

- 01 一般工業用
圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用
圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・
集合装置

04 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替
減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手
- 09 溶断器・
アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーリアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- L型継手・
エンドキャップ・
エンドナット
- 集合管
- T字管・U字管・L字管・
T字型逆止弁
- 高圧バルブV3-01-02-03
- 高圧バルブHMV-9-22
- 超高圧バルブHV-4-6-9
- ネックバルブ(真鍮)
- ネックバルブ(ステンレス)
- 取出口バルブ
- ヘッダー
- Air作動弁
AV-22-MAV-30
- Air作動弁AV-20
- 小型ストレーナST-MS
- 超高圧ストレーナ
HST-LST-1S-50
- ストレーナ
- 逆止弁HCV
- 小型高圧逆止弁CVR-CWV
- 超高圧逆止弁HCV-5-6
- 安全弁YSV・YSVN
- ガス加温器YK
- 配管用乾式安全器
- 逆火とめ太郎
- 水素用乾式安全器
- ハイ・セキュアHy-Secure
- 背圧弁BPR-6S-6SP
- 背圧弁HBPR-1S・
BPR-7S
- 警報ボックス
- 自動切替制御盤
- タッチパネル
- 自動切替制御盤

パーリアッセンブリー

〈用途〉 ガス容器(ボンベ)と設備を接続する機器。

〈特色〉 連結管に比べ、取付スペースが少なくすみます

容器バルブまでのディープパーリアが可能ですが (SPAN-2のみ)

容器側の袋ナットにネジレンナットを使用していますので、締め付け時の供回りがありません。

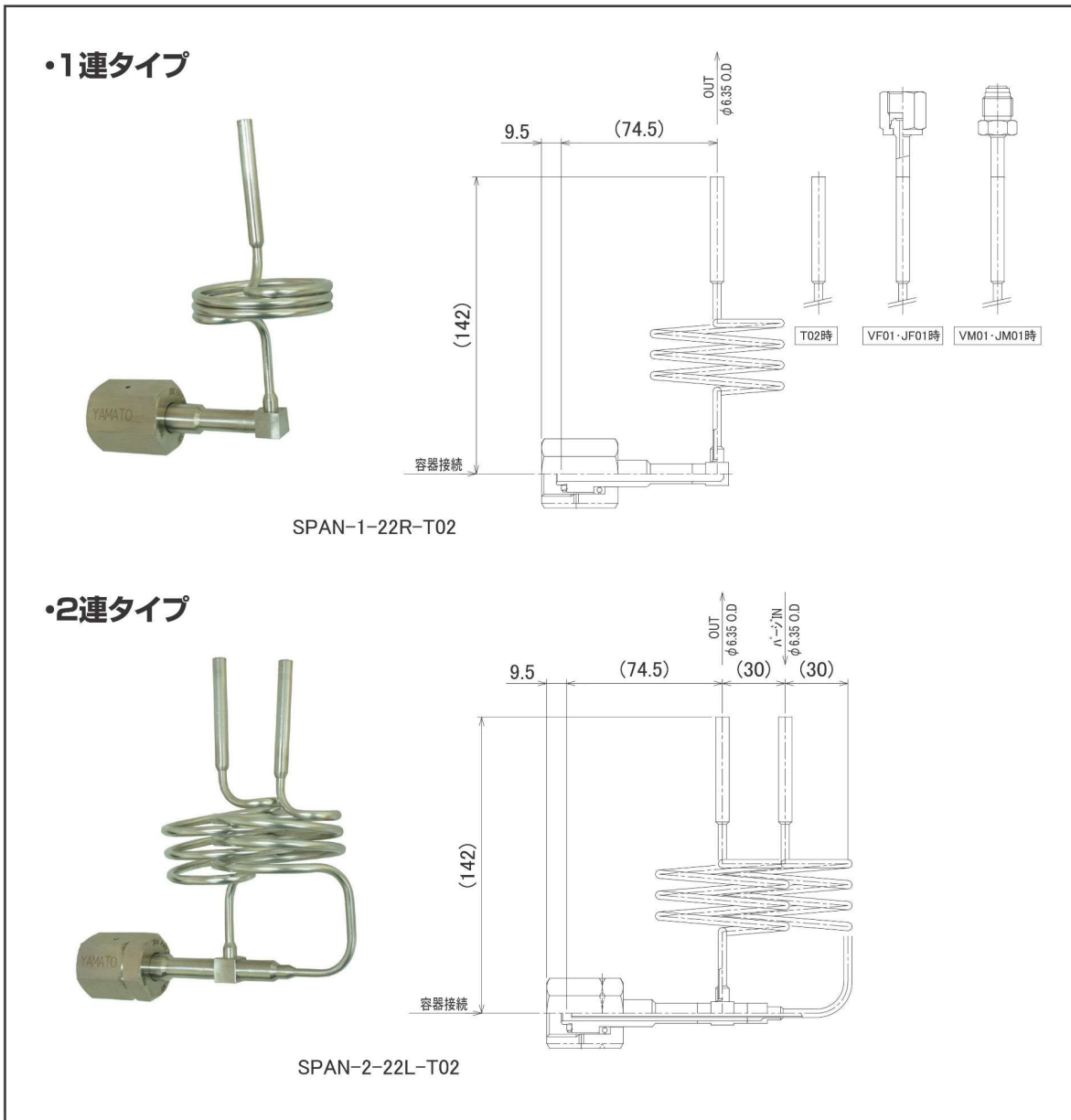
ナットの締付は、スバナ1本で取付できます。金属疲労が少ないので、長持ちします。

ネジ部のフッ素樹脂特殊コーティングにより、ネジの焼き付き・ガジリを防止します。

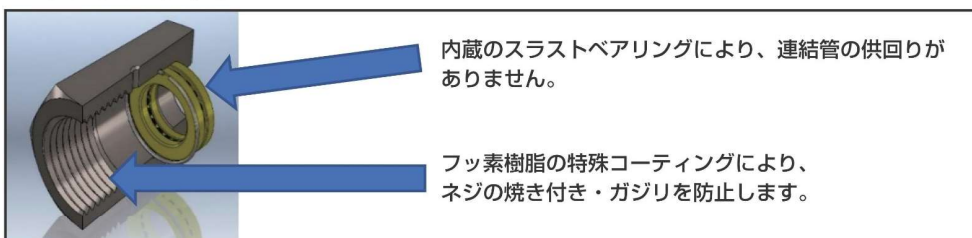
パッキンへの回転による、変形や破損もありません。

〈注意〉 NH₃・SO₂・H₂S・その他の腐食性ガスに使用する場合は、定期的に交換が必要です。

漏洩試験の際は、リークポートを使用してください。ベアリングの故障の原因になります。



● ネジレンナット



・カタログ中のVCRIは、米国Swagelok社製のVCR®ガスケット継手です。
UJRは、フジキン製のUJR®ガスケット継手です。
ネジレンは、三興工業製のシリンダー用ツイストフリーコネクターです。

● 発注型番構成 (下記以外の仕様はお問い合わせ下さい。)



記号	連数	記号	容器接続	記号	OUT・パーシIN形状
1	1連	22R	W22-14(右)袋ナット(P)	T02	φ6.35短管
2	2連	22L	W22-14(左)袋ナット(P)	VF01	1/4VCRメス ※3
		21L	W21-14(左)袋ナット(P)	JF01	1/4UJRメス ※3
		VM01	1/4VCRオス ※3		
		JM01	1/4UJRオス ※3		

● 仕様

型式	連数	容器接続	最高使用圧力 MPa	最高使用圧力 MPa	設計温度 ℃	巻数	材質	スパイラル チューブ
SPAN-1-22R-□	1	W22-14山(右)袋ナット(P)	20	21.6	-10~40	3	SUS316L	φ4×0.5t
SPAN-1-22L-□		W22-14山(左)袋ナット(P)						
SPAN-1-21L-□		W21-14山(左)袋ナット(P)						
SPAN-1-26R-□		W26-14山(右)袋ナット(P)	15	16.5				
SPAN-2-22R-□	2	W22-14山(右)袋ナット(P)	20	21.6				
SPAN-2-22L-□		W22-14山(左)袋ナット(P)						
SPAN-2-21L-□		W21-14山(左)袋ナット(P)						
SPAN-2-26R-□		W26-14山(右)袋ナット(P)	15	16.5				

標準納期：受注後1週間 (認定品は2週間,KHK受験品は4週間)

⚠ 注意

- ※1 容器接続形状の (P) はパッキン当りを表します。
- ※2 アンモニアの入口接続は右・左がございますので、ご確認ください。
- ※3 OUT・パーシIN形状が、1/4VCR (VF・VM) 及び1/4UJR (JF・JM) は毒性ガスの認定品はKHK受験品になります。

OP オプション

- ・ 出口接続φ6.35短管 (T02) は、毒性ガス認定品での製作可能です。
- ・ EP仕様での製作もできます。(納期都度回答)

その他装置 05

液化ガス蒸発器 06

自動切替
減圧弁・装置 07

高圧ガス用継手 08

溶断器・
アクセサリ 09

計器 10

参考資料・データ 11

連結管(銅管)
連結ホース
連結管(ステンレス管)
連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)

パーシアッセンブリー

銅連結管

(カードル用φ16・φ12)

ガス用

フレキシブルホース

L型継手・

エンドキャップ・

エンドナット

集合管

T字管・U字管・L字管・

T字管逆止弁

高圧バルブV3-01-02-03

高圧バルブHMV-9-22

超高圧バルブHV-4-6-9

ネックバルブ(真鍮)

ネックバルブ(ステンレス)

取出口バルブ

ヘッダー

Air作動弁

AV-22・MAV-30

Air作動弁AV-20

小型ストレーナST-MS

超高圧ストレーナ

HST-LST-1S-50

ストレーナ

逆止弁HCV

小型高圧逆止弁CVR-CWV

超高圧逆止弁HCV-5-6

安全弁YSV・YSVN

ガス加温器YK

配管用乾式安全器

逆火とめ太郎

水素用乾式安全器

ハイ・セキュアHy-Secure

背圧弁BPR-6S-6SP

背圧弁HBPR-1S・

BPR-7S

警報ボックス

自動切替制御盤

タッチパネル

自動切替制御盤