

ガスの供給(ボンベ)を2系列に分け、どちらか一方の系列よりガスを供給して行き、一方が空になると、他方の系列に自動的に切替わる装置です。

分析機用、一般高圧ガス用、高純度ガス用、腐食性ガス用や高圧用、大流量等、多種多様な機種を取り揃えております。

半自動切替セミア TN-50

▶P.317



TN-50S

届出不要セミア TFS-50

▶P.321



TFS-50S

一体型セミア TNO-50H

▶P.323



TNO-50HB

半自動切替ハイセミア SR-50TN

▶P.326



SR-50TNH

ヒーター付半自動切替セミア TN-50C

▶P.327



TN-50C

フィン付半自動切替セミア NHS-5

▶P.329



NHS-5

ステンレス製ヒーター付半自動切替セミア TN-25SC

▶P.330



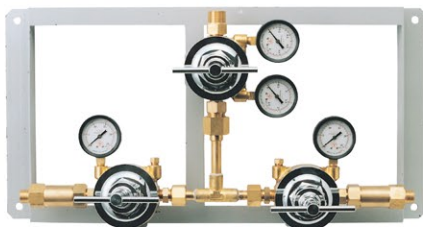
TN-25SC

半自動切替セミア TN-200 ▶P.331



TN-200S

半自動切替装置パネルタイプ・ボックスタイプ ▶P.333



YM-301パネルタイプ

機械式全自動切替弁シャトル3 ▶P.339



TN-660

LGC自動切替装置ガス圧力切替タイプ

オートチェンジャー ▶P.341



LGC自動切替装置重量切替タイプ

ロボガード ▶P.347



半自動切替セミアとは	P.315
半自動切替セミアガス別選定表	P.316
半自動切替セミアTN-50	P.317
届出不要セミアTFS-50	P.321
一体型セミアTNO-50H	P.323
半自動切替セミアTN-50	
腐食性ガス用・アセチレン用・プロパン用	P.325
ハイセミアSR-50TN	P.326
ヒーター付セミアTN-50C・50HC	P.327
フィン付セミアNHS-5	P.329
SUSヒーター付セミアTN-25SC	P.330
セミアTN-200	P.331
半自動切替装置パネルタイプ	P.333
半自動切替セミアの作動原理	P.337
セミアトラブルシューティング	P.338
機械式全自動切替弁シャトル3 TN-660	P.339
LGC自動切替装置オートチェンジャー	P.341
LGC重量自動切替装置ロボガード	P.347