

エア得くん

保守用車エア配管を利用したエア工具ツール



保守用車エア配管(動力車の元溜め安全弁配管)を利用したエア工具ツール

簡単な工事で保守用車両のエア配管を工具の動力源として扱えるようになります。エアーの取り出し口は基本的に動力車の元溜めタンクと安全弁の中間に設置。保守用車自体のブレーキ配管に影響なく使用する事が可能です。

基本工事料金: 90,000円(税抜き) ※交通費は別途御見積となります。

エアリール 20m



26,000円(税抜き)

エアガン

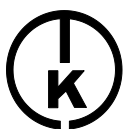


6,600円(税抜き)

その他、アイデア次第で多様な作業が可能となります。

※本システムはブレーキ配管システムには影響ありませんが、走行中のご使用は危険が伴いますのでお止め下さい。

※性能向上、作業性を良くするため、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので予めご了承ください



鉄友工業株式会社 www.tetsuyu.co.jp

■東京 ■新潟 ■高崎

- 本社 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8 シモジンパークビル・アネックス 3F
TEL 03-3833-1671 FAX 03-3835-2425 JR: 054-3431 / 054-3121
- 新潟支社 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1-5・4F TEL 025-241-3465 FAX 025-241-3466 JR: 041-3258
- 高崎工場 〒370-0046 高崎市江木町 1431 TEL 027-323-7118 FAX 027-323-7116 JR: 043-2588



登録: 本社・高崎工場
鉄道保線機械器具の設計・製造・販売・保守・改造
鉄道保安用品及び
鉄道測定器具の販売
鉄道保守用車両の
製造委託・販売・保守