

溶断・溶接用カシメホースを手軽に施工可能

Osty II MH6-10



Osty II MH6-10

付属品

- カシメキャップ
 適用カシメ位置2番用×10個
 適用カシメ位置4番用×10個
 適用カシメ位置5番用×10個

※1番用、3番用のキャップは別途お求めください。

対応ホースサイズ

適用カシメ位置	チップ No.	対応ホース外径	ホース内径(呼称)	対応ホース口(参考)
1	1*	11.0	6.0	サンアークスーパードライチューブ用ホース口
2	2-3	11.7	5.0(5)	内径Ø5ホース用ホース口、Nコック(細径) P2HS、P3HS、S2HS、S3HS
3	3-4	12.5~13.0	6.3(6)	V-F22AR用ホース口、AU-888用ホース口
4	4-5	14.5~15.0	8.0(8)	JIS2号ホース口、Nコック P2H、S2H
5	5-6	16.0~16.5	9.5(9)	JIS3号ホース口、Nコック P3H、S3H

※ オプション(別売)

- ・ホース内径は使用するホースの肉厚により変わりますので参考値となります
- ・カシメキャップ、ホース口、袋ナットは弊社販売品を必ずご使用ください。他社製品では寸法が異なり、適切に施工できない場合がございます
- ・溶断・溶接用ゴムホースも日酸TANAKAで取り扱い可能です。是非ともお問い合わせください

特長

- 1MPa未満でご使用の溶断・溶接用ゴムホースをかしめることが可能です。
- カシメ加工を行うことで、安全な作業環境が実現できます。
- カシメ器本体は堅牢な作りで、高い耐久性を実現。
- カシメキャップが同梱されており、すぐにご使用可能です。
(適用カシメ位置2番用、4番用、5番用 各10セット。)



ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



ガス切断器・溶接器・加熱器に着実に点火可能

火口ライター NL-101



NL-101



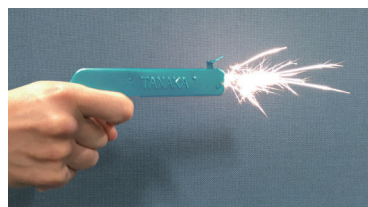
交換用火口石 (別売)

火口石交換方法



特長

- 火打ギヤを改良し、火花の拡散を良くしました。溶断作業でのスムーズな点火が可能です。



点火イメージ

- 火口石ホルダーとレバーの改良により、火口石の交換が容易に行なえます。
- 火口石は装着した状態で梱包。開封してすぐにお使い頂けます。

【火口ライターで使用上の注意】

- ・酸素や可燃性ガスが周囲に充満した環境では絶対に使用しないでください。火災や爆発の危険性があります。
- ・火口石を口の中に絶対に入れないでください。誤飲や窒息の危険があります。
- ・破損、変形が確認された際は直ちに使用を中止し、絶対に使用しないでください。思わぬ事故を起こす危険があります。

ガス切断・ガス溶接作業に特化した革手袋

田中式溶断用革手袋 FN-1107



特長

- 切断・溶接吹管取扱い作業時に、バルブを操作する親指・人差し指部分に当て革をすることで耐久性を向上しております。
- 縫合糸は「難燃性」の繊維糸を採用し、不意の糸への切断炎の着火を防ぎます。
- 革素材には革手袋に最適な厚みがあり耐久性、耐熱性に優れた「牛床革」を採用しております。

【革手袋で使用上の注意】

- ・体質によってはかゆみ、かぶれ、発疹等を起こすことがあります。異常を感じたら、ご使用をおやめ下さい。
- ・手袋の染色部分は、色が手に付いたり、他の品物に転写する場合がありますのでご注意ください。(特に雨、汗、油、水等)
- ・人体に有害な品物(薬品、溶剤、油類等)の取り扱いにはご使用しないで下さい。
- ・80℃以上の品物には直接触れないで下さい。
- ・火に近づけると手袋の収縮やヤケドをする危険があるのでご注意ください。
- ・溶接の火花・溶断の火炎には充分ご注意ください。
- ・液体酸素等の着火性のあるガスの作業後は、切断作業には使用しないで下さい。
- ・鋭利な物に直接触れると、手を傷つける危険があるのでご注意ください。
- ・回転機能を伴う機械では手の挟み込みの危険があるのでご注意ください。
- ・電気に対して絶縁性はありませんのでご注意ください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



日酸TANAKA株式会社

<http://nissantanaka.com>

制御機器事業部 営業部