

N

器物・他



Kitchen ware and parts

ウレタン 90°

品番 URETAN 90°

用途 ベンダー機によるステンレス板加工の傷防止に役立ちます

サイズ

- t0.5 × 1000mm × 3000mm
 - t1 × 1000mm × 2000mm
 - t1 × 1000mm × 2000mm
 - t2 × 1000mm × 2000mm
- 以上のサイズよりカット売りいたします

ダイノックフィルム

品番 DAINOK

FW-614
ウォールナット板柾



FW-7006
ウォールナット板柾



FW-240
カリン板柾



FW-232
アニグレ柾目



FW-1801
ウォールナット板柾



FW-338
ウォールナット柾目

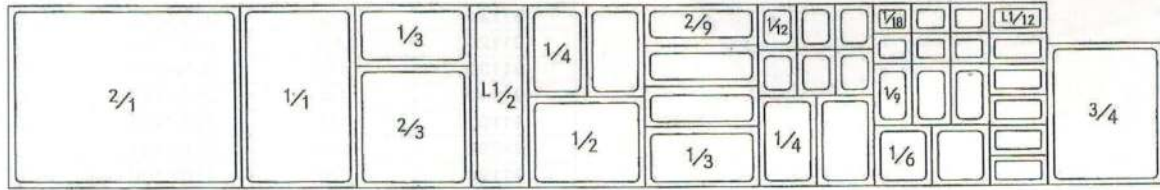


FW-1124
チーク柾目



※その他製品ラインナップもでています

ホテルパン 2100 シリーズ (SUS304)



| 品番 | サイズ | 外径 (mm) | 内径 (mm) | 深さ (mm) | 板厚 (t) | 容量 (L) | フタ品番 |
|-------|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 90210 | 2/1サイズ | 655×533 | 625×505 | 25 | 0.9 | 8.2 | 91210 |
| 90211 | | | | 40 | | 12 | |
| 90212 | | | | 65 | | 19 | |
| 90214 | | | | 100 | | 29.8 | |
| 90216 | | | | 150 | | 44 | |
| 90110 | 1/1サイズ (フル) | 531×328 | 501×298 | 25 | 0.7 | 3.7 | 91110 |
| 90111 | | | | 40 | | 5.7 | |
| 90112 | | | | 65 | | 8.6 | |
| 90114 | | | | 100 | | 13.8 | |
| 90116 | | | | 150 | | 20.4 | |
| 90118 | 200 | 28.2 | 0.8 | | | | |
| 90230 | 2/3サイズ | 353×327 | 325×298 | 25 | 0.7 | 2.2 | 91230 |
| 90231 | | | | 40 | | 4 | |
| 90232 | | | | 65 | | 5.4 | |
| 90234 | | | | 100 | | 8.6 | |
| 90236 | | | | 150 | | 13 | |
| 90238 | 200 | 18 | 0.8 | | | | |
| 90120 | 1/2サイズ | 325×262 | 297×236 | 25 | 0.7 | 1.7 | 91120 |
| 90121 | | | | 40 | | 2.5 | |
| 90122 | | | | 65 | | 4 | |
| 90124 | | | | 100 | | 6.2 | |
| 90126 | | | | 150 | | 9.2 | |
| 90128 | 200 | 13 | 0.8 | | | | |
| 80122 | L1/2サイズ | 530×163 | 501×136 | 65 | 0.7 | 3.6 | 81120 |
| 80124 | | | | 100 | | 5.8 | |
| 80126 | | | | 150 | | 8.8 | |
| 90132 | 1/3サイズ | 325×174 | 297×149 | 65 | 0.7 | 2.4 | 91130 |
| 90134 | | | | 100 | | 3.8 | |
| 90136 | | | | 150 | | 5.8 | |
| 90138 | | | | 200 | | 7.5 | |
| 90142 | 1/4サイズ | 263×162 | 236×135 | 65 | 0.7 | 1.6 | 91140 |
| 90144 | | | | 100 | | 2.6 | |
| 90146 | | | | 150 | | 4 | |
| 90148 | | | | 200 | | 5.4 | |
| 90162 | 1/6サイズ | 173×159 | 149×135 | 65 | 0.7 | 1 | 91160 |
| 90164 | | | | 100 | | 1.6 | |
| 90166 | | | | 150 | | 2.4 | |
| 90168 | | | | 200 | | 3.3 | |
| 90192 | 1/9サイズ | 173×104 | 149×82 | 65 | 0.7 | 0.6 | 91190 |
| 90194 | | | | 100 | | 1 | |
| 90196 | | | | 150 | | 1.5 | |
| 90198 | | | | 200 | | 2 | |
| 71122 | 1/12サイズ | 131×107 | 103×79 | 65 | 0.7 | 0.5 | 71120 |
| 71124 | | | | 100 | | 0.7 | |
| 88124 | L1/12サイズ | 155×85 | 133×64 | 100 | 0.7 | 0.6 | 88120 |
| 88126 | | | | 150 | | 1 | |
| 71183 | 1/18サイズ | 108×87 | 80×60 | 80 | 0.7 | 0.3 | - |
| 90342 | 3/4サイズ | 422×254 | 394×225 | 65 | 0.7 | 5 | 91340 |
| 90344 | | | | 100 | | 8 | |
| 90346 | | | | 150 | | 12 | |
| 90294 | 2/9サイズ | 320×114 | 293×88 | 100 | 0.7 | 2 | 91290 |
| 90296 | | | | 150 | | 3 | |

- A アジャスト脚
- B バイブ用部品
- C 棚柱・棚受
- D レール・戸車
- E ハンドル・カギ
- F 噴霧・マクネット
- G 排水用部品
- H バルブ・配管継手
- I バックフレッシュ
- J ファスナー
- K クレソリン・接着剤
- L キャスタール
- M 研磨材
- N 器物・他

ホテルパン蓋シリーズ (SUS304)



■ホテルパン 蓋 C タイプ

| 品番 | サイズ | 外寸 mm | 板厚 (t) |
|-------|-------|---------|--------|
| 91210 | 2/1 | 655×534 | 0.7 |
| 91110 | 1/1 | 532×330 | 0.7 |
| 91230 | 2/3 | 354×328 | 0.7 |
| 91120 | 1/2 | 325×265 | 0.7 |
| 81120 | L1/2 | 531×164 | 0.7 |
| 91130 | 1/3 | 326×176 | 0.7 |
| 91140 | 1/4 | 266×165 | 0.7 |
| 91160 | 1/6 | 177×163 | 0.7 |
| 91290 | 2/9 | 325×121 | 0.7 |
| 91190 | 1/9 | 176×108 | 0.7 |
| 71120 | 1/12 | 135×111 | 0.7 |
| 88120 | L1/12 | 159×88 | 0.7 |
| 91340 | 3/4 | 422×255 | 0.7 |

透明蓋シリーズ ポリカーボネート

特長 耐熱温度 130 ~ 140℃ 耐冷温度 -30°

■ホテルパン 蓋 C タイプ (ポリカーボネート製)

| 品番 | サイズ | 外寸 mm |
|-------|--------------|---------|
| 91111 | 1/1 | 529×325 |
| 91231 | 2/3 | 353×326 |
| 91121 | 1/2 | 323×261 |
| 91131 | 1/3 | 324×172 |
| 91141 | 1/4 | 264×163 |
| 91161 | 1/6 | 176×162 |
| 91191 | 1/9 | 176×108 |
| 92191 | 1/9 (取手なし) | 176×108 |
| 71121 | 1/12 | 133×108 |
| 88121 | L1/12 (取手なし) | 156× 85 |

■ホテルパン 蓋 NC タイプ (切込穴付) (ポリカーボネート製)

| 品番 | サイズ | 外寸 mm |
|-------|--------------|---------|
| 91112 | 1/1 | 529×325 |
| 91232 | 2/3 | 353×326 |
| 91122 | 1/2 | 323×261 |
| 91132 | 1/3 | 324×172 |
| 91142 | 1/4 | 264×163 |
| 91162 | 1/6 | 176×162 |
| 91192 | 1/9 | 176×108 |
| 92192 | 1/9 (取手なし) | 176×108 |
| 88123 | L1/12 (取手なし) | 156× 85 |

■ホテルパン 蓋 P タイプ (ポリカーボネート製)

| 品番 | サイズ | 外寸 mm |
|-------|-----|---------|
| 91133 | 1/3 | 324×172 |
| 91143 | 1/4 | 264×163 |
| 91163 | 1/6 | 176×162 |
| 91193 | 1/9 | 176×108 |

※その他のサイズは受注生産となります。



ホテルパン蓋 P タイプ

アシヤスト脚
パイプ用部品
棚柱・棚受
レール・戸車
ハンドルカギ
線番マグネット
排水用部品
バルブ・配管継手
バツプレッシュ
ファスナー
クッション・接着剤
キャスター
研磨材
器物・他

運搬用ホテルパンセット (SUS304)



■運搬用ホテルパン蓋

| 品番 | サイズ | 外寸 mm | 板厚 mm |
|--------|-----|---------|-------|
| 93110※ | 1/1 | 532×330 | 0.7 |
| 93230※ | 2/3 | 354×328 | 0.7 |

シリコーンシール 耐熱温度：-60 ~ 200℃

※スタッキング仕様

■運搬用ホテルパン本体

| 品番 | サイズ mm | 外寸 mm | 板厚 mm | 高さ (高さ) mm | 容量 L |
|-------|---------|---------|-------|------------|------|
| 93114 | 1/1×100 | 531×328 | 0.7 | 100 | 13.8 |
| 93116 | 1/1×150 | 531×328 | 0.8 | 150 | 20.4 |
| 93234 | 2/3×100 | 353×327 | 0.7 | 100 | 8.6 |
| 93236 | 2/3×150 | 353×327 | 0.7 | 150 | 13 |

寸法許容差±2

上に載せる事もできます。



パッチン付ホテルパン

■運搬用ホテルパン本体・蓋セット

| 品番 | サイズ mm |
|-------|---------|
| 93014 | 1/1×100 |
| 93016 | 1/1×150 |
| 93034 | 2/3×100 |
| 93036 | 2/3×150 |

ホテルパン穴明 (SUS304) 2100 型



| 品番 | サイズ | 外径 (mm) | 内径 (mm) | 深さ (mm) | 底のみ穴明 |
|-------|-------------|---------|---------|---------|-------|
| 95110 | 1/1サイズ (フル) | 531×328 | 501×298 | 25 | ○ |
| 95111 | | | | 40 | ○ |
| 95112 | | | | 65 | |
| 95114 | | | | 100 | |
| 95120 | 1/2サイズ | 325×262 | 297×236 | 25 | ○ |
| 95121 | | | | 40 | ○ |
| 95122 | | | | 65 | |
| 95124 | | | | 100 | |

A
アシヤスト脚

B
パイプ用部品

C
棚柱・棚受

D
レール・戸車

E
ハンドル・カギ

F
蝶番・マグネット

G
排水用部品

H
バルブ配管継手

I
バツフレッシュ

J
ファスナー

K
クシヨン・接着剤

L
キャスター

M
研磨材

N
器物・他

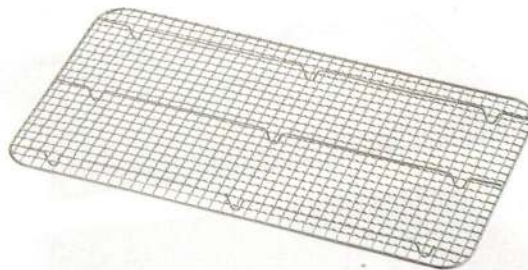
アシヤスト脚
 バイフ用品
 棚柱・棚受
 レール・戸車
 ハンドルカギ
 蝶番・マグネット
 排水用部品
 バルブ配管継手
 バックレッシュ
 ファスナー
 クレソニイ接着剤
 キャスター
 研磨材
 器物・他

ホテルパン 目皿 (SUS304)



| 品番 | サイズ | 外径 (mm) |
|-------|--------|---------|
| 96110 | 1/1サイズ | 474×270 |
| 96230 | 2/3サイズ | 298×270 |
| 96120 | 1/2サイズ | 270×207 |
| 96130 | 1/3サイズ | 273×123 |
| 96140 | 1/4サイズ | 210×108 |
| 96160 | 1/6サイズ | 123×110 |
| 99190 | 1/9サイズ | 140× 74 |

ホテルパン アミ (SUS304)



| 品番 | サイズ | 外径 (mm) |
|-------|--------|------------|
| 97110 | 1/1サイズ | 420×270×19 |
| 97230 | 2/3サイズ | 297×270×19 |
| 97120 | 1/2サイズ | 270×207×19 |
| 97130 | 1/3サイズ | 268×122×19 |
| 97140 | 1/4サイズ | 210×108×19 |
| 97160 | 1/6サイズ | 120×107×19 |
| 97190 | 1/9サイズ | 133× 72×19 |

ホテルパン ドームカバー (SUS304)



ホテルパン蓋 DCタイプ

| 品番 | サイズ | 外径 (mm) | 高さ (mm) |
|-------|--------|---------|---------|
| 93112 | 1/1サイズ | 530×327 | 65 |
| 93122 | 1/2サイズ | 327×265 | |
| 93342 | 3/4サイズ | 420×253 | |



パン蓋 (ヒンジ付) DHタイプ

| 品番 | サイズ | 外径 (mm) | 高さ (mm) |
|-------|--------|---------|---------|
| 96112 | 1/1サイズ | 530×327 | 65 |

ベジタブルインセット (SUS304)

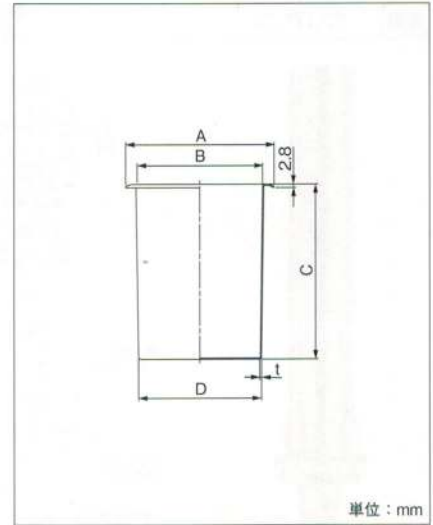


単位: mm

| 品番 | 外径寸法 | 本体 (mm) | | | | | | | 容量 (L) | フタカット付 品番 |
|---------|----------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|--------------|
| | | A | B | C | D | E | F | H | | |
| 在 J-VI3 | 240φ×206 | 240 | 230 | 209 | 180 | 55 | 151 | 206 | 約6.5 | 在 J-VI3C |

寸法許容差±3mm

ベンマリーポット (SUS304)

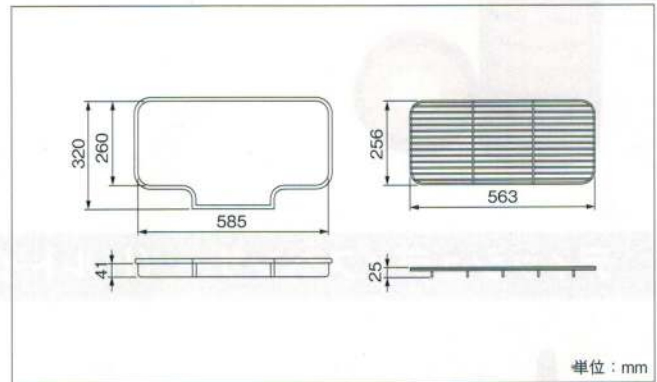


| 本体 (mm) | | | | | フタ |
|-----------|----------|-----|-----|-----|------------|
| 品番 | 外径寸法 | A | B | H | 品番 |
| ☐ J-BMP1 | φ123×146 | 123 | 103 | 146 | ☐ J-BMP1C |
| ☐ J-BMP8 | φ224×249 | 224 | 197 | 249 | ☐ J-BMP8C |
| ☐ J-BMP12 | φ254×279 | 254 | 225 | 279 | ☐ J-BMP12C |

寸法許容差±3mm

単位: mm

フライヤー用油切り (SUS430)



| 品番 | 備考 |
|----------|-------------------------|
| FR-320-1 | SUS430 油切り・立アミ付・金具なし |
| FR-320A | 立アミのみ、鉄クロームメッキ |
| FR-320B | SUS430 油切りのみ、立アミナシ・金具なし |

フライヤー用油缶・ストレーナー



■フライヤー用油缶 (SUS430)

| 品番 | 内径 | 容量 |
|-------|------|------|
| FO-24 | 24cm | 約11L |
| FO-30 | 30cm | 約20L |
| FO-36 | 36cm | 約35L |

■フライヤー用ストレーナー (SUS304)

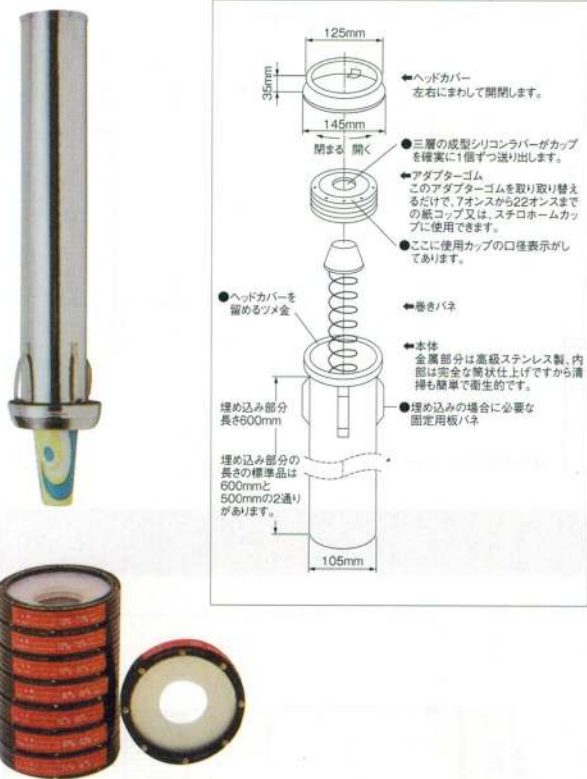
| 品番 | 大きさ | 容量 |
|-----------|----------|------|
| 0356-0302 | 290φ×H95 | 20L用 |

A アジャスト脚
B ハイフ用部品
C 棚柱・棚受
D レール・戸車
E ハンドル・カギ
F 蝶番・マグネット
G 排水用部品
H バルブ・配管継手
I バックレッシュ
J ファスナー
K クッション・接着剤
L キャスタール
M 研磨材
N 器物・他

カップ・ディスペンサー

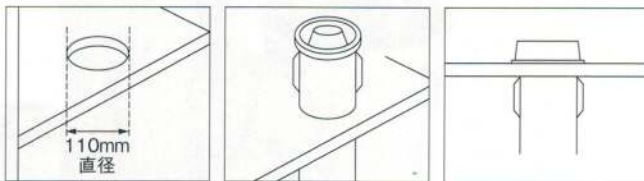
品番 **CUP-D**

■カップディスペンサー分解図
(板バネ固定式)



■板バネ固定式・取り付け方法

①穴をあける。 ②カップディスペンサーを ③穴に押し込むと板バネによって固定されます。



カップディスペンサー板バネ固定式

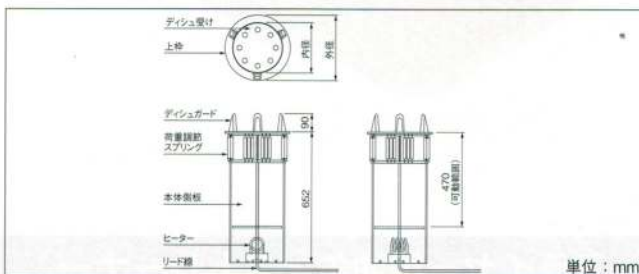
| | | |
|-----|-------------|-------------|
| サイズ | φ145×L500mm | φ145×L600mm |
| 材質 | ステンレス | |
| 重量 | 1.3kg | |

- カップ・アダプターが必要です。(別売)
- 穴開口φ 110mmで落としこんで完全に固定できます。

カップディスペンサー用アダプター

| | | |
|---------|---------|---|
| 70mm口径用 | 70~71mm | 赤 |
| 72mm口径用 | 72~76mm | 黒 |
| 76mm口径用 | 77~81mm | 白 |
| 81mm口径用 | 80~86mm | 緑 |
| 85mm口径用 | 86~88mm | 黄 |
| 88mm口径用 | 89~92mm | 青 |
| 95mm口径用 | 93~96mm | 紫 |

ディッシュディスペンサー (ビルトインタイプ)



■仕様表 ディッシュディスペンサー (ビルトインタイプ) ヒーターなし

| 品番 | 本体皿寸法 (mm φ) | 落とし込み下穴直径 (mm φ) | 本体寸法 (mm) | | | スプリング | 収納皿枚数 |
|--------|--------------|------------------|-----------|-----|----------|-------|-------|
| | | | 外径 | 内径 | 高さ | | |
| SD-150 | ~150 | 205 | 225 | 155 | 652(+90) | 10本 | 約70枚 |
| SD-175 | 150~175 | 230 | 250 | 180 | 652(+90) | 12本 | 約60枚 |
| SD-200 | 175~200 | 260 | 280 | 210 | 652(+90) | 14本 | 約55枚 |
| SD-225 | 200~225 | 280 | 300 | 230 | 652(+90) | 16本 | 約55枚 |
| SD-250 | 225~250 | 305 | 325 | 255 | 652(+90) | 20本 | 約50枚 |
| SD-275 | 250~275 | 335 | 355 | 285 | 652(+90) | 24本 | 約45枚 |
| SD-300 | 275~305 | 365 | 385 | 315 | 652(+90) | 24本 | 約40枚 |

※「ディッシュガード」不要の場合は末尾にFを表示した品番になります。【例】SD-150F、SD-175F

■仕様表 ディッシュディスペンサー (ビルトインタイプ) ヒーター付

| 品番 | 本体皿寸法 (mm φ) | 落とし込み下穴直径 (mm φ) | 本体寸法 (mm) | | | スプリング | 収納皿枚数 |
|---------|--------------|------------------|-----------|-----|----------|-------|-------|
| | | | 外径 | 内径 | 高さ | | |
| SD-175H | 150~175 | 230 | 250 | 180 | 652(+90) | 12本 | 約60枚 |
| SD-200H | 175~200 | 260 | 280 | 210 | 652(+90) | 14本 | 約55枚 |
| SD-225H | 200~225 | 280 | 300 | 230 | 652(+90) | 16本 | 約55枚 |
| SD-250H | 225~250 | 305 | 325 | 255 | 652(+90) | 20本 | 約50枚 |
| SD-275H | 250~275 | 335 | 355 | 285 | 652(+90) | 24本 | 約45枚 |
| SD-300H | 275~305 | 365 | 385 | 315 | 652(+90) | 24本 | 約40枚 |

※「ディッシュガード」不要の場合は末尾にFを表示した品番になります。【例】SD-175HF、SD-200HF

アシヤスト脚
パイプ用品
棚柱・棚受
レール・戸車
ハンドル・カギ
蝶番・マグネット
排水用品
バルブ・配管継手
バフ・レッシュ
フアスナー
クッション・接着剤
キャスター
研磨材
器物・他

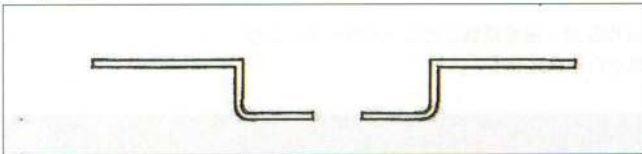
■SK 材…油焼入用炭素工具鋼
SUS430 薄板用 一般向

■ダイス鋼—冷間ダイス鋼
SUS304 薄板用 一般向

| 品名 |
|----------------------|
| ① 1"抜き絞り型 |
| ② 1-1/4"抜き絞り型 |
| ③ 1-1/2"抜き絞り型 |
| ④ 2"抜き絞り型 |
| ⑤ 114φ抜き絞り型 |
| ⑥ 120φ抜き絞り型 |
| ⑦ 125φ抜き絞り型 |
| ⑧ 127φ抜き絞り型 |
| ⑨ 130φ抜き絞り型 |
| ⑩ 170φ抜き絞り型 |
| ⑪ 180φ抜き絞り型 |
| ⑫ 186φ抜き絞り型 |
| ⑬ 戸車抜き型 |
| ⑭ 角引手抜き絞り型 (ダイセット型) |
| ⑮ 角引手抜き絞り型 (下穴付) |
| ⑯ ☆小判型抜き絞り型 (ダイセット型) |
| ⑰ ☆小判型抜き絞り型 (下穴付) |

| 品名 |
|----------------------|
| ⑱ 1"抜き絞り型 |
| ⑲ 1-1/4"抜き絞り型 |
| ⑳ 1-1/2"抜き絞り型 |
| ㉑ 2"抜き絞り型 |
| ㉒ 114φ抜き絞り型 |
| ㉓ 120φ抜き絞り型 |
| ㉔ 125φ抜き絞り型 |
| ㉕ 127φ抜き絞り型 |
| ㉖ 130φ抜き絞り型 |
| ㉗ 170φ抜き絞り型 |
| ㉘ 180φ抜き絞り型 |
| ㉙ 186φ抜き絞り型 |
| ㉚ 戸車抜き型 |
| ㉛ 角引手抜き絞り型 (ダイセット型) |
| ㉜ 角引手抜き絞り型 (下穴付) |
| ㉝ ☆小判型抜き絞り型 (ダイセット型) |
| ㉞ ☆小判型抜き絞り型 (下穴付) |

テーバーなし



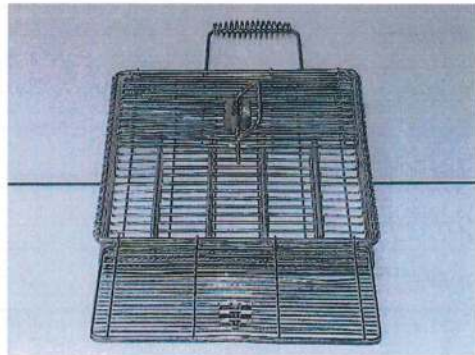
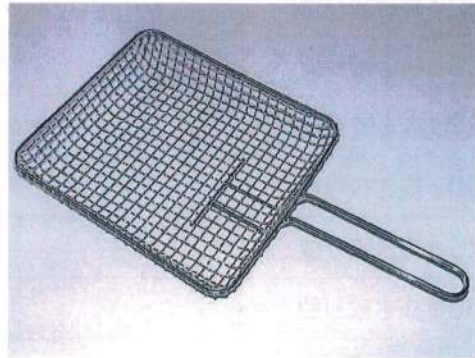
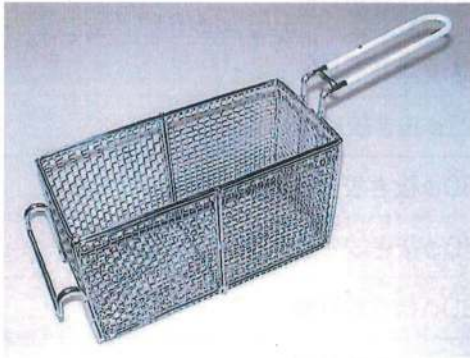
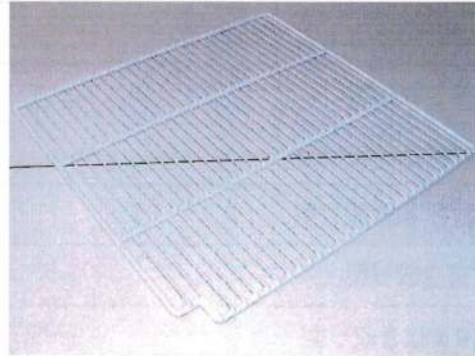
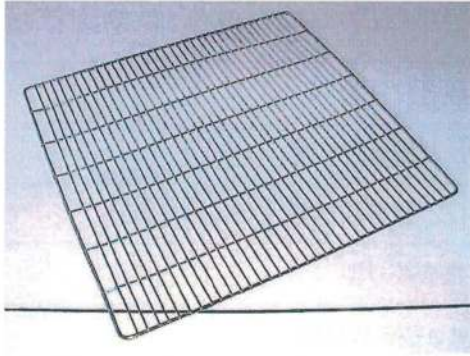
テーバー付



※標準板厚は、上限t1.2で設定して居りますので、金型ご注文の際には、使用材質板厚ご指示下さい。

丸棒・金網加工品

品番 AMIKAGO

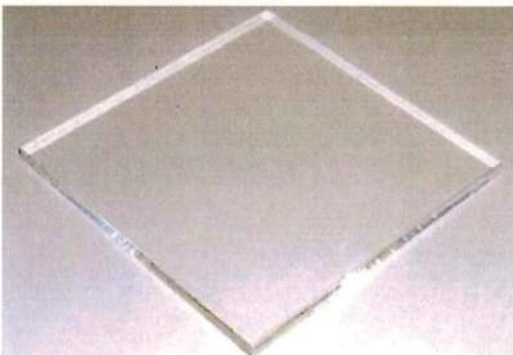


ご希望に応じて製作いたします。

SUS304、電解研磨、ビニールコーティング
鉄クロームメッキ

アクリル板

品番 AKURIRU



無色透明

| | |
|--------|------------------------|
| 厚さ(mm) | 1.5、1.8、2、3、4、5、6、8、10 |
|--------|------------------------|

※御要望の寸法にカット加工可能です。

幅と長さをご指定下さい。

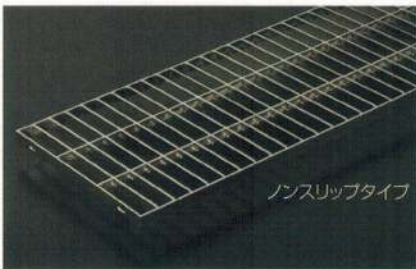
※穴空け加工も可能です。

※舟型加工等

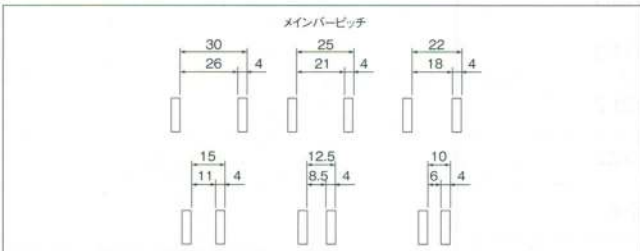
ステンレス製グレーチング

| | |
|----|----------------|
| 品番 | OSG4 |
| 品番 | OSG4-NS |

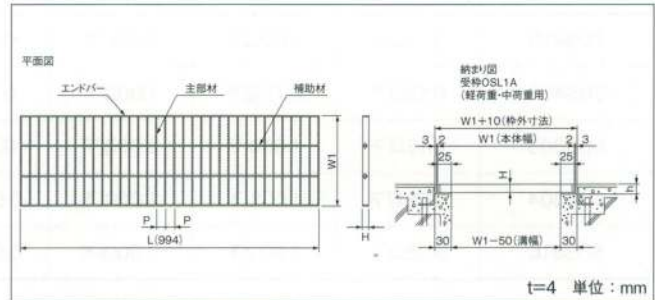
ブレンタイプ
ノンスリップタイプ



- メインバーに厚み4mmのFBを使用。ブレンタイプ (OSG4)・主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプ (OSG4-NS) の帯状みぞ蓋です。
- メインバーピッチは30mm、25mm、22mmの3種類の標準仕様と15mm、12.5mm、10mmの3種類の細目仕様からご選択頂けます。
- 溝幅300 45-30のみ ノンスリップタイプがありません。



図面にて特注製作、特注寸法など対応しております。
お問い合わせ下さい。

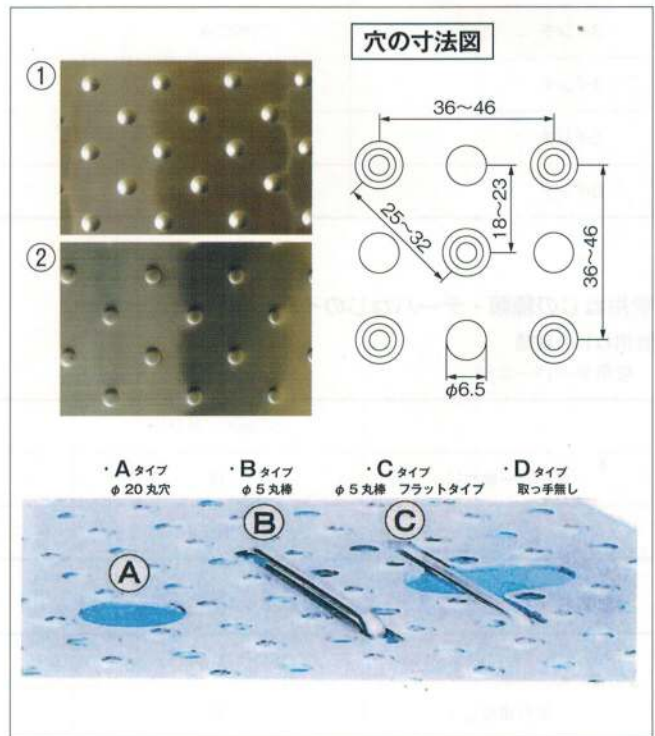


| 品番 OSG4 (-NS) | 溝幅 | 本体サイズ | | |
|---------------|-----|-------|-----|----|
| | | W1 | L | H |
| 15-10 | 100 | 150 | 994 | 15 |
| 20-10 | 100 | 150 | 994 | 20 |
| 15-15 | 150 | 200 | 994 | 15 |
| 20-15 | 150 | 200 | 994 | 20 |
| 25-15 | 150 | 200 | 994 | 25 |
| 15-20 | 200 | 250 | 994 | 15 |
| 20-20 | 200 | 250 | 994 | 20 |
| 25-20 | 200 | 250 | 994 | 25 |
| 15-25 | 250 | 300 | 994 | 15 |
| 20-25 | 250 | 300 | 994 | 20 |
| 25-25 | 250 | 300 | 994 | 25 |
| 32-25 | 250 | 300 | 994 | 32 |
| 15-30 | 300 | 350 | 994 | 15 |
| 20-30 | 300 | 350 | 994 | 20 |
| 25-30 | 300 | 350 | 994 | 25 |
| 32-30 | 300 | 350 | 994 | 32 |
| 38-30 | 300 | 350 | 994 | 38 |
| 45-30 | 300 | 350 | 994 | 45 |
| 50-30 | 300 | 350 | 994 | 50 |

スベラ9 (ナイン) 歩道用

| | |
|----|-------------|
| 品番 | KBS9 |
|----|-------------|

プレートタイプ (スレ止め付)



※加工パターン、取っ手、長さ、巾、高さ (板厚) ご指示下さい。

- A アジャスト脚
- B バイブ用部品
- C 棚柱・棚受
- D レール・戸車
- E ハンドル・カギ
- F 蝶番・マグネット
- G 排水用部品
- H バルブ・配管継手
- I バックレッシュ
- J ファスナー
- K クッション・接着剤
- L キャスター
- M 研磨材
- N 器物・他

ステンレス組成表

| ステンレス鋼材の種類 | C (炭素) | S (ケイ素) | Mn (マンガン) | P (リン) | S (硫黄) | Ni (ニッケル) | Cr (クロム) | Mo (モリブデン) |
|------------|-----------|------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| SUS410 | 0.15以下 | 0.50以下 | 1.00以下 | 0.04以下 | 0.03以下 | — | 11.50~13.00 | — |
| SUS430 | 0.12以下 | 0.75以下 | 1.00以下 | 0.04以下 | 0.03以下 | — | 16.00~18.00 | — |
| SUS303 | 0.15以下 | 1.00以下 | 2.00以下 | 0.02以下 | 0.15以下 | 8.00~10.00 | 17.00~19.00 | 0.6%以下なら可 |
| SUS304 | 0.08以下 | 1.00以下 | 2.00以下 | 0.045以下 | 0.03以下 | 8.00~10.50 | 18.00~20.00 | — |
| SUS316 | 0.08以下 | 1.00以下 | 2.00以下 | 0.045以下 | 0.03以下 | 10.00~14.00 | 16.00~18.00 | 2.00~3.00 |

ガスネジ 配管用パイプ径

| インチ (B) (1インチ約25.5mm) | 呼び (A) | ステンレス配管パイプ (JIS) 外径 |
|--------------------------|---------|---------------------|
| 1/8インチ (1分) | 6A | φ10.5 |
| 1/4インチ (2分) | 8A | φ13.8 |
| 3/8インチ (3分) | 10A | φ17.3 |
| 1/2インチ (4分) | 15A | φ21.7 |
| 3/4インチ (6分) | 20A | φ27.2 |
| 1インチ | 25A | φ34 |
| 1-1/4インチ | 32A | φ42.7 |
| 1-1/2インチ | 40A | φ48.6 |
| 2インチ | 50A | φ60.5 |
| 2-1/2インチ | 65A | φ76.3 |
| 3インチ | 75(80)A | φ89.1 |
| 4インチ | 100A | φ114.3 |
| 5インチ | 125A | φ139.8 |
| 6インチ | 150A | φ165.2 |

管用ねじの種類・テーパねじのインチ呼びと代表寸法

管用ねじの種類

管用テーパネジ

| | ISO規格 (呼び) | 旧 JIS規格 |
|--------|------------|---------|
| テーパ雄ねじ | R | PT |
| テーパ雌ねじ | Rc | PT |

管用平行ネジ

| | ISO規格 (呼び) | 旧 JIS規格 |
|-------|------------|---------|
| 平行雄ねじ | G | PF |
| 平行雌ねじ | G | PF |

主要ゴムの特性

| ゴムの種類 | | 天然ゴム (NR) | クロロプレン (CR) | ニトリル (NBR) | エチレンプロピレン (EPDM) | シリコン (Q) |
|---------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------------|----------|
| 使用可能温度範囲 (°C) | | -75~90 | -60~120 | -50~120 | -60~150 | -120~280 |
| 配合ゴムの耐油耐溶剤性 | ガソリン 軽油 | × | ○ | ◎ | × | ×~△ |
| | ベンゼン トルエン | × | × | ×~△ | △ | ×~△ |
| | トリクレン | × | × | × | × | ×~○ |
| | アルコール | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | エーテル | × | ×~△ | ×~△ | ○ | ×~△ |
| | ケトン | △~○ | △~○ | × | ◎ | ○ |
| | 酢酸エチル | ×~△ | × | ×~△ | ◎ | △~◎ |
| 配合ゴムの耐酸耐アルカリ性 | 水 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |
| | 有機酸 | × | ×~△ | ×~△ | × | ○ |
| | 高濃度無機酸 | △ | ○ | ○ | ○ | △ |
| | 低濃度無機酸 | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ |
| | 高濃度アルカリ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |
| | 低濃度アルカリ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ◎ |

キャスター車輪の用途及び特性 特徴について

| 材質 | 天然ゴム | ブタジェンゴム | ナイロン | ウレタン (URB) 熱硬化性 | ウレタン (UR,UB熱可塑性) | フェノール | MCナイロン |
|----------------|------|---------|------|--------------------|---------------------|-------|--------|
| 弾性 | ◎ | ◎ | × | ○ | ○ | × | × |
| 耐摩耗性 | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | ◎ |
| 耐候性 | △ | △ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ |
| 耐油性 (機械油) | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐ガソリン | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐水性 | ○ | ○ | ◎ | △ | △ | ○ | ◎ |
| 耐薬品性 (弱酸・アルカリ) | △ | △ | ◎ | △ | ○ | ◎ | ◎ |
| 耐有機溶剤 | × | × | ◎ | △ | △ | ◎ | ◎ |
| 耐熱性 (°C) | 80 | 70 | 70 | 85 | 80 | 180 | 120 |
| 耐寒性 (°C) | -40 | -40 | -40 | -20 | -40 | -40 | -40 |

プラスチック物性一覧表

| プラスチックの種類 | | | 主な特徴 | 熱的性質 | 化学的性質 | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------|------------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|----------|----------|--------------------------|
| | | | | 連続耐熱温度℃ | 弱酸の影響 | 強酸の影響 | 弱アルカリの影響 | 強アルカリの影響 | 耐有機溶剤性 |
| ビニル系 | ポリ塩化ビニル | PVC (硬質) | 国内最大生産量の材料、耐薬品性、電気絶縁性良、吸湿、透湿が少ない、耐薬品に優れ耐酸、耐アルカリに強い。可塑剤により軟性ができる。 | 66~79 | ○ | △~○ | ○ | ○ | ケトン、エステルには膨潤または可溶、芳香族に膨潤 |
| | | PVC (軟質) | | | | | | | |
| ポリエチレン系 | ポリスチレン | PS | 無色透明、成型性に優れ電気絶縁性、高周波に優れる | 66~77 | ○ | △ | ○ | ○ | 芳香族、塩素化溶剤に可溶 |
| | スチレン・ブタジエン・アクリロニトリル共重合体 | ABS | 機械強度があり衝撃はPCについて強い。成型性が良く大型品が可能 | 60~110 | ○ | △ | ○ | ○ | ケトン、エステル、塩素化溶剤に可溶 |
| ポリプロピレン (非変性) | | PP | 比較的高軽量、高強度、耐熱性があり、対薬品、溶剤等にも優れ、成形加工も容易で透明性が高い | 107~150 | ○ | △ | ○ | ○ | 耐える (80℃以下) |
| ポリアセタール | 単重合体 (デルリン) | POM | バランスある機械特性、耐薬品性、耐疲労性、クリープ特性が優れる。摩耗係数が小さく滑り性がある | 90 | △ | × | △ | × | 良く耐える |
| | 共重合体 (ジュラコン) | | | 105 | △ | × | ○ | ○ | |
| ポリカーボネイト | | PC | 機械的強度、電氣的性質が良い。透明、耐熱、耐寒耐候性に優れる | 120 | ○ | △ | ○ | × | 芳香族・塩素化溶剤に可溶 |
| ポリエチレンテレフタレート (ポリエステルシート) | | PER/PETP | 耐熱性、対薬品性、安全性、耐摩耗性優れる | 150 | ○ | ○ | ○ | ○ | ほとんどすべての溶剤に耐える |
| ポリアミド (ナイロン) 系 | 6:Type | PA | 耐衝撃性があり、硬度が固く摩擦形成が少ない。自己潤滑性があり耐油性が優れる。電気、低温特性が優れる。 | 79~121 | ○ | × | ○ | ○ | 普通の溶剤には耐える |
| | 66:Type | | | 82~150 | ○ | × | ○ | ○ | |

