

納入までの流れ



※設置工事が必要な場合は別途ご相談ください。

設置、使用上の注意点

1. 本製品は化学物質に対する応急処置のための装置です、目的以外には使用しないでください。
2. 急な冷水を浴びると心臓麻痺等の恐れがあるのでご注意ください。
3. 洗眼器で目を洗浄する場合、少なくとも15分以上流水洗浄を行ってください。洗浄後直ちに医療機関で受診してください。
4. 設置後に通水テストを適宜行ってください。(米国ANSI規格では週に1度通水テストを行うと定めています)。
5. ボールバルブのナットに緩みがないか適宜に確認してください。緩みがある場合、増し締めを行ってください。

E シャワーⅢ(緊急用シャワーブース)の固定方法について

M12X70のSUS製オールアンカー(標準付属品)4本にて地面(強固な場所)に固定してください。
その他の固定方法はお問い合わせください。

E シャワーⅢ(緊急用シャワーブース)の流量について

緊急用シャワーヘッドは75.7L/min、洗眼器は1.5L/min流せる仕様になっています。実際の流量は、お客様のユーティリティ設備の給水圧力及び流量によって変わります。(緊急用シャワーヘッドは80L/min以下での使用を推奨します。)

E シャワーⅢ(緊急用シャワーブース)の水温について

本製品には温度調整機構はありません。水温に関しては、お客様のユーティリティ設備にて、ご対応をお願いします。
(適切な温度管理がされていないと火傷の恐れがあるのでご注意ください。)

■
本カタログで紹介しております「E シャワーⅢ」はステンレス仕様にした
3代目緊急用シャワーブースです。

※製品仕様及び数値は品質改善のため、予告なく変更することがあります。

営業所一覧

■本社(総務部) 〒108-0075 東京都港区港南2-16-3 品川グランドセントラルタワー24F
TEL.03-6433-3281 FAX.03-6433-3282

■関東営業所(関東事業所内)
〒341-0005 埼玉県三郷市彦川戸1-298-3
TEL.048-949-2800 FAX.048-949-7177

■京浜営業所
〒210-0832 川崎市川崎区池上新町2-4-20
TEL.044-276-1222 FAX.044-276-1352

■相模原営業所
〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵3-2-1
TEL.042-753-7021 FAX.042-753-7237

■富士営業所(富士事業所内)
〒416-0946 静岡県富士市五貫島352-1
TEL.0545-63-1234 FAX.0545-63-5394

■静岡西営業所
〒421-0303 静岡県榛原郡吉田町片岡23-1
TEL.0548-32-5588 FAX.0548-32-6706

■名古屋事業所(流体事業部)
〒453-0052 名古屋市中村区森末町3-96
TEL.052-433-5061 FAX.052-433-5062

■大阪営業所
〒578-0956 大阪府東大阪市横枕西11-17
TEL.072-943-2130 FAX.072-943-2131

■福山営業所
〒721-0926 広島県福山市大門町4-14-17
TEL.084-941-1365 FAX.084-943-2427

■熊本営業所(熊本交通運輸(株) 益城物流センター内)
〒861-2233 熊本県上益城郡益城町惣領1861-3
TEL.096-289-5822 FAX.096-289-5823

 **蒲田工業株式会社**
www.kamata.co.jp

ホームページはこちら ▶



お問い合わせはこちら(全国対応)

 **0120-106-706**
※携帯電話からもご利用になれます。

「万が一」の有害物事故に備える

緊急用シャワーブース

E シャワーⅢ



ステンレス
仕様

短納期

- 排水配管埋設工事は不要
- ANSI規格に準じる大流量

100th
ANNIVERSARY

おかげさまで100周年

 **蒲田工業株式会社**

緊急用シャワーブース E シャワー III

緊急用シャワーブースは有機溶剤など人体に有害な化学物質を
万が一浴びてしまった際に応急措置として

いち早くその場で洗い流す装置です。

通常時には必要がないものですが、

いざ事故があった際に被害を最小限にとどめることができます。

※本製品にて流水を十分に浴びた後は、医療機関等で必ず適切な処置を受けてください。

使用方法

薬剤を浴びてしまったら…

- ①すぐシャワーブースに入ります
- ②バルブ引き棒を下に引きます
(扉を閉めると、周囲に水が飛び散りません)
- ③シャワーヘッドから水が出ます
- ④バルブ引き棒を上押し戻すと
水が止まります

緊急用シャワーブースは法令、制度および
指針により設置が求められる装置です。

※代表的な関連法令、指針、認定：

化学物質排出把握管理促進法(化管法)SDS制度(旧
MSDS制度)、労働安全衛生法(特定化学物質予防規則
(特化則)、石棉障害予防規則、リスクアセスメント実施
記義務、労働安全衛生マネジメントシステム(OSHMS))

下記のような物質を使用している場合、緊急用シャワーブースの
設置が検討する必要があります。

トルエンなど石油系科学

ダイオキシン

ヒドラジン等

鉛、水銀等、金属化合物

第1種指定化学物質 515物質 / 第2種指定化学物質 134物質

主な納入工程

- ①エッチング、レジスト除去工程
- ②容器加圧滅菌工程
- ③酸洗工程
- ④有機溶剤使用工程
- ⑤混合工程
- ⑥充填工程

主な納入企業

- ①電機メーカー
- ②化学メーカー
- ③航空機メーカー
- ④電子部品メーカー
- ⑤自動車メーカー
- ⑥製鉄メーカー
- ⑦飲料・食品メーカー
- ⑧商社



シャワー配管

注文する際に、給水の方向を
「左・右・後」から自由選べる。



シャワーヘッド

材質:SUS304



バルブ開閉引き棒

材質:SUS304(樹脂製取手)

オールステンレス製パネル

- ①材質:SUS304
- ②丈夫で錆びにくい。清掃しやすい。
- ③見栄え良く、設置環境の美観性向上に貢献する。

折戸

- ①緊急着脱機構・
チャイルドロック機構付き。
- ②閉めると密閉性が高く
水漏れしにくい。
- ③半透明のため、使用者の
存在が外から確認できる。

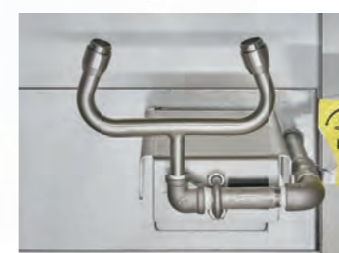


洗眼器用ボールバルブ

- ①材質:SUS304
(SCS13A)
- ②プッシュプレート付き

洗眼器

材質:SUS304



※洗眼器なしタイプもあります。

グレーチング

- ①材質:SUS304
- ②寸法:W850×D850×H25mm(2分割)
- ③板厚:1.5mm



背面について

洗眼器用配管、グローブバルブ

- ①材質:SUS304(SCS13A)
- ②寸法:Rc1/2B(15A)

排水口

- ①材質:SUS304
- ②寸法:R2B(50A)

ドレン槽

- ①材質:SUS304
- ②注文する際に、排水口の方向を
「左・右・後」から自由選べる。

※重量:約200kg
※本体サイズ:W880×D880×H2,230mm



