						
出口接続		JIS 10K 200A フランジ(FF)						
整圧管接続		JIS 10K 50A フランジ(FF)						
質量(kg)		PRAD-AB-V:約421、PRAD-AB-H:約519						
ストレーナメッシュ数		400 メッシュ						

[※]ミスト対応のフィルターも別途承っております。

容量表

ベンチュリ絞りタイプ

	- 404		—	, ,		-
出口設定圧力(MPa)		0.06	0.10	0.15	0.18	0.20
オフセッ	ト幅(MPa)	設定圧力±0.01				
入口圧力 (MPa)	0.30	2300			2000	
	0.40					
	0.50	3500				
	0.70	5000				
	0.85	6100				
	0.95	6800				

固定絞りタイプ

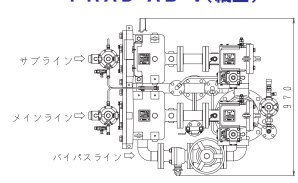
単位:m³/h (normal):比重 0.65

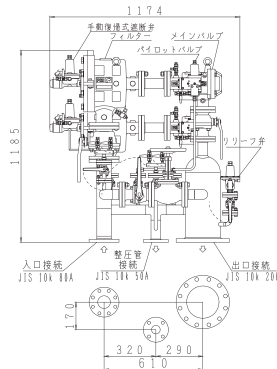
単位: m³/h (normal):比重 0.65

出口設定圧力(MPa)		0.06	0.10	0.15	0.18	0.20	
オフセッ	ト幅(MPa)	設定圧力±0.01					
入口圧力 (MPa)	0.30	2200		1700		1300	
	0.40	0.40 26		2200		2000	
	0.50	3000					
	0.70	5000					
	0.85	5900					
	0.95	6500					

ユニット寸法

PRAD-AB-V(縦型)





PRAD-AB-H(横型)

