

高圧ガス容器用自動弁



**水素ガスでも
安心してご使用いただけます**
公益財団法人水素エネルギー製品
研究試験センター (HyTReC) 様
にて水素ガスで評価試験済です

複数台の 同時作動が可能です

1系統のパイロットガスで複数台が
同時に作動するので、開閉作業の
時間短縮ができます。

手動で開閉が可能です

パイロットガスが供給できない時も、
手動で開閉が可能なので安心です。

弁の開閉が見えます

開弁するとインジケータラインが見
えるので、弁の開閉が簡単にわかり
ます。

閉弁時



開弁時



**インジケータ
ライン**
閉弁時は見えない
ラインが開弁時に
見えます。

高圧ガス保安法 容器保安規則に対応※

使用流体	水素ガス
設計圧力	50MPa
パイロット圧力	0.85 ~ 0.9MPa
CV値	0.25

※一般高圧ガス保安規則対応の自動弁も製作可能です。

注) 記載事項は予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。



エスアールエンジニアリング株式会社

URL <https://www.sr-engineering.co.jp>

E-mail srke@sr-engineering.co.jp

本社 〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目2番17号
東日本営業所 〒183-0016 東京都府中市八幡町2-21-12 三新ビル2F
中日本営業所 〒471-0077 愛知県豊田市竹生町4丁目45番地

TEL.(078) 306-2112 FAX.(078) 306-2116
TEL.(042) 369-6401 FAX.(042) 369-6404
TEL.(0565) 32-3081 FAX.(0565) 32-3083

上海艾斯樂自動化技術有限公司
上海浦东张江高科技园区东区仁庆路233号 201201
tel +86 21 58976200 fax +86 21 58975299