

大肯式 防食用コア挿入機 共通密着コア 取扱説明書

このたびは“**防食用コア挿入機**”をお買い上げ頂き誠に有難うございます。
ご使用に先立ち、必ずこの**取扱説明書**を最後までよくお読みいただき、本機の性能を十分ご理解の上、適切な取り扱いと保守をもって、末永く安全に能率よくお使いくださいますようお願い申し上げます。
なお、この取扱説明書は**お手元に大切に保管してください**。

安全に関する表示について

この取扱説明書では、この製品を安全にご使用いただき、ご使用になる方やほかの人々への危害と財産への損害を防ぐために、次のような表示をしています。
内容をよく理解した上で取扱説明書の本文をよく読み、正しくご使用下さい。



警告

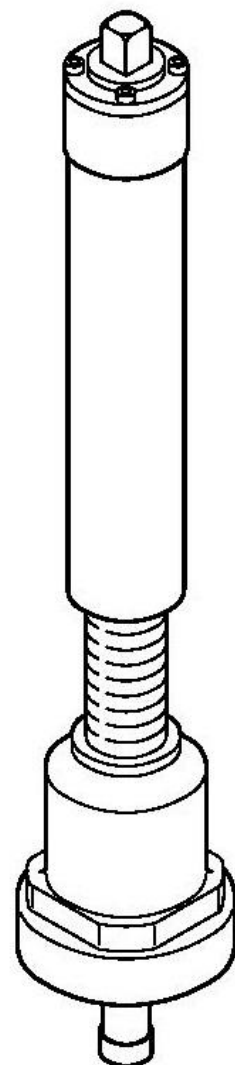
取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示しています。



注意

取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険および物的損害の発生が想定されることを示しています。

なお、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

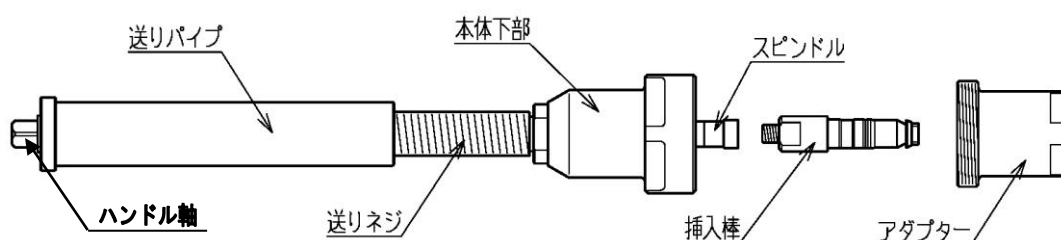


安全上のご注意

⚠警告

- ご使用前に必ず各部の点検を行なってください。
- 足場をしっかりと確保して作業してください。
無理な体勢や不安定な場所での作業は事故の原因となります。
- 各部の取付け・締付けは確実に行ってください。
事故やけがの原因となります。
- 作業中本機に異常を感じた時は、直ちに使用を中止し、販売店または弊社営業所へ点検・修理をご依頼ください。
無理な使用はけがや事故の原因となります。
- 使用後は十分なメンテナンスを行い、正しく保管してください。
故障や事故の原因となります。
- 本機を修理する場合は、必ず販売店または弊社営業所へご依頼ください。
故障や事故の原因となります。
- アダプター・挿入棒は、必ず弊社のものをお使いください。
故障や事故の原因となります。
- 工具・補助部品等は必ず付属品又は弊社推奨品をお使いください。
故障や事故の原因となります。
- 本機を分解したり改造することは絶対におやめください。
故障や事故の原因となります。

各部の名称



はじめに

この取扱説明書では各社のコアに共通する作業手順だけを説明いたします。
各社コアに固有の作業手順は分水栓メーカーの説明書をご覧ください。
なおここで説明する共通密着コアとは下記分水栓メーカーのものです。

前澤給装工業(株)
(株)日邦バルブ
(株)タブチ
(株)キッツ

使用方法

始業点検

○本体・アダプターのパッキンにヘタリ・傷・割れ等の無いことを確認してください。

⚠警告

パッキンが破損したまま使用しますと接合部分より水が出たり、ひっかかりコアが挿入できないことがあります。

○送りパイプが軽く回ること、スピンドルが空回りしないことを確認して下さい。

⚠注意

異常が認められた場合は直ちに使用を中止し、販売店または弊社営業所へ点検・修理をご依頼ください。

アダプターの取付け

サドル分水栓にアダプターを取り付けます。

25・・・密着型アダプター25

50・・・密着型アダプター50TKG

モーターレンチで確実に締め付けてください。



挿入棒の取付け

スピンドル先端に挿入棒を取付けます。

25・・・都型共通挿入棒25又は共通挿入棒25

50・・・都型共通挿入棒50

スパナ・レンチを用い確実に締め付けてください。



⚠警告

挿入棒の取付けは確実にこなしてください。
作業中に外れるとバルブが閉まらなくなります。

⚠注意

スピンドル側はオプションの片口スパナ等（お手持ちのスパナやモンキーレンチ）を必ずスピンドルジョイント平面にかけてください。

⚠注意

パイプレンチをスピンドルにかけないでください。シール部品の破損や故障の原因となります。

コアの取付け

分水栓メーカーの説明書をご覧ください。

スピンドルの引き上げ

送りハンドルを反時計方向に回してスピンドルをいっ
いに止まるまで引き上げます。



ば

本体の取付け

アダプターにゴミ等がないことを確認しコア挿入機を分水栓にねじ込み取り付けます。

⚠ 警告

本体の取付けは確実にこなしてください。
作業中に外れたりぐらついたりして事故やけがの原因となります。

⚠ 注意

本体の取付けは必ず付属のモーターレンチを下部平面にかけて行ってください。ネジ部にパイプレンチ等をかけないでください。故障の原因となります。



コアの挿入

分水栓メーカーの説明書をご覧ください。

引き上げ・終了

送りパイプを反時計方向に一杯まで回し、完全に引き上げます。
サドル分水栓の弁を閉じ、挿入機・アダプターを外します。

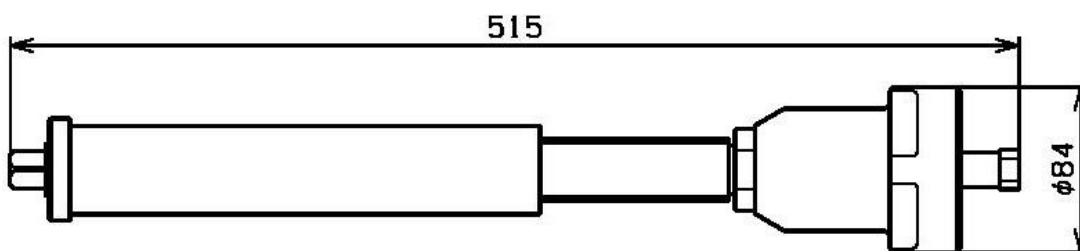
お手入れと保管

使用後は本体からアダプター・挿入棒を取り外してください。
本体やアダプター等に付いた泥・砂・切粉・水気等をきれいに取り除いてください。
特に本体の送りネジや各接合ネジ部は念入りにおこなってください。
市販の機械用オイル等を塗布していただきますとより効果的です。
本体や各部品を収納箱に収め乾燥した場所に保管してください。

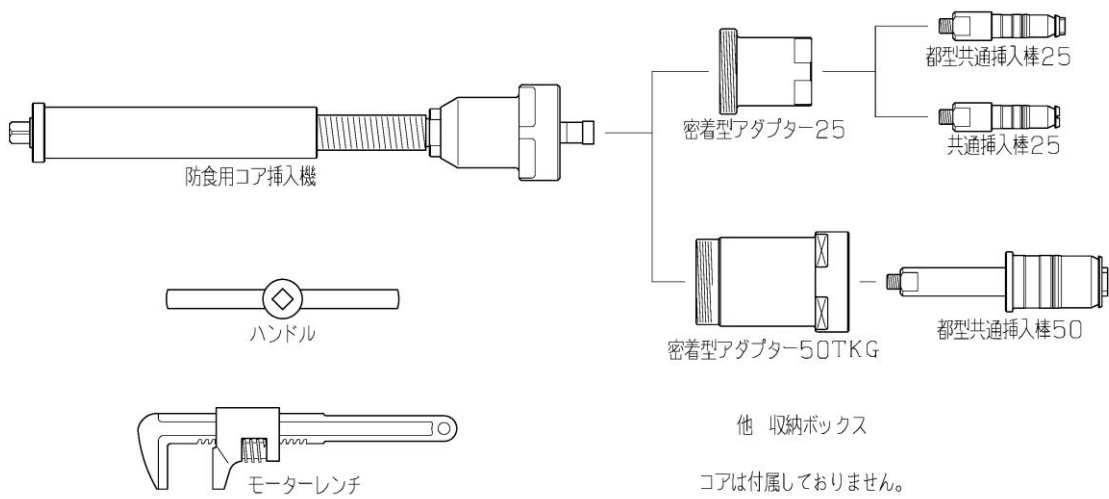
定期点検

各シール部品等のご使用にならなくても劣化してしまいます。
いつも安全に能率よくご使用いただくために、年一回の定期点検をおすすめします。

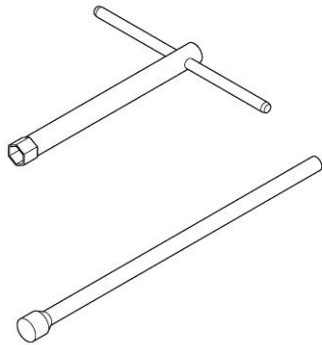
外形寸法



システム組合せ図



オプション工具



○ボックススパナ
サドル分水栓ボルトナットの締め付け用。

○マグネットバー
空管穿孔後の切粉除去に。

Memo

オオ サキ セイ ミツ

大肯精密株式会社
www.osaki-precision.co.jp

本社・工場	〒146-0081	東京都大田区仲池上2-19-6	Tel.03-3755-3311 (代)	Fax.03-3755-1918
関東営業所	〒146-0081	東京都大田区仲池上2-19-6	Tel.03-3755-3313 (代)	Fax.03-3755-1918
東北営業所	〒980-0011	宮城県仙台市青葉区上杉1丁目7-30 エグゼクティブ上杉309号室	Tel.022-217-2360 (代)	Fax.022-217-2370
東海営業所	〒456-0004	愛知県名古屋市熱田区桜田町13-2 AiRA-2A	Tel.052-884-2350 (代)	Fax.052-884-2351
関西営業所	〒650-0025	兵庫県神戸市中央区相生町4-2-28 神戸駅前千代田ビル8F	Tel.078-361-3331 (代)	Fax.078-361-3533
九州営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東1-13-9 博多駅東113ビル5F	Tel.092-292-4607 (代)	Fax.092-292-4608

