

- 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 自動切替
減圧弁・装置
- 04 液化ガス蒸発器
- 05 ガス供給ユニット・
集合装置

06 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

- 07 その他装置
- 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
316L-EPタイプ)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様
316L-EPタイプ)
- パージアッセンブリー
- 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
- 大口径高圧バルブV8-02S
- 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
- Air作動弁 MAV-30
- Air作動弁
- AV-20・LAV-04S
- Air作動弁 AV-30
- Air作動弁
- AV-20SNC-70-80SW
- 小型ストレーナST・MS
- インラインフィルタ
- ストレーナ
- 超高圧ストレーナ
- HST・LST-1S-50
- 逆止弁HCV
- 超高圧逆止弁
- HCV-5・6
- 小型高圧逆止弁
- CVR-15A・CVW-22P
- 低温用逆止弁
- HCV-LT
- 安全弁YSV
- 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-7
- 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

パージアッセンブリー

〈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てすみます。

2連タイプは容器バルブまでのディープパージが可能です。

SPANタイプは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。

ナットの締付はスパナ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。

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。

〈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。

・1連タイプ

SPAN-1-22R-T02

・2連タイプ

SPAN-2-22L-T02

● ネジレンナット

内蔵のスラストベアリングにより、連結管の供回りがありません。

フッ素樹脂の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。

・カタログ中のVCRは、米国Swagelok社製のVCR®ガスケット継手です。

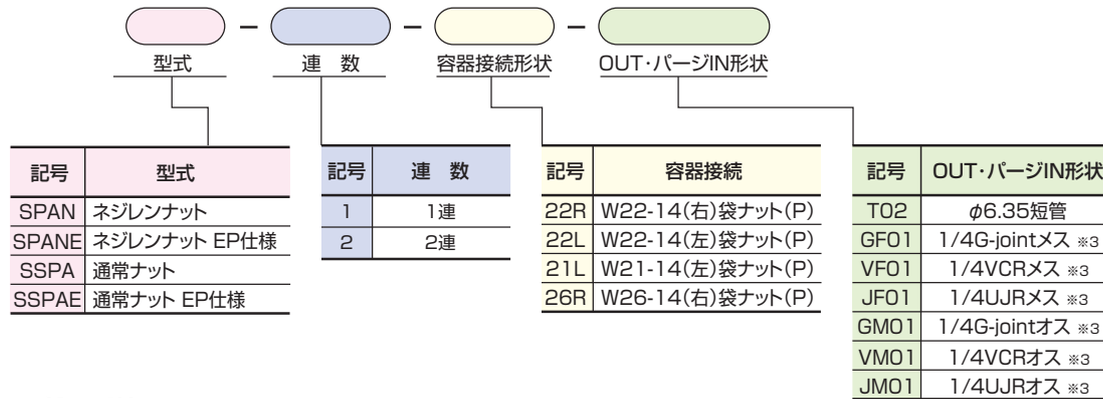
UJRは、フジキン製のUJR®ガスケット継手です。

ネジレンは、三興工業株式製のシリンダー用ツイストフリーコネクターです。

⚠ 注意

※すべてのガスに関して、UJR取合いの認定品及びKHK受験の連結管につきましては、製作できません。

● **発注型番構成** (下記以外の仕様はお問い合わせください。)



● **仕様**

ナット	グレード	型式	T02時質量 kg	連数	容器接続	最高使用圧力 MPa	設計温度 °C	巻数	材質	スパイラルチューブ
ネジレン	-	SPAN-1-22R-□	0.23	1	W22-14山(右)袋ナット(P)	20	-10~40	3	SUS316L BA	φ4 x 0.5 t
		SPAN-1-22L-□	0.23		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SPAN-1-21L-□	0.23		W21-14山(左)袋ナット(P)					
		SPAN-1-26R-□	0.29	2	W26-14山(右)袋ナット(P)	15				
		SPAN-2-22R-□	0.28		W22-14山(右)袋ナット(P)					
		SPAN-2-22L-□	0.28		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SPAN-2-21L-□	0.28		W21-14山(左)袋ナット(P)					
	SPAN-2-26R-□	0.34	W26-14山(右)袋ナット(P)	15						
	EP	SPAN-1-22R-□	0.23	1	W22-14山(右)袋ナット(P)	20				
		SPAN-1-22L-□	0.23		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SPAN-1-21L-□	0.23		W21-14山(左)袋ナット(P)					
		SPAN-1-26R-□	0.29	2	W26-14山(右)袋ナット(P)	15				
		SPAN-2-22R-□	0.28		W22-14山(右)袋ナット(P)					
		SPAN-2-22L-□	0.28		W22-14山(左)袋ナット(P)					
SPAN-2-21L-□		0.28	W21-14山(左)袋ナット(P)							
SPAN-2-26R-□	0.34	W26-14山(右)袋ナット(P)	15							
通常	-	SSPA-1-22R-□	0.32	1	W22-14山(右)袋ナット(P)	20				
		SSPA-1-22L-□	0.32		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SSPA-1-21L-□	0.32		W21-14山(左)袋ナット(P)					
		SSPA-1-26R-□	0.38	2	W26-14山(右)袋ナット(P)	15				
		SSPA-2-22R-□	0.37		W22-14山(右)袋ナット(P)					
		SSPA-2-22L-□	0.37		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SSPA-2-21L-□	0.37		W21-14山(左)袋ナット(P)					
	SSPA-2-26R-□	0.43	W26-14山(右)袋ナット(P)	15						
	EP	SSPAE-1-22R-□	0.32	1	W22-14山(右)袋ナット(P)	20				
		SSPAE-1-22L-□	0.32		W22-14山(左)袋ナット(P)					
		SSPAE-1-21L-□	0.32		W21-14山(左)袋ナット(P)					
		SSPAE-1-26R-□	0.38	2	W26-14山(右)袋ナット(P)	15				
		SSPAE-2-22R-□	0.37		W22-14山(右)袋ナット(P)					
		SSPAE-2-22L-□	0.37		W22-14山(左)袋ナット(P)					
SSPAE-2-21L-□		0.37	W21-14山(左)袋ナット(P)							
SSPAE-2-26R-□	0.43	W26-14山(右)袋ナット(P)	15							

⚠ **注意**

- ※1 容器接続形状の (P) はパッキン当りを表します。専用パッキンをご使用ください。
- ※2 アンモニアの入口接続は右・左がございませのでご確認ください。
- ※3 毒性ガスはOUT・パージIN形状仕様では認定品が製作できますが、それ以外の接続の場合KHK受験品となります。KHK受験品はネジレンタイプ及びOUT・パージIN形状が1/4UJR(JF・JM)では製作できません。

- 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 自動切替減圧弁・装置
- 04 液化ガス蒸発器
- 05 ガス供給ユニット・集合装置

06 **ガス供給ユニット・集合装置関連機器**

- 07 その他装置
- 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 316L-EPタイプ)
- 連結管(ステンレス管 ネジレンナット仕様)
- 連結管(ステンレス管 ネジレンナット仕様 316L-EPタイプ)
- 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字管逆止弁
- 高圧バルブ V3-01-02-03
- 大口径高圧バルブV8-02S
- 高圧バルブ H MV-9-22
- 超高压バルブ 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
- Air作動弁 MAV-30
- Air作動弁 AV-20・LAV-04S
- Air作動弁 AV-30
- Air作動弁 AV-20SNC-70-80SV
- 小型ストレーナST・MS
- インラインフィルタ
- ストレーナ
- 超高压ストレーナ HST-LST-1S-50
- 逆止弁HCV
- 超高压逆止弁 HCV-5-6
- 小型高压逆止弁 CVR-15A・CVW-22P
- 低圧用逆止弁 HCV-LT
- 安全弁YSV
- 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-7
- 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