



SPECIAL ORDER

ステンレス別注品カタログ

現場の“困った”を形にするステンレス別注品



**SEMICONDUCTOR
FACTORY**
半導体工場



FOOD FACTORY
食品工場



LABORATORY
研究室



**PHARMACEUTICAL
FACTORY**
医薬品工場

するステンレス別注。



シューズロッカー



P.23

カート・ワゴン



P.27

台車



P.33

保管庫



P.37



確かな品質を担保する
国内生産へのこだわり



ご依頼から納品までの流れ

Step 01



お打ち合わせ

お客様のご要望・お困りごとを
ヒアリングさせていただきます。
ヒアリング内容をもとに、
設置スペースやニーズに最適な
仕様を選定していきます。

スペースは
どれくらい？
サイズ

3段？
4段？
段数

安全性は？
耐震性



使用場所の環境は？
設置スペースは？
どんな使い方？

**まずは
教えてください**



Step 02



ご提案

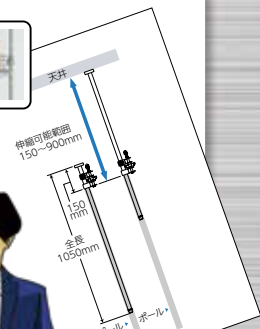
(お見積り・図面のご提出)

耐震対策に使える
落下防止パーツも
ご用意しています



それなら安心ね

ご提案したお見積り・図面は
ご意見や変更のご要望がございましたら、
ご納得いただけるまで修正いたします。



Step 03



受注～納品

決定した仕様に基づいたご注文書を
いただいた後、製造を開始いたします。
※最短納期につきましては、ご注文後に改め
てご連絡いたしますので、ご希望の納品日
がございましたらお知らせください。



オーダーに関する
お問い合わせは ▶



ステンレステーブル

作業台の改善で、粉だまりと姿勢の悩みを解決！



某製薬工場・秤量室にて

ご相談内容



秤量室で粉体原料を計量すると、既製の作業台だと角や脚まわりに粉が溜まりやすく…清掃にすごく時間がかかるんです。掃除しても、どうしても角に粉が残るんですよね。監査前なんかは特にピリピリしてしまって。



粉が溜まりやすい場所、写真で見せてもらえますか？ その部分を“粉がたまりにくい形状”に変更できますよ。



あと、作業台の高さが合わないのも困っていて。低い人は腕が上がってしまうし、高い人は腰が痛い。標準の高さだと、どうしても全員にフィットしなくて。



その点も大丈夫です。高さは現場に合わせて設計できますし、複数の作業者が使うなら微調整できる仕様にもできます。清掃性と作業性のどちらも改善できるテーブルをご提案しますね。

ご提案内容



- ①
天板四隅をR加工、継ぎ目を最小化。



- ②
背面にバックガード（高さ30mm）を追加し粉の落下を防止



- ③
天板の表面仕上げを#400バフ研磨加工することで、粉の残留を低減。



- ④
脚まわりは床から150mm クリアランス。水平桟なしで清掃しやすく、作業高は既製品より+60mm（アジャスターで微調整可）

ご相談ポイント



“粉が溜まる場所の写真”と
ご希望のサイズ・高さがあれば…

**図面なしでもスムーズに
仕様決定できます。**

導入効果

- 清掃時間が約**30%** 短縮
- 粉溜まりの指摘が**ゼロ**に
- 作業者の**負担軽減**で工程の標準化が進行

ステンレスタンク



現場の課題から生まれた「使いやすいタンク設計」

食品工場・調合ラインにて

ご相談内容



調合用の小型タンクなのですが、容量150Lだと仕込み量に対してギリギリで…。排出口も低くて、ホース接続のたびにこぼれて床掃除が増えてしまうんです。



容量は上限量に合わせて調整できますよ。設置スペースも一緒に確認しましょう。



スペースが四角く区切られていて、丸タンクだとデッドスペースが出るんですね。



なるほど。枠に合わせた“角あり形状”なら、容量も確保できて動線も崩しません。角は残しつつ、洗浄しやすいように改善できますよ。



それなら助かります。あと、バルブが低くて毎回こぼれるのも気になっていて…。



排出口を少し上げて、サニタリー継手で扱いやすい仕様に変更しましょう。

ご提案内容



①

タンク形状：角ありの箱型形状を採用



②

内面仕上げ：#400 相当のバフ研磨仕上げで付着を抑制



③

容量：既製150L → 185Lに最適化（実仕込み量に合わせ設計）



④

排出口：サニタリー継手+バルブ位置を200mm上方へ変更 → ホース接続・排出が安定

角あり／角なしの最適解は…

設置条件と内容物の性状で決まります。

- 設置スペース形状（枠・区画）
- 仕込み量レンジ
- 中身の粘度／付着性／温度
- 排出方法（ホース径・接続規格）

導入効果

- 仕込み量に余裕ができ、作業の“ヒヤリハット”を解消
- 排出時のこぼれが減り、床清掃の手間が**約半分**
- 鏡面仕上げで付着が減り、洗浄確認がスムーズに
- 工程が安定し、歩留まり改善につながった

ご相談ポイント



ステンレスロッカー

異物対策と収納力を両立するロッカー改善



半導体工場・更衣室にて

ご相談内容



クリーンルーム入口の更衣エリアですが、スチールロッカーは帯電やサビによる異物が心配で、薬品清掃での劣化も気になっています。



ステンレスなら耐久性に優れ、薬品にも強いので安心です。奥行き不足で保護具が収まりきらず、動線が滞る点もありましたね。



ウェアと小物を入れるとパンパンで、扉が閉まらないこともあります。



では、奥行きや棚の構成を現場に合わせて調整しましょう。クリーン環境と収納量に合う別注ロッカーをご提案します。

ご提案内容



① 材質：
SUS304ステンレス製
耐久性・帯電・耐食性に優れている



② 表面仕上げ：
清掃性を考慮したヘアライン
研磨仕上げ



③ 外寸：
標準より奥行き+80mm



④ 内部：
左室：可動棚4枚/右室：ハンガーパイプ

⑤ 取っ手：
扉：通路幅を考慮した観音扉

ご相談ポイント



設置寸法と収納物リスト(保護具の種類・サイズ)があれば...

**図面なしでレイアウト提案
まで可能です。**

導入効果

- 帯電・異物の懸念が低減し監査リスクを抑制
- 収納不足解消で更衣の滞留が減り動線がスムーズに
- 清掃負荷と維持管理コストを低減

ステンレスシューズロッカー

ゾーニングと乾燥性を両立するシューズロッカー



食品工場・ゾーニングにて

ご相談内容



食品工場の上履きから長靴への履き替えエリアですが、既存のシューズロッカーは、みんなが空いているスペースに入れ、人が多い時には入りきらない場合もあって…。ルールだけでは、徹底できなくて…。



左右分割や奥行き差をつけて、各個人が効率よく収納できる、別注ロッカーをご提案します。



上履きと下履きが混ざりやすく、見た目でもわかるようにしたいです。各従業員の衛生管理への意識も高めてもらいたくて…。



ステンレス製のシューズロッカーなら、アルコール洗浄ができ、ホコリや菌などを作業場に持ち込むことがなく、衛生管理も容易になります。また、水や薬品にも強く、サビにくいのが特長です。

ご提案内容

- ① 1人2足運用を前提に段数／棚ピッチを再設計
- ② 外履き側／工場靴側を左右分割＋色帯プレート表示
- ③ 棚奥行きを側ごとに変え、混在しにくい物理設計
- ④ #400仕上げで清掃性を重視

導入効果

- ゾーニング違反が減り、各個人の整理整頓が容易に
- 菌やゴミを作業場に持ち込まず、衛生管理が簡単に
- ステンレス素材で、清掃も簡単に。衛生意識も向上

ご相談ポイント



運用人数、靴の持ち数、洗浄方法、ゾーニング境界と通路寸法が分かれば…

現場に合った最適な仕様をスムーズにご提案します。

製造工程を支えるエレクトー



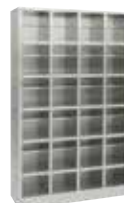
半導体・食品・製薬・研究施設では、清潔性と作業効率の向上が重要です。当社はサビや水に強いステンレス設備を、現場の悩みを丁寧にヒアリングした上でカスタム提案します。最適な製品づくりを通じて、働きやすい環境づくりに貢献します。



半導体工場



ロッカー
P.19



シューズロッカー
P.23



パンチングテーブル
P.13



ベンチ
P.20



防振カート
P.30



キャビネット
P.38

のステンレス製品の数々



食品工場



タンク
P.36



二層シンク
P.16



一斗缶保管庫
P.38



ステンレステーブル
P.13



製薬・研究



一層シンク
P.16



ステンレス実験テーブル
P.14



薬品保管庫
P.39



CUSTOM

01

「現場にぴったり」を一緒に作るステンレステーブル

ステンレステーブル

STAINLESS TABLE



オーダーに関する
お問い合わせは

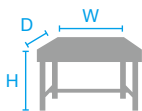


使用環境(薬品・水・粉体・静電気・落下防止)に合わせた最適な仕上げや、パンチング加工の目的(防塵・通気)など、さまざまな要素を考慮しながらステンレステーブルの仕様を一緒に検討します。オーダー仕様にすることで、作業効率の向上はもちろん、現場で働く方の負担軽減にもつながります。



別注のポイント!

1 サイズ変更



2 仕上げ変更



3 付属追加



4 補強枠/耐荷重



5 収納



6 移動



2

ほこりが溜まりにくい 角R加工

天板側面のR加工を施し、扱いやすさと安全性に配慮した設計



2

作業環境に合わせた表面仕上げに

ステンレステーブル作業台下部に取り付ければ収納スペースができる



ヘアライン(標準)



#400バフ研磨



No.4バフ研磨



パンチング

1

既成品より高さ調節 をフレキシブルに したアジャスター



3

引き出しを付けて小物の整理を

中央材料室やクリーンな環境での使用に最適



4

H型の補強枠に変更可能

使い方によって変更が可能



6

キャスター付きもお選び いただけます

※耐荷重:200kg
キャスターの材質、キャスター径など、
ご指定ください。



5

テーブル下部に棚板を取り付け

ステンレステーブル作業台下部に取り付けば収納スペースができる



パンチング仕様

5

テーブル下にピッタリなキャビネットを設置

ステンレステーブルの天板の下に設置できるキャビネット



オールSUS304 ステンレステーブル STAINLESS WORK TABLES

ステンレステーブル R天板



※脚部はコの字に変更できます。



中央材料室やクリーンな環境での使用に最適なSUS304(18-8)ステンレス製作業台。天板はホコリの溜まりにくいR曲げ加工(ワイド方向のみ)。

品番	外寸(W×D×Hmm)	耐荷重(等分布)
EW906	900×600×750	300kg
EW126	1200×600×750	300kg
EW156	1500×600×750	300kg
EW186	1800×600×750	300kg
EW907	900×750×750	300kg
EW127	1200×750×750	300kg
EW157	1500×750×750	300kg
EW187	1800×750×750	300kg

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き

ステンレспанチングテーブル R天板



※脚部はコの字に変更できます。

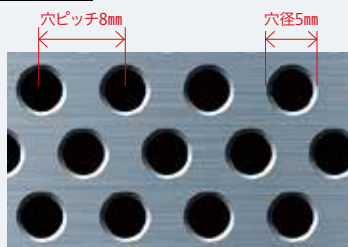


クリーンな環境での使用に最適なφ5-8チドリ穴パンチング加工(指定抜き)のSUS304(18-8)ステンレス製作業台。天板はホコリの溜まりにくいR曲げ加工(ワイド方向のみ)。

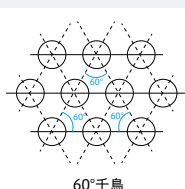
品番	外寸(W×D×Hmm)	耐荷重(等分布)
EW906P	900×600×750	250kg
EW126P	1200×600×750	250kg
EW156P	1500×600×750	250kg
EW186P	1800×600×750	250kg
EW907P	900×750×750	250kg
EW127P	1200×750×750	250kg
EW157P	1500×750×750	250kg
EW187P	1800×750×750	250kg

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き

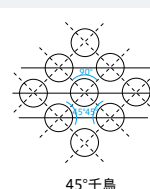
パンチング穴



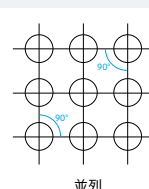
ご指定の穴ピッチで製作可能です。



60°千鳥



45°千鳥



並列

引き出し付きステンレステーブル



※脚部はコの字に変更できます。

中央材料室やクリーンな環境での使用に最適なSUS304(18-8)ステンレス製。細かい収納も可能な引き出し付き作業台。

品番	外寸(W×D×Hmm)	引出数	耐荷重(等分布)
EHK906H	900×600×750	2	300kg
EHK126H	1200×600×750	3	300kg
EHK156H	1500×600×750	3	300kg
EHK186H	1800×600×750	4	300kg
EHK907H	900×750×750	2	300kg
EHK127H	1200×750×750	3	300kg
EHK157H	1500×750×750	3	300kg
EHK187H	1800×750×750	4	300kg

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き
◎ベアリング入りSUS304(18-8)ステンレス スライドレールを使用

オールSUS304 ステンレステーブル&キャビネット STAINLESS WORK TABLES & CABINETS

ステンレステーブル 角天板

SUS 304 受注生産 運賃別途



※脚部はH型補強に変更できます。H型の場合、品番の末尾をKからHに変更してください。



H型補強

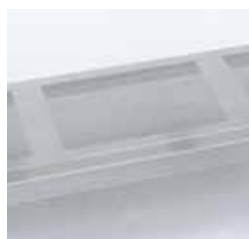
中央材料室やクリーンな環境での使用に最適な、SUS304(18-8)ステンレス製の角天板の下部が有効に使える作業台。

品番	外寸(W×D×Hmm)	耐荷重(等分布)
EW906K	900×600×750	300kg
EW126K	1200×600×750	300kg
EW156K	1500×600×750	300kg
EW186K	1800×600×750	300kg
EW907K	900×750×750	300kg
EW127K	1200×750×750	300kg
EW157K	1500×750×750	300kg
EW187K	1800×750×750	300kg

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き

アンダーシェルフ

SUS 304 受注生産 運賃別途



パンチング仕様

ステンレステーブル作業台下部に取り付けられ収納スペースができる、SUS304(18-8)ステンレス製専用シェルフ。

D600用/品番	D750用/品番	サイズ
EWA906F	EWA907F	W900用(1枚)
EWA126F	EWA127F	W1200用(1枚)
EWA156F	EWA157F	W1500用(1枚)
EWA186F	EWA187F	W1800用(1枚)

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
●H型補強用です。●パンチング仕様なども製作可能です。
●写真はアンダーシェルフを2枚使用しています。

テーブル下キャビネット

SUS 304 受注生産 運賃別途



ステンレステーブルの天板の下に設置できるキャビネット。

品番	外寸(W×D×Hmm)
EW906KB	445×570×630

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
●キャスター:φ75mmナイロンウレタン車、SUS金具、前面ストッパー付き

ステンレス実験テーブル

SUS 304 受注生産 運賃別途



引き出し付き

ケミサーフ天板の特長

- 耐熱性は180℃まで
- 酸・アルカリ・有機溶剤に対して、優れた耐性を持つ。
- 次亜塩素酸水による清掃も可能。
- 傷がつきにくく、長期間の使用に耐える。



天板部

- ステンレス実験テーブルは、天板は耐水・耐薬品性の高いケミサーフ天板を使用。フレーム・脚部はSUS304ステンレス溶接構造。堅牢性があり、耐食性に優れます。クリーンな実験室での使用に最適です。
- 脚部には、アジャスターが付属しています。
- 下部の補強枠は、3方枠型及びH型枠をお選びいただけます。

品番	引出し付品番	外寸(W×D×Hmm)	耐荷重(等分布)
EWJ906	EWJH906	900×600×800	150kg
EWJ126	EWJH126	1200×600×800	150kg
EWJ156	EWJH156	1500×600×800	150kg
EWJ186	EWJH186	1800×600×800	150kg
EWJ907	EWJH907	900×750×800	150kg
EWJ127	EWJH127	1200×750×800	150kg
EWJ157	EWJH157	1500×750×800	150kg
EWJ187	EWJH187	1800×750×800	150kg

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス ヘアライン仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き



ステンレスシンク

STAINLESS SINK

CUSTOM

02

衛生と作業効率を両立するステンレスシンク



オーダーに関する
お問い合わせは



point!

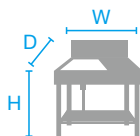
ステンレスシンクは、衛生性と作業性を両立させることが重要です。清掃しやすい構造や適切な表面仕上げ、排水設計を確認し、作業姿勢に合う高さ・動線・床環境にも配慮します。給排水位置や防水処理、メンテナンス性を事前に精査し、現場の洗浄量や不満点を把握することが大事です。



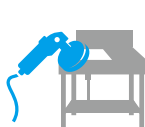
オールSUS304 ステンレスシンク STAINLESS SINK

別注のポイント!

1 サイズ変更



2 仕上げ変更



3 付属追加



4 補強枠/耐荷重



5 収納



ステンレスシンク 一槽型

SUS 304 受注生産 運賃別途



仕様

- 材質:SUS304(18-8)ステンレス
- シンク深さ:200mm
- バックガード寸法:150mm
- オーバーフロー、排水トラップ付き(φ114mm)
- 排水接続口径:25A(1インチ)/40A(1.5インチ)/50A(2インチ)よりお選びください。

品番	外寸(W×D×Hmm)
E1S-K456	450×600×850
E1S-K606	600×600×850
E1S-K756	750×600×850
E1S-K906	900×600×850
E1S-K106	1000×600×850
E1S-K126	1200×600×850
E1S-K607	600×750×850
E1S-K757	750×750×850
E1S-K907	900×750×850
E1S-K127	1200×750×850
E1S-K157	1500×750×850

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス #4またはBA仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き

ステンレスシンク 一槽型水切り付

SUS 304 受注生産 運賃別途



仕様

- 材質:SUS304(18-8)ステンレス
- シンク深さ:200mm
- バックガード寸法:150mm
- オーバーフロー、排水トラップ付き(φ114mm)
- 排水接続口径:25A(1インチ)/40A(1.5インチ)/50A(2インチ)よりお選びください。

品番	外寸(W×D×Hmm)
E1S-KM906	900×600×850
E1S-KM126	1200×600×850
E1S-KM127	1200×750×850
E1S-KM157	1500×750×850

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス #4またはBA仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き

ステンレスシンク 二槽型

SUS 304 受注生産 運賃別途



仕様

- 材質:SUS304(18-8)ステンレス
- シンク深さ:200mm
- バックガード寸法:150mm
- オーバーフロー、排水トラップ付き(φ114mm)
- 排水接続口径:25A(1インチ)/40A(1.5インチ)/50A(2インチ)よりお選びください。

品番	外寸(W×D×Hmm)
E2S-K906	900×600×850
E2S-K106	1000×600×850
E2S-K126	1200×600×850
E2S-K156	1500×600×850
E2S-K186	1800×600×850
E2S-K127	1200×750×850
E2S-K157	1500×750×850
E2S-K187	1800×750×850

◎材質/SUS304(18-8)ステンレス #4またはBA仕上げ
◎SUS304(18-8)ステンレス アジャスター付き



CUSTOM

03

「置く場所が足りない」を解決する実験台シェルフ

実験台シェルフ

LAB-BENCH SHELF



オーダーに関する
お問い合わせは



実験台上の空間もスーパーシリーズ・ワイヤーシェルフなら後付けで設置が可能。豊富なサイズバリエーションから作業環境に最適なシェルフをお選びいただけます。水周りもSUS304製のステンレスワイヤーシェルフなら安心。洗浄後の実験器具の保管棚としても活用できます。



デッドスペースになりがちなシンク上のスペースを有効活用

水周りもSUS304製のステンレスワイヤーシェルフなら安心。洗浄後の実験器具の保管棚としても活用できます。



ERECTA SUPER SERIES

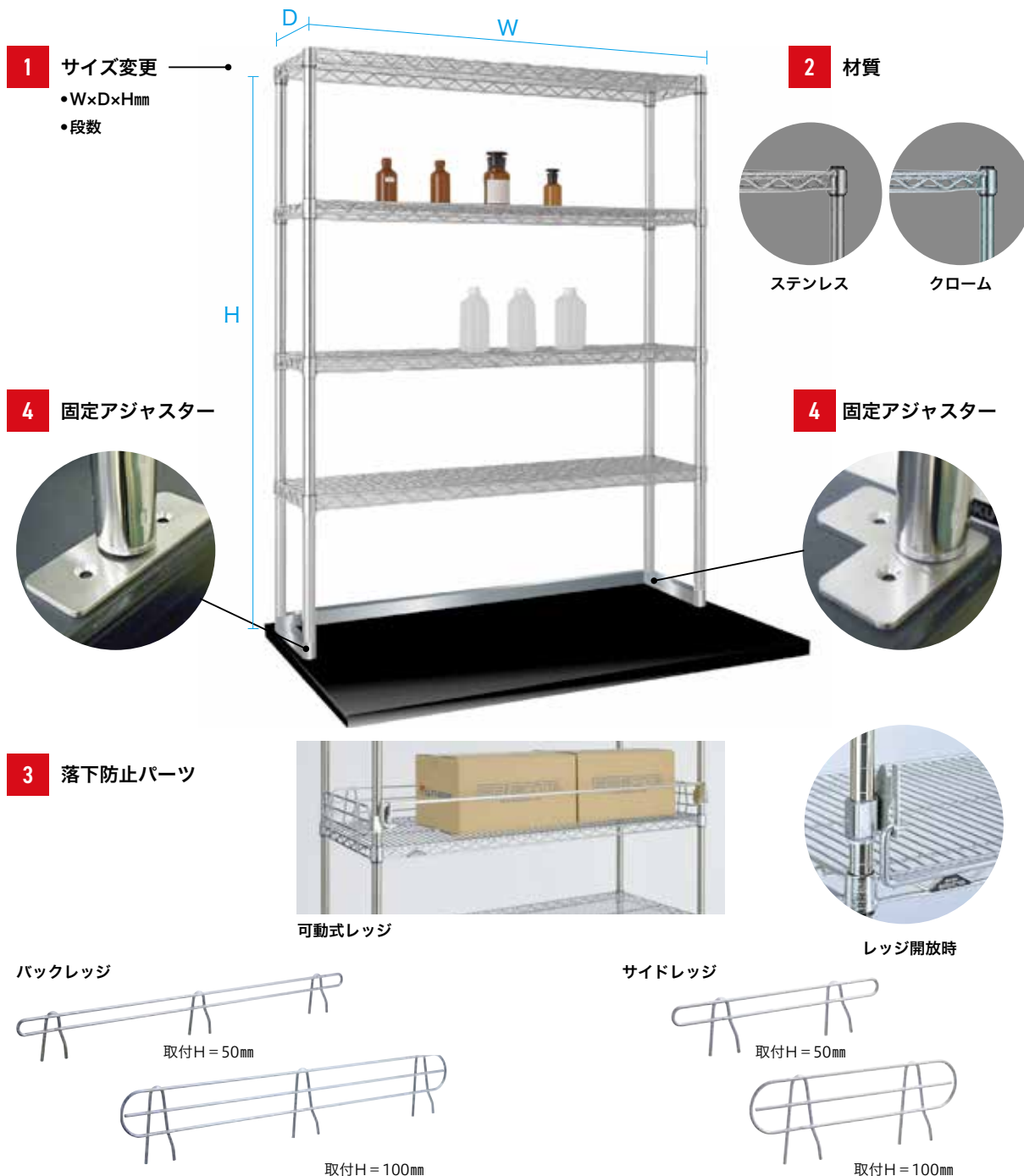
スーパーシリーズ・ワイヤーシェルフ

別注のポイント!



- 実験台シェルフは、実験台上の収納やシンク上の乾燥棚として、空いている上のスペースを有効に活用できます。
- 素材は、スチール製クロームメッキ・クリアコーティング仕上げとSUS304ステンレス製の2種類です。
- 脚部には、専用固定アジャスターが付属しています。

SUS 304 受注生産 運賃別途





CUSTOM

04

衛生的で耐久性に優れたステンレスロッカー

ステンレスロッカー

STAINLESS LOCKER



オーダーに関する
お問い合わせは



SUS304 ステンレスを採用したロッカーは、サビに強く衛生的で高い耐久性を備えています。通気性のある内部構造で衣類や個人の所有物を清潔に収納でき、扉はカギ付きで安心。表面仕上げはヘアラインを標準とし、その他の仕上げにも対応可能です。



オールSUS304 ステンレスロッカー STAINLESS LOCKER

別注のポイント！

1 サイズ変更

2 仕上げ変更

3 付属追加

4 殺菌

5 収納

ステンレスロッカー

SUS 304 受注生産 運賃別途

ステンレスロッカー6人用(上下2段タイプ)

SUS 304 受注生産 運賃別途



写真は3人用です。

※カギは1室ずつ番号が異なります。

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ELO-1	1人用	312×515×1800
ELO-2	2人用	606×515×1800
ELO-3	3人用	900×515×1800
ELO-4	4人用	1194×515×1800
ELO-5	5人用	1488×515×1800

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ
◎付属品:ハンガーパイプ(Sカン付)
◎可変式棚1段

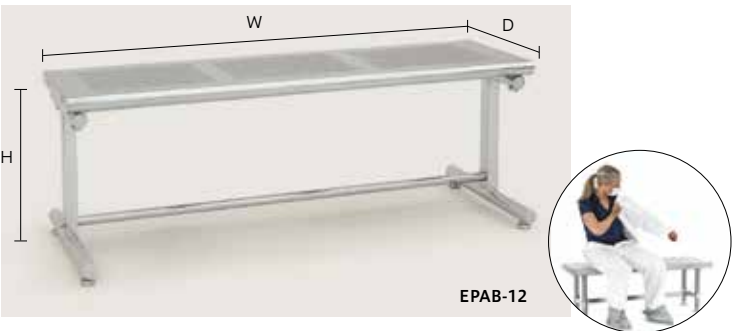


品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ELow-6	6人用	900×515×1800

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ
◎付属品:ハンガーパイプ(Sカン付)

ステンレスベンチ

SUS 304 受注生産 運賃別途



●座面はパンチング仕様で通気性が良く、ホコリの付着も最小です。

品番	外寸(W×D×Hmm)
EPAB-09	900×464(380)×450
EPAB-12	1200×464(380)×450
EPAB-15	1500×464(380)×450
EPAB-18	1800×464(380)×450
EPAB-20	2000×464(380)×450

材質:天板=SUS304(18-8)ステンレス BA φ5-8Pチドリ穴パンチング指定抜き
脚=SUS304(18-8)ステンレス #400仕上げ

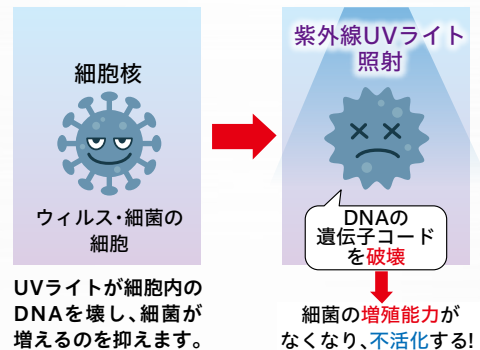
ステンレス殺菌ロッカー



UV殺菌とは

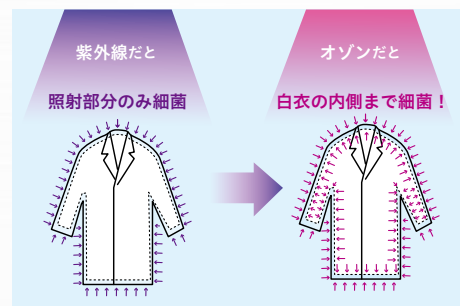
殺菌方法	特定の波長の紫外線を照射し、微生物のDNA/RNAを破壊する
殺菌効果	紫外線を直接照射する
特徴	薬品や熱を使わずに殺菌できる
注意点	オゾンを生じないため、殺菌効果は紫外線のみ限定される

紫外線UV殺菌とは？



オゾン殺菌とは

殺菌方法	紫外線と、空気中の酸素から生成されるオゾンの両方で殺菌する
殺菌効果	紫外線のみよりも高い殺菌効果を発揮する
特徴	オゾンを生じするため、空気中の菌や臭いに効果的
注意点	オゾンに毒性があるため、人がいる空間での使用は避ける必要がある



殺菌灯付きロッカーは、臭いや菌を持ち込みません。UV殺菌とオゾン殺菌からお選びいただけます。



殺菌灯

※扉を開けると殺菌装置のスイッチが切れ、扉を閉めるとスイッチが入ります。

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
EUVCL	UV 殺菌	900×515×2000
EOZCL	オゾン殺菌	900×515×2000

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ

- UV殺菌:天井に紫外線殺菌ランプ15W×2灯
- オゾン殺菌:天井にオゾン灯 15W×2灯
- タイマーリミットスイッチ付
- 観音扉・カギ付き
- ハンガーパイプ1本付き

クリーンユニット付ステンレス殺菌ロッカー

HEPAフィルターを通してクリーンな空気を庫内に送り込み、常にクリーンな状態を保ちます。

UV殺菌とオゾン殺菌からお選びいただけます。



ハンガーパイプ仕様



パンチング棚仕様

	ハンガーパイプ仕様	パンチング棚仕様	品番	品番	外寸(W×D×Hmm)
UV 殺菌	EUVLHPH	EUVLHPP			900×500×1800
オゾン殺菌	EOZLHPH	EOZLHPP			900×500×1800

- UV殺菌:天井に紫外線殺菌ランプ15W×2灯
- オゾン殺菌:天井にオゾン灯 15W×2灯
- タイマーリミットスイッチ付
- HEPAフィルター×1
- 観音扉・カギ付き
- アジャスター/キャスター付

ステンレス
パンチング棚5段

ヒーター付ステンレス殺菌乾燥ロッカー

ヒーターを搭載し、殺菌と同時に乾燥も行えます。UV殺菌とオゾン殺菌からお選びいただけます。



ハンガーパイプ仕様



パンチング棚仕様

	ハンガーパイプ仕様	パンチング棚仕様	品番	品番	外寸(W×D×Hmm)
UV 殺菌	EUVLHH	EUVLHLP			900×500×1800
オゾン殺菌	EOZLHH	EOZLHLP			900×500×1800

- UV殺菌:天井に紫外線殺菌ランプ15W×2灯
- オゾン殺菌:天井にオゾン灯 15W×2灯
- タイマーリミットスイッチ付
- 500Wヒーター付き(サーモスタット付)
- 観音扉・カギ付き
- アジャスター/キャスター付

ステンレス
パンチング棚5段





CUSTOM

05

衛生管理に最適なオールステンレスロッカーシリーズ

シューズロッカー
SHOE LOCKERオーダーに関する
お問い合わせは

point!

オールSUS304 ステンレス製による高い耐久性と衛生性を備えたシューズロッカーは、4人用から多人数用まで幅広いバリエーションを展開し、すべてフルオーダーに対応します。中棚付き構造により外履きと内履きを分けて収納でき、衛生的です。表面仕上げは標準のヘアライン仕上げに加え、用途に応じた各種仕上げも製作可能です。

1

サイズ変更

•W×D×Hmm

3

人数指定

•段数変更

•列数変更

4

扉の有無



5

中棚の有無

2

作業環境に合わせた
表面仕上げに

BA



ヘアライン(標準)

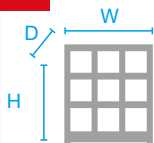


No.4バフ研磨

オールSUS304 ステンレスシューズロッカー STAINLESS SHOE LOCKER

別注のポイント!

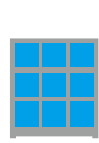
1 サイズ変更



2 仕上げ変更



3 付属追加



4



5



ステンレスシューズロッカー 中棚付き

SUS
304

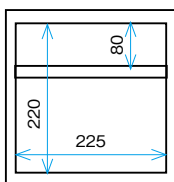
受注
生産

運賃
別途

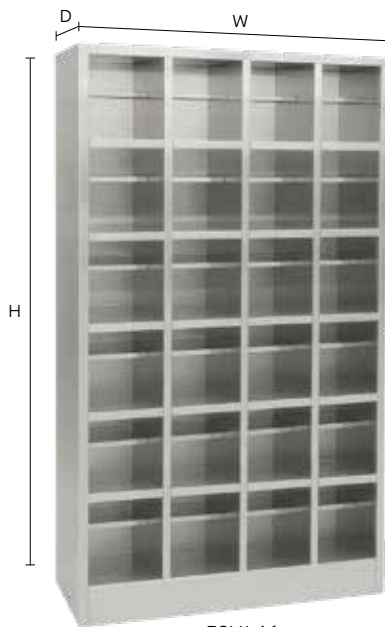


ESHL34

ロッカー有効内寸



※中棚無しも製作可能



ESHL46

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ESHL14	4-1列4段	275×330×1065
ESHL15	5-1列5段	275×330×1305
ESHL16	6-1列6段	275×330×1545
ESHL17	7-1列7段	275×330×1785
ESHL24	8-2列4段	520×330×1065
ESHL25	10-2列5段	520×330×1305
ESHL26	12-2列6段	520×330×1545
ESHL27	14-2列7段	520×330×1785
ESHL34	12-3列4段	765×330×1065
ESHL35	15-3列5段	765×330×1305
ESHL36	18-3列6段	765×330×1545
ESHL37	21-3列7段	765×330×1785
ESHL43	12-4列3段	1010×330×825
ESHL44	16-4列4段	1010×330×1065
ESHL45	20-4列5段	1010×330×1305
ESHL46	24-4列6段	1010×330×1545
ESHL47	28-4列7段	1010×330×1785
ESHL54	20-5列4段	1255×330×1065
ESHL55	25-5列5段	1255×330×1305
ESHL56	30-5列6段	1255×330×1545
ESHL57	35-5列7段	1255×330×1785
ESHL64	24-6列4段	1500×330×1065
ESHL65	30-6列5段	1500×330×1305
ESHL66	36-6列6段	1500×330×1545
ESHL67	42-6列7段	1500×330×1785

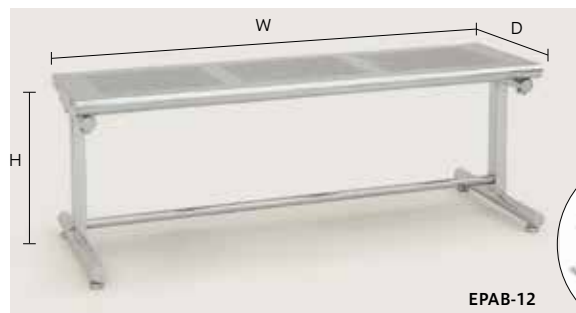
◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ
◎付属品:ハンガーパイプ(Sカン付)可変式棚1段
※中棚無しも製作可能

ステンレスベンチ

SUS
304

受注
生産

運賃
別途



EPAB-12



●座面はパンチング仕様で通気性が良く、ホコリの付着も最小です。

品番	外寸(W×D×Hmm)
EPAB-09	900×464(380)×450
EPAB-12	1200×464(380)×450
EPAB-15	1500×464(380)×450
EPAB-18	1800×464(380)×450
EPAB-20	2000×464(380)×450

材質:天板=SUS304(18-8)ステンレス BA φ5-8Pチドリ穴パンチング指定抜き
脚=SUS304(18-8)ステンレス #400仕上げ

扉付シューズロッカー

SUS
304

受注
生産

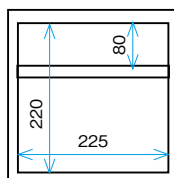
運賃
別途

- 4人用から多人数用豊富なバリエーション。
- 中棚付きですので、外履き・内履きに分けて収納できます。



※扉開口時

ロッカー有効内寸



※中棚無しも製作可能

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ESH414-T	4-1列4段	275×350×1065
ESH415-T	5-1列5段	275×350×1305
ESH416-T	6-1列6段	275×350×1545
ESH417-T	7-1列7段	275×350×1785
ESH424-T	8-2列4段	520×350×1065
ESH425-T	10-2列5段	520×350×1305
ESH426-T	12-2列6段	520×350×1545
ESH427-T	14-2列7段	520×350×1785
ESH434-T	12-3列4段	765×350×1065
ESH435-T	15-3列5段	765×350×1305
ESH436-T	18-3列6段	765×350×1545
ESH437-T	21-3列7段	765×350×1785
ESH443-T	12-4列3段	1010×350×825
ESH444-T	16-4列4段	1010×350×1065
ESH445-T	20-4列5段	1010×350×1305
ESH446-T	24-4列6段	1010×350×1545
ESH447-T	28-4列7段	1010×350×1785
ESH454-T	20-5列4段	1255×350×1065
ESH455-T	25-5列5段	1255×350×1305
ESH456-T	30-5列6段	1255×350×1545
ESH457-T	35-5列7段	1255×350×1785
ESH464-T	24-6列4段	1500×350×1065
ESH465-T	30-6列5段	1500×350×1305
ESH466-T	36-6列6段	1500×350×1545
ESH467-T	42-6列7段	1500×350×1785

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ

扉付長靴ロッカー

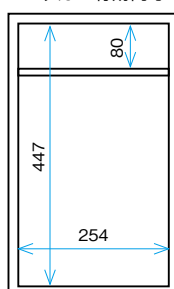
SUS
304

受注
生産

運賃
別途



ロッカー有効内寸



※中棚無しも製作可能

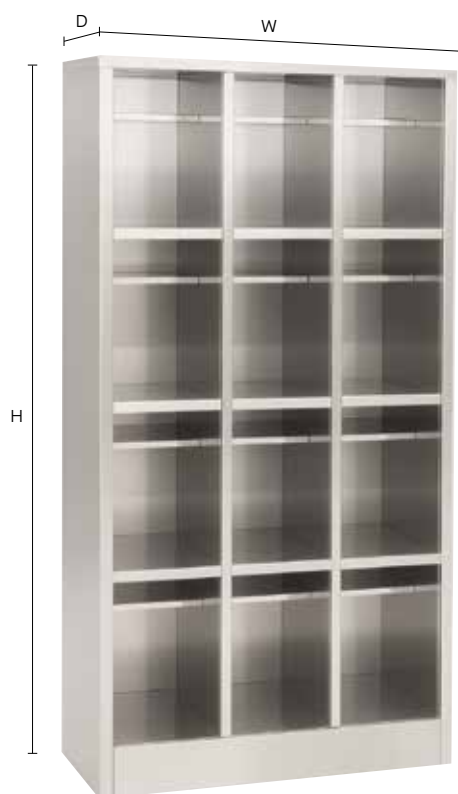
品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ENGL24-T	2列4段	610×380×1950
ENGL34-T	3列4段	900×380×1950
ENGL44-T	4列4段	1190×380×1950
ENGL54-T	5列4段	1480×380×1950

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ



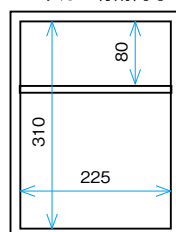
ステンレス長靴ロッカー・オープン

SUS 304 受注生産 運賃別途



ENGL34

ロッカー有効内寸



※中棚無しも製作可能

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ENGL13	1列3段	275×330×1095
ENGL14	1列4段	275×330×1425
ENGL15	1列5段	275×330×1755
ENGL23	2列3段	520×330×1095
ENGL24	2列4段	520×330×1425
ENGL25	2列5段	520×330×1755
ENGL33	3列3段	765×330×1095
ENGL34	3列4段	765×330×1425
ENGL35	3列5段	765×330×1755
ENGL43	4列3段	1010×330×1095
ENGL44	4列4段	1010×330×1425
ENGL45	4列5段	1010×330×1755
ENGL53	5列3段	1255×330×1095
ENGL54	5列4段	1255×330×1425
ENGL55	5列5段	1255×330×1755
ENGL63	6列3段	1500×330×1095
ENGL64	6列4段	1500×330×1425
ENGL65	6列5段	1500×330×1755

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・ヘアライン仕上げ

ステンレステーブル

シンク

実験台シェルフ

ロッカー

シューズロッカー

カート・ワゴン

台車

保管庫

納入事例

ステンレス長靴ラック

SUS 304 受注生産 運賃別途

- 省スペースで多人数の長靴を収納。
- 長靴の底面の消毒にも便利です。



ENGR20

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ENGR15	15足用	787×370×1640
ENGR20	20足用	1030×370×1640
ENGR25	25足用	1273×370×1640
ENGR30	30足用	1516×370×1640

◎材質:SUS304(18-8)ステンレス・#400/バフ研磨仕上げ



使用イメージ



ステンレスカート/ワゴン

STAINLESS CART/WAGON

CUSTOM

06

クリーン環境で使える高性能ステンレスワゴン

オーダーに関する
お問い合わせは

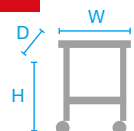


point!

研究室やクリーンルーム内の作業に最適なワゴン。オールステンレスSUS304製本体に加え、現場に合わせたキャスターも選択可能。作業や環境に適したサイズ・高さが選べ、天板形状・中棚段数もカスタマイズ可能。作業効率を高めて作業者の負担を軽減できます。

別注のポイント!

1 サイズ変更



2 仕上げ変更



3 天板タイプ



4 付属追加



5 キャスター



1 サイズ変更

・W×D×Hmm

3 棚板タイプ



- ・平板タイプ
- ・皿型タイプ
- ・パンチングタイプ

4 付属追加



- ・コボレ止め
- ・引き出し

2

作業環境に合わせた
表面仕上げに



BA(標準)



ヘアライン



No.4バフ研磨

5

キャスター径 / 材質



ステンレスワゴン

SUS304 受注生産 運賃別途

フラットタイプ



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:平板タイプ
- キャスター:Φ50mmゴム自在車・ステンレス金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ECS-1A	450×300×750
ECS-1B	600×450×750
ECS-1C	750×450×750

パンチングタイプ



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:パンチングタイプ(φ5-8Pチドリ穴)
- キャスター:Φ50mmナイロン自在車・ステンレス金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESPW-1	600×450×800
ESPW-1L	750×450×800

皿タイプ



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:皿型タイプ
- キャスター:Φ50mmゴム自在車・ステンレス金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ECS-2A	450×300×750
ECS-2B	600×450×750
ECS-2C	750×450×750

ハンドル付きステンレスワゴン

SUS304 受注生産 運賃別途

フラットタイプ



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:平板タイプ 四方コボレ止め付き(H=50mm)
- キャスター:Φ100mm双輪エラストマー車、スチール金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ECW-4A	600×450×800
ECW-4B	750×450×800

パンチングタイプ



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:パンチングタイプ(φ5-8Pチドリ穴) 四方コボレ止め付き(H=50mm)
- キャスター:Φ100mmゴム自在車・ステンレス金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESPW-4	600×450×800
ESPW-4L	750×450×800

ステンレスメディカルカートECW5型



仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 棚板:上段/引出し2個付き 平板タイプ四方コボレ止め付き(H=50mm)
- 下段/平板タイプ四方コボレ止め付き(H=100mm)
- キャスター:Φ100mm双輪エラストマー車、スチール金具 対角ストッパー付き
- 1段あたり荷重:50kgまで(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ECW-5A	600×450×800
ECW-5B	750×450×800

ステンレス防振搬送機器シリーズ



精密機器を守る防振・帯電防止ステンレスワゴン／台車

- 精密な機器や静電気に弱い部品を安全に搬送・保管するために設計された、SUS304製の防振・帯電防止ワゴンと台車です。
- 本体は高耐食・高衛生性のSUS304オールステンレス製で、静電気の発生を最小限に抑える帯電防止キャスターを標準装備。
- さらに、防振マウントを棚板に装着し、搬送中の微振動を吸収します。
- 静電気や振動による製品不良や装置誤作動を防ぎたい現場電子部品工場・半導体製造ライン・理化学研究施設・クリーンルームでの使用に最適です。

✓ 振動吸収の仕組み

振動吸収器 ①

ゲル状防振材

天板と枠（四方枠）間にゲル防振材を使用。固有振動数を低く設定し、高周波域から低周波域まで幅広く防振。

※天板適正荷重: 30~45kgまで（等分布）



振動吸収器 ②

クッションキャスター



内蔵スプリングの種類を選択することにより、幅広い環境で緩衝効果を得ることができます。精密機器や部品搬送および医療機器や半導体施設などでの使用に適しています。

仕様

- φ100帯電防止ウレタン自在車
- SUS304製金具
- 振動衝撃吸収
- ナイロンホイール
- ラジアルボールベアリング
- ステンレス金具

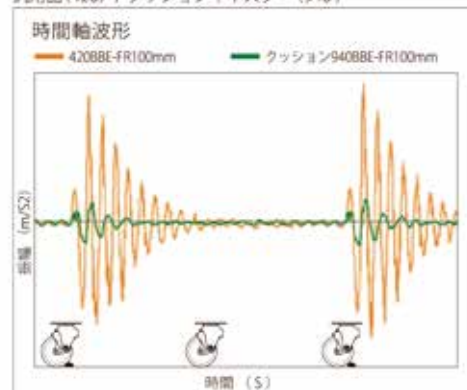
●9408BEシリーズ

円錐バネ線径	設定荷重（1個）
	daN
φ2.0mm	6
φ2.3mm	12
φ2.6mm	18
φ2.9mm	24
φ3.2mm	30
φ3.5mm	36

※φ3.5mm(36daN)は車輪径125mmのみ

■振動加速度比較

汎用品(420) / クッションキャスター (940)



2種類の振動吸収器により振動を低減した防振カート。
半導体工場や研究所など、デリケートな物品を扱う現場に最適なカートです。

振動最大

1/5

以下

発塵最大

1/3

以下



アルミテープ

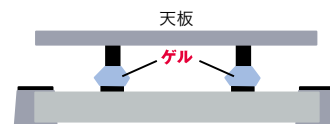
棚板を固定するテープは
アルミテープを付属。



天板はSUS304(18-8)ステンレス板を
パンチング加工(φ5-8Pチドリ穴)。サ
ビに強く、通気性も確保した設計です。
4面ガード付き。



ゲル防振材取付け



棚枠(四方枠)

振動吸収器1:ゲル状防振材

天板と棚枠(四方枠)間にゲル防振材を
使用。固有振動数を低く設定し、高周波
数域から低周波数域まで幅広く防振。

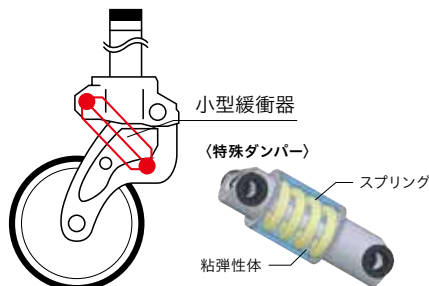
※天板適正荷重:

30~45kgまで(等分布)



(φ125mm)

ストッパー付き



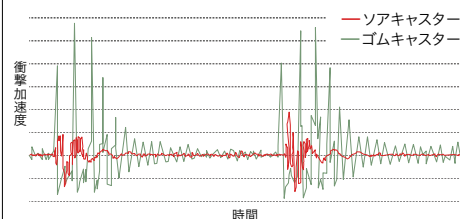
振動吸収器2:φ125緩衝器付キャスター

『ソアキャスター』

特殊ダンパー内蔵により、振動を最大1/5以下に低減します。
カート全体の積載荷重により、基準重を設定(10、20、30daN)できます。
車輪はφ125mm帯電防止ウレタン車・2個ストッパー付き、ステンレス
金具。電気抵抗値は10⁹Ω以下。旋回部と車輪の回転部には、静粛性が高い
ラジアルベアリングを採用。

クッション性能を検証

スプリング内蔵により、振動を約1/5に低減。(自社同等品比べ)



防振カート

品番	外寸(W×D×Hmm)	耐荷重(台)	価格
EAV-300-□	605×460×962	30~100kg	¥400,000

◎材質/棚板:SUS304(18-8)ステンレス 柱:SUS304(18-8)ステンレス研磨仕上げ キャスター:φ125緩衝器付キャスター、対角ストッパー付き

●品番末尾の□には、キャスターの基準荷重設定が入ります。10…10daN、20…20daN、30…30daN ●寸法にハンドル部は含まれません。その他仕様・別寸対応可能です。

ステンレス防振搬送機器シリーズ

SMIF Pod 搬送用カート

SUS
304受注
生産運賃
別途

写真は6個/段・2段タイプです。

半導体工場内の装置間の狭く、人の往来も邪魔することないサイズで設計された、ウェハーを安全に搬送するために要求されたカート。



仕様

- オールSUS304ステンレス
- SMIF Pod積載用防振棚: 2段・αゲル付き
- 片側ハンドル付き緩衝材付きキャスター(ソアキャスター): 帯電防止φ125ウレタン車ステンレス金具 自在車・対角ストッパー付

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
SMIFPod2	2個/段・2段	750×360×1000
SMIFPod3	3個/段・2段	1072×360×1000

テーブル型防振台車

SUS
304受注
生産運賃
別途

仕様

- オールSUS304ステンレス
- クッションキャスター: φ100帯電防止ウレタン車輪・ステンレス金具 振動衝撃吸収・静音キャスター 前方: 自在車 ハンドル側: 固定車ストッパー付
- 荷重: 40kgまで(等分布)

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
EAV-604T	皿型仕様	600×450×850
EAV-604TP	パンチング仕様	600×450×850
EAV-906T	皿型仕様	900×600×850
EAV-906TP	パンチング仕様	900×600×850

※ご注文時に積載重量をご指定下さい。

2段式防振ワゴン

SUS 304 受注生産 運賃別途



クッションキャスター

仕様

- オールSUS304ステンレス
- クッションキャスター: $\phi 100$ 帯電防止ウレタン車輪・ステンレス金具 振動衝撃吸収・静音キャスター 自在車輪・対角ストッパー付
- 1段あたり荷重:40kgまで(等分布)

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
EAVW906T	皿型仕様	710×450×930
EAVW906TP	パンチング仕様	710×450×930

※ご注文時に積載重量をご指定下さい。

ステンレステーブル

シンク

実験台シェルフ

ロッカー

シューズロッカー

キャビネット型防振ワゴン

SUS 304 受注生産 運賃別途



扉開口時



クッションキャスター

仕様

- オールSUS304ステンレス
- クッションキャスター: $\phi 100$ 帯電防止ウレタン車輪・ステンレス金具 振動衝撃吸収・静音キャスター 自在車輪・対角ストッパー付
- 振動吸収中棚:2段(1段あたり荷重40kgまで・等分布)
- 観音式扉(静電アクリル窓)

品番	外寸(W×D×Hmm)
EAV-CAB	774×500×1000

※ご注文時に積載重量をご指定下さい。

カート・ワゴン

台車

保管庫

納入事例



ステンレス台車

STAINLESS HAND TRUCK



オーダーに関する
お問い合わせは



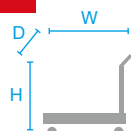
point!



HACCPを意識した食品工場では、サビに強く洗浄しやすいSUS304ステンレス製台車の導入が重要です。薬品や水に強い耐久性の高いキャスターや、ゾーニングに応じた使い分けが衛生管理を向上。清掃・点検が行いやすい構造を選ぶことで、交差汚染を防ぎ、安全で効率的な搬送を実現します。

別注のポイント!

1 サイズ変更



2 仕上げ変更



3 棚板タイプ



4 付属追加



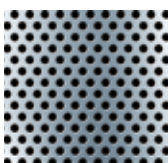
5 キャスター



1 サイズ変更

• W×D×Hmm

3 荷台／棚板タイプ



- 平板タイプ
- 血型タイプ
- パンチングタイプ

4 付属追加



コーナーバンパー

2

作業環境に合わせた
表面仕上げに



BA



ヘアライン(標準)



#400パフ仕上げ



フロアストッパー

皿型ステンレス台車

SUS 304 受注生産 運賃別途

荷台が受け皿型になっているステンレス台車。
オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。



フロアストッパー

仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- キャスター: Φ100mmステンレス金具・ウレタン車輪
- 前方:自在車 ハンドル側:固定車/ストッパー付き
- 荷台耐荷重:200kg(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESFD-1	800×450×830
ESFD-2	900×600×830
ESFD-3	1200×750×830



ステンレステーブル

シンク

実験台シェルフ

ロッカー

シューズロッカー

カート・ワゴン

台車

保管庫

納入事例

両側ハンドル台車

SUS 304 受注生産 運賃別途

両側にハンドルが付いているステンレス台車。
オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。



フロアストッパー

仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- キャスター: Φ100mmステンレス金具・ウレタン車輪
- 片側:自在車 / 片側:固定車・ストッパー付き
- 荷台耐荷重:200kg(等分布)

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESFD-DH084	800×450×830
ESFD-DH096	900×600×830
ESFD-DH127	1200×750×830



2段式ステンレス台車

SUS 304 受注生産 運賃別途

2段式ステンレス台車。
オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。



仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- キャスター: Φ100mmステンレス金具・ウレタン車輪
- 前方:自在車 ハンドル側:固定車
- 荷台耐荷重:1段あたり荷重:100kg(等分布)

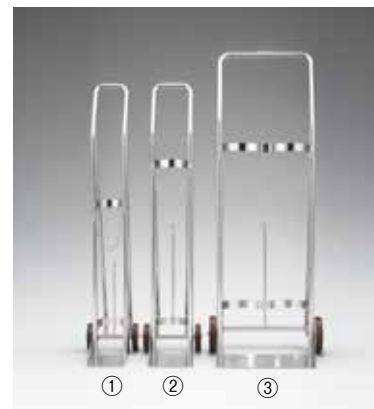
品番	外寸(W×D×Hmm)
EWSFD-064	600×450×1050
EWSFD-074	750×450×1050
EWSFD-096	900×600×1050
EWSFD-126	1200×600×1050



ステンレスボンベ台車

SUS 304 受注生産 運賃別途

医療・研究・産業用ガスボンベの運搬を安全かつ衛生的に行える、SUS304ステンレス製のボンベ専用台車です。水回り・薬品・湿気の多い現場でもサビに強く、清掃・メンテナンスも容易です。積載部は円柱形状のボンベをしっかりホールドできるチェーン付きで、転倒防止対策も万全。



仕様

- オールSUS304ステンレス
- キャスター:《前輪》ウレタン固定車 ①/②:φ150 ③:φ125
《後輪》ウレタン自在車ステンレス金具・φ75

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
ESBT151	①1500L×1本用	950×320×1000
ESBT701	②7000L×1本用	1000×400×1020
ESBT702	③7000L×2本用	1000×730×1020

折りたたみ時

ステンレスドラム缶台車

SUS 304 受注生産 運賃別途

- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- 2種類のバリエーション。



ドラム缶台車A型



ドラム缶台車十字型

仕様

- オールSUS304ステンレス・2B
- キャスター:ウレタン自在車ステンレス金具 2個ストッパー付

ドラム缶台車A型

品番	適用容器	積載面	キャスター
EDD100-A	100L用	φ475	φ75
EDD200-A	200L用	φ610	φ100
EDD250-A	250L用	φ735	φ125
EDD300-A	300L用	φ735	φ125
EDD350-A	350L用	φ735	φ125

ドラム缶台車十字型

品番	適用容器	積載面	キャスター
EDD100-J	100L用	φ475	φ75
EDD200-J	200L用	φ610	φ100
EDD250-J	250L用	φ735	φ125
EDD300-J	300L用	φ735	φ125
EDD350-J	350L用	φ735	φ125

ステンレス水槽台車

SUS
304

受注
生産

運賃
別途

食品工場の原料運搬に



仕様

- オールSUS304ステンレス
- キャスター: φ150ウレタン車ステンレス金具
《前輪》固定車 《後輪》自在車・フロアストッパー付

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
EWT100	100 L	780×480×557
EWT150	150 L	940×600×554
EWT200	200 L	940×600×660
EWT400	400 L	1150×750×800



専用フタ付き(取り外し式)



排水口(ヘルール)は1.5S or 2Sどちらかご指定ください。

ステンレスタンク台車

SUS
304

受注
生産

運賃
別途

キャスター付きで移動式ステンレスタンク原料運搬に



専用フタ付き(取り外し式)

仕様

- オールSUS304ステンレス
- キャスター: φ125ナイロン車ステンレス金具
《前輪》固定車 《ハンドル側》ストッパー付

品番	タンク容量	外寸(φ×Hmm)
ERT200	200L	600×1050
ERT300	300L	750×1050

排水口(ヘルール)は1.5S or 2Sどちらかご指定ください。

ステンレステーブル

シンク

実験台シェルフ

ロッカー

シューズロッカー

カート・ワゴン

台車

保管庫

納入事例



CUSTOM

08

安全性と衛生性を高めるステンレス薬品保管庫

ステンレス保管庫

STAINLESS STORAGE CABINET



オーダーに関する
お問い合わせは



point!



ステンレス製薬品保管庫の導入時は、保管する薬品の種類や危険性に応じた区画・施錠管理、耐腐食性材質の確認、換気・漏洩対策、棚強度や重量条件への適合、清掃しやすい構造など安全設備の整備を総合的に検討することが重要です。

1

サイズ変更

•W×D×Hmm

3

中棚の有無



2

作業環境に合わせた
表面仕上げに



BA



ヘアライン(標準)



#400パフ仕上げ

扉付ステンレス保管庫



EKANH-905

- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- クリーンルーム内の多品種で細かい物の収納に便利です。
- 表面仕上げはヘアラインとなります。その他の表面仕上げも製作可能です。



扉開口時

仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- 観音扉式・カギ1箇所
- 中棚3枚:25mmピッチ可動式 耐荷重:50kg(等分布)/枚

品番	外寸(W×D×Hmm)
EKANH-755	750×500×1800
EKANH-905	900×500×1800

ステンレス斗缶保管庫



EPSC-10



上扉開口時(ダンパー付)



上・前扉全開口時

- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- 一斗缶の出し入れがスムーズに行える上開き+前開き扉構造を採用し、簡単清掃設計で衛生的に保管可能です。
- 表面仕上げはヘアラインとなります。その他の表面仕上げも製作可能です。

仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- 前扉:観音扉式
- 上扉:ダンパー付き・カギ1箇所
- 棚2段 上段:可変式・上扉付 下段:スライド式

品番	仕様	外寸(W×D×Hmm)
EPSC-6	6缶用	860×445×985
EPSC-8	8缶用	1110×445×985
EPSC-10	10缶用	1360×445×985
EPSC-12	12缶用	1610×445×985

ステンレス引き出しキャビネット



- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- 引き出しは、2列×3段式
- 表面仕上げはヘアラインとなります。その他の表面仕上げも製作可能です。

仕様

- オールSUS304ステンレス・ヘアライン仕上げ
- 引き出し:2列・3段
- 引き出し耐荷重:20kg/個

品番	外寸(W×D×Hmm)
ECHK1285	1285×450×630

ステンレスキャビネットシリーズ（組み合わせ自由）

- 上下で各種組み合わせが可能なキャビネットシリーズ。
- クリーンルームの細かいものの保管に最適です。
- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- 各キャビネットに、上下連結金具と床固定金具が付属しています。



上：ESB-N / 下：ESC-N



上：ESDLX-A / 下：ESDLX-B

ステンレスキャビネットA型(左右分離室)



- 高い衛生性と耐薬品性を兼ね備えた、オールSUS304(18-8)ステンレス製薬品庫です。
- ポリカーボネイト樹脂製窓付き観音扉で、左右別室の薬品庫です。
- 可動式の中棚が4枚付属しています。

仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 窓付観音扉式
- カギ:2箇所
- 扉窓:ポリカーボネイト樹脂製
- 中棚4枚:25mmピッチ可動式

耐荷重:50kg(等分布)/枚

※付属品

カギは1箇所につき2個、各箇所毎に番号違いとなります。

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESA-N	900×500×900

ステンレスキャビネットB型(左右分離室)



- 高い衛生性と耐薬品性を兼ね備えた、オールSUS304(18-8)ステンレス製薬品庫です。
- 窓なし観音扉で、左右別室の薬品庫です。
- 可動式の中棚が4枚付属しています。

仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 観音扉式
- カギ:2箇所
- 中棚4枚:25mmピッチ可動式

耐荷重:50kg(等分布)/枚

※付属品

カギは1箇所につき2個、各箇所毎に番号違いとなります。

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESB-N	900×500×900

ステンレスキャビネットC型(左右区切なし)



- 高い衛生性と耐薬品性を兼ね備えた、オールSUS304(18-8)ステンレス製薬品庫です。
- 引き違い扉で、中央の仕切りが無い薬品庫です。
- 可動式の中棚が2枚付属しています。

仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 引違扉式
- カギ:1箇所
- 中棚2枚:25mmピッチ可動式
耐荷重:50kg(等分布)/枚

※付属品

カギは1箇所につき2個、各箇所毎に番号違いとなります。

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESC-N	900×500×900

ステンレス薬品庫A型(左右分離室)



- 高い衛生性と耐薬品性を兼ね備えた、オールSUS304(18-8)ステンレス製薬品庫です。
- 強化ガラス製窓付き観音扉で、左右別室の薬品庫です。
- 可動式のスライド式トレイが6枚付属しています。

仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 観音扉式
- カギ:2箇所
- 扉窓:ワイヤー入ガラス窓
- 引き出し式トレイ左右3枚:50mmピッチ可動式
耐荷重:50kg(等分布)/枚

※付属品

・カギは1箇所につき2個、各箇所毎に番号違いとなります。
・トレイ用仕切板
1L用×9本用もしくは
500ml×12本用どちらか選択してください。

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESDLX-A	900×500×900

ステンレス薬品庫B型(左右分離室)



- 高い衛生性と耐薬品性を兼ね備えた、オールSUS304(18-8)ステンレス製薬品庫です。
- 強化ガラス製窓付き引き違い扉で、左右別室の薬品庫です。
- 可動式のスライド式トレイが6枚付属しています。

仕様

- オールSUS304ステンレス・BA
- 引違扉式
- カギ:1箇所
- 扉窓:ワイヤー入ガラス窓
- 引き出し式トレイ左右3枚:50mmピッチ可動式
耐荷重:50kg(等分布)/枚

※付属品

・カギは1箇所につき2個、各箇所毎に番号違いとなります。
・トレイ用仕切板
1L用×9本用もしくは
500ml×12本用どちらか選択してください。

品番	外寸(W×D×Hmm)
ESDLX-B	900×500×900

さまざまなシーンに使用されるエレクトーステンレス別注品

劇物保管庫



- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、耐久性に優れています。
- 庫内の揮発した薬品を上部のダクトから吸い込みます。
- 中棚もパンチング仕様

ステンレストレイカート



- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- 通気性が良く、熱した積載物を冷蔵庫や常温で冷ませるカート。
- シートパンを最大50枚まで収納可能

ステンレスセキュリティワゴン



- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。
- オールメッシュなので通気性が良く、クリーンルームや冷蔵庫にて使用可。
- 施錠したまま積載物の管理が可能。

ステンレスピントラック



- オールSUS304ステンレス製でサビに強く、衛生的で耐久性に優れています。不揃いな積載物の搬送に最適です。
- オールメッシュなので通気性が良く、クリーンルームや冷蔵庫にて使用可。
- 施錠したまま積載物の管理が可能。

別注品製作ヒアリングシート

御社名	ご担当者様名
業種	ご担当者様の所属部署 / 役職
本社所在地	
E-Mail	TEL
設置先所在地	
オーダーご予定製品	予定台数
設置場所	導入時期
ご要望	

ステンレス材表面仕上げ加工

01

ステンレス材の特徴

ステンレス鋼とは、鉄に一定量以上のクロムを加えてつくられる合金鋼のことです。「ステンレス(stainless)」という名称は、英語で「サビ(stain)がない(less)」を意味します。ステンレスがサビに強いとされる理由は、表面に不動態被膜と呼ばれる非常に薄い保護膜が自発的に形成される性質を持つためです。この被膜は傷ついても短時間で再生されるため、金属全体が空気や水分に直接触れにくくなり、結果として優れた耐食性を発揮します。そのためステンレスは、腐食の発生を防ぎ、長期間にわたって安定した性能を保つ素材として広く知られています。

02

ステンレス材の表面加工のメリット

耐食性や意匠性に優れたステンレス材は、表面の仕上げ方法によって様々な用途に使い分けることができます。一般的には、表面が滑らかになるほどサビに強い傾向があるため、サビにくい水回りの環境では光沢のある滑らかな表面仕上げがされたステンレスが用いられます。一方、ヘアライン仕上げのようにあえて光沢や艶をなくすことで高級感を演出する場合があります。このように、ニーズが多様化している現在は、多岐にわたるステンレス鋼の表面処理の需要が高まっております。

03

ステンレス材の表面加工の種類

ステンレス材の表面仕上げ加工は各種ありますが、エレクトーのステンレス受注製品では、バフ研磨、化学処理加工を施しております。

①電解研磨仕上げ

〈電解研磨とは〉

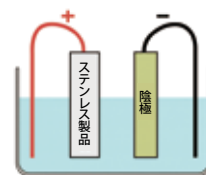
研磨する製品を陽極、対極に陰極を用意して、電解槽に電解液を満たし、直接電流を流すことで研磨する表面処理方法です。

〈特長〉

電解研磨加工をすることで、ステンレス材の表面が平滑になり汚れが付きにくいクリーンな表面となり、高い耐食性を持ちます。高級感のある光沢仕上げ面になることです。

〈用途〉

こうした特徴から電解研磨は、建材や医薬品、食品関連などに使われる製品の処理工程として採用されています。



②酸洗い仕上げ

ステンレスの表面は「不動態被膜」という膜で守られており、非常にサビに強い性質を持っています。しかし、加工時の熱や傷によってこの膜が壊れると、サビが発生しやすくなります。そこで「酸洗い」を行うことで、この膜を再形成させ、サビへの耐性を復活・強化させることができます。

③バフ研磨仕上げ

バフ研磨仕上げとは、布やフェルト製の「バフ」に研磨剤をつけて高速回転させ、対象物の表面に当てることで、表面を滑らかにし、光沢を与える加工技術です。また、加工時にできたバリや傷を除去し、製品の外観価値を高めます。



表面研磨仕上げ



2B仕上げ

特長 最も一般的で光沢が少ない表面仕上げ。一般的に広く使用されるステンレス材。

用途 工業製品、家電パネル、バックパネルで使用される。



BA仕上げ

特長 全般的に光沢がある表面仕上げ。上品で美しい仕上がり。

用途 厨房用品や家電製品、装飾用で使用される。



#4仕上げ

特長 光沢がある細かい目の表面仕上げ。

用途 厨房用品、建築金物等で使用される。



#400仕上げ

特長 400 番バフにより研磨仕上げしたステンレス材。BA に近い光沢。

用途 厨房機器、食品設備、医療機器等で使用される。



#800仕上げ

特長 最終鏡面用バフにより表面仕上げしたもの。研磨目がなく、鏡に近い仕上げ。

用途 装飾用、反射鏡、建材等で使用される。



ヘアライン仕上げ

特長 髪の毛のような細い研磨目を一方向に連続してつけた仕上げ。

用途 厨房設備、建材、医療器具等で使用される。

パンチングメタルの種類

01

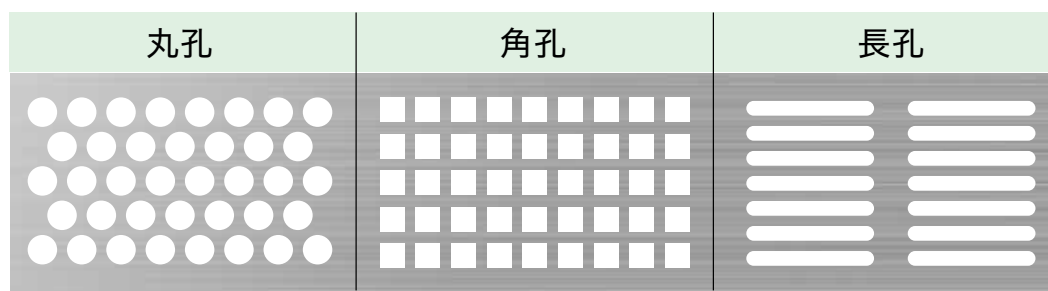
パンチングメタルとは

パンチングメタルは、金属板に金型で規則的に穴を開けた製品で、軽量化と強度の両立や通気性・通光性の確保、デザイン性の向上などのさまざまな目的で使用されます。金属の強度を保ちながら、穴を開けることで軽量化や機能性を向上させられるため、工業製品から意匠的な建築材料まで、さまざまな分野で重宝されています。

02

パンチングメタルの種類

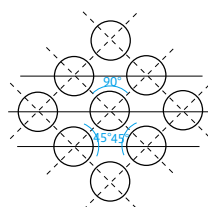
パンチングメタルの種類は、穴の形状や穴の配列によってさまざまです。丸孔は、パンチングメタルの中で広く使用されている穴の形状です。光の透過や通気性にも優れているため、デザイン性と機能性を両立させたい場合に特に適しています。その他、正方形または長方形の穴を規則的に配置した〈角孔パンチングメタル〉や、長方形の穴が開けられた〈長孔パンチングメタル〉などがあります。



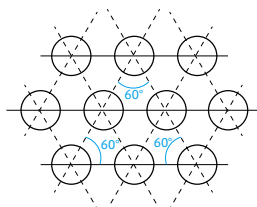
03

穴の配列

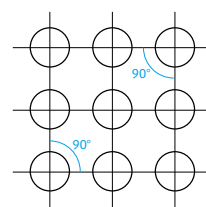
最も一般的な配列は正三角形の頂点に沿って穴を開ける「60°千鳥（ろくじゅうどちどり）」です。他には、直角二等辺三角形をベースにした「45°千鳥（よんじゅうごどちどり）」や、縦、横ともにずらずに並べた「並列」も一般的です。



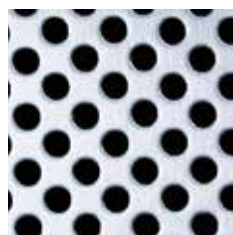
45°千鳥



60°千鳥



並列



Φ5-8P 45° チドリ穴
(開口率:約61%)



Φ10-15P 60° チドリ穴
(開口率:約40%)

パンチングメタルを使用したエレクトー製品

ERECTA SUPER SERIES スーパーシリーズ・304パンチングソリッドシェルフ

304 PUNCHING SOLID SHELF

通気性と堅牢性を兼ね備え、半導体工場などのクリーンルームで活躍。



- 棚板は段差のない1枚板なので汚れもたまず、通気性にも優れています。
- 耐食性・耐薬品性に優れたSUS304(18-8)ステンレス製で、衛生管理が重要視される病院、半導体工場などの環境に最適。
- 四辺は反りや歪みに強い折り曲げリブ構造。
- 棚1段あたり180kgの耐荷重(間口1220mm)。
- ポールは、ポールキャップ、脚部すべてがステンレス。より細かく研磨仕上げが施され耐久性が向上。



Φ5-8P 45°チドリ穴
(開口率:約61%)

ステンレスパンチングテーブル

SUS304(18-8)ステンレス製
Φ5-8P 45°チドリ穴(開口率:約61%)



防振カート

SUS304(18-8)ステンレス製
Φ5-8P 45°チドリ穴(開口率:約61%)



エレクトーでは、さまざまな製品にパンチング加工が可能です。詳しくはお問い合わせください。

ERECTA

TIMELESS TRUST



エレクター株式会社

<https://www.erecta.co.jp>



Webサイトへ
アクセスできます

お取り扱い店

本社: 〒153-0051 東京都目黒区上目黒2-1-1 中目黒GTタワー14F TEL.03-6742-0355 (代)
札幌: TEL.011-804-8557 / 仙台: TEL.050-6865-3453 / 名古屋: TEL.052-855-3943
大阪: TEL.06-6258-5855 / 広島: TEL.082-506-1653 / 福岡: TEL.092-736-7461