

# 目的分類別機器選定表

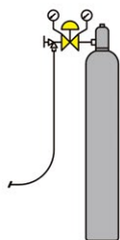
## ■ 溶断器・アクセサリ ▶ P.394~443



- 圧力調整器 ▶P.399~420
- 溶断器・加熱器 ▶P.421~428
- 乾式安全器 ▶P.429~431
- ガスホース ▶P.438
- カプラジョイント ▶P.435~436
- 小型混合器 ▶P.295~296
- 吸入バルブ・ニ又バルブ ▶P.439
- 容器アダプター ▶P.439
- 一本継手 ▶P.439
- 安全ホルダー・ケーブルジョイント ▶P.440
- 開閉ハンドル・保護面 ▶P.440

## 単 瓶 容 器

### ■ 一般工業用 ▶ P.28~133

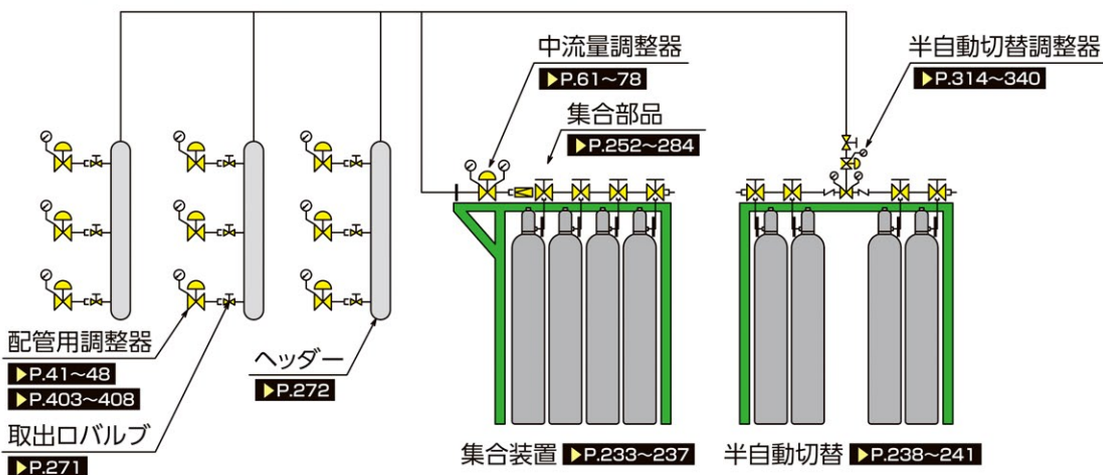


- 汎用小型調整器 ▶P.29~34
- 活魚用調整器 ▶P.35
- 汎用超小型調整器 ▶P.37~38
- 医療用調整器 ▶P.39~40
- ヒーター付調整器 ▶P.49~54
- ノーヒーター調整器 ▶P.55~60
- 高圧用調整器 ▶P.101~114
- 腐食性ガス用調整器 ▶P.121~128
- 流量計付調整器 ▶P.129~130

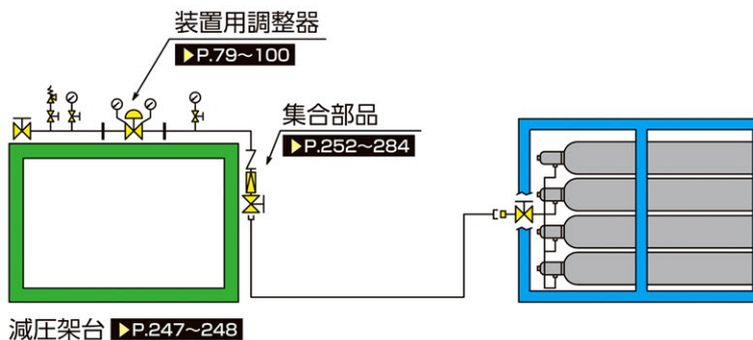
### ■ 分析用 ▶ P.134~229

- バランス式一段調整器 ▶P.147~160
- 小型一段式調整器 ▶P.161~164
- 二段式調整器 ▶P.179~188
- 腐食性ガス用調整器 ▶P.189~190
- 高純度ガス用調整器 ▶P.193~214
- 流量計付分析用調整器 ▶P.215~218
- パージシステム ▶P.223~224

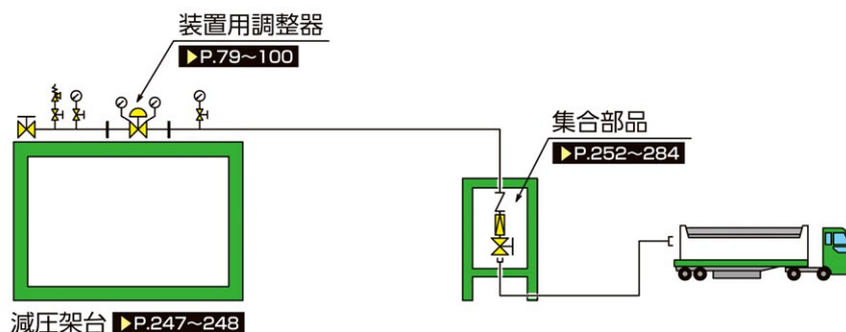
## 集 合 装 置



## カ ー ド ル 供 給



## ト レ ー ラ 供 給



# 目的分類別機器選定表

目的分類別機器選定表

総合案内

圧力調整器選定方法

流量曲線の見方

圧力変動曲線の見方

用途別圧力調整器選定表

ガス別圧力調整器選定表

