

松陽産業株式会社 宛

20 年 月 日

右の□に✓ を記入してください。 □注文書 □見積依頼書

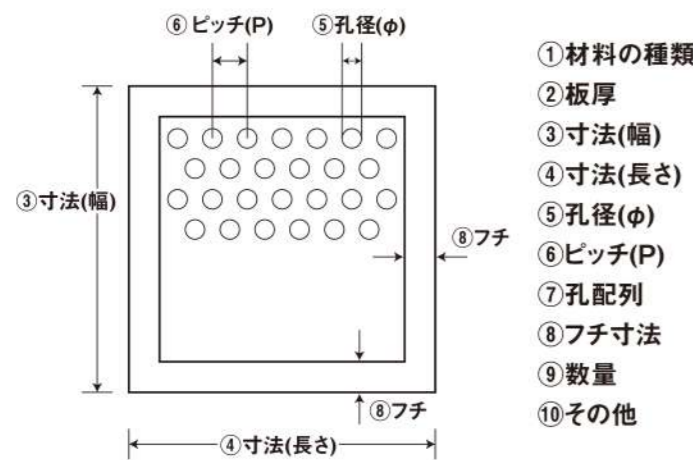
【定尺品】

(mm単位でご記入ください)

No.	材質	φ	ピッチ	配列	板厚	幅	長さ	数量
1				60°・()				
2				60°・()				
3				60°・()				

【オーダー製作品】

備考 打抜き仕様についてはできる限り詳細に記入願います。(mm単位でご記入ください)
製作・お見積りには下記詳細が必要です。



納入先		納入先TEL	
納入先ご住所	〒 -		

貴社名			
ご担当部署		ご担当者名	
ご住所	〒 -		
TEL		FAX	
e-mail			



東日本サービスセンター

西日本サービスセンター

TEL 047-410-0377 FAX 047-410-0378

TEL 06-6262-7000 FAX 06-6262-7002

URL: <https://www.shoyo-sangyo.co.jp> e-mail: csc@shoyo-sangyo.co.jp



便利なウェブショッピングもぜひご覧ください

<https://punching-shop.com>

在庫品一覧

パンチングメタル
エクスパンドメタル

パンチングメタルメーカーだから安心の品揃え!

ご注文方法

STEP
1

在庫表で欲しい商品をお選びください
ご注文には、材質・板厚・パンチングパターン・サイズ・数量・お届け先が必要となります
※価格・運賃は別途お問い合わせください
※在庫状況は別途お問い合わせください

STEP
2

FAXオーダーシートにてご注文ください
※オーダーシートに記入後、FAXください
※在庫品はもちろん、製作品も承ります
※オーダーシートは本カタログの裏表紙にございます

STEP
3

最短で当日の出荷が可能です
※商品の在庫が確認でき次第、出荷いたします
※お急ぎの場合は別途お問い合わせください

商品をお届けいたします

お問い合わせはこちらまで

受付：平日午前9時～午後5時(土日祝、年末年始、GW、夏季休暇期間など弊社の休日を除く)

東日本
サービス
センター

TEL 047-410-0377
FAX 047-410-0378

西日本
サービス
センター

TEL 06-6262-7000
FAX 06-6262-7002

e-mail: csc@shoyo-sangyo.co.jp



ウェブサイトもぜひご覧ください

松陽産業株式会社コーポレートサイト

<https://www.shoyo-sangyo.co.jp>

商品の発送について

- ・在庫状況につきましては別途お問い合わせください。
- ・出荷日のご希望がございましたら、ご注文時にご相談ください。
- ・路線便もしくは委託ルート便での納品となります。
- ・運送便の都合により、お届けが遅れる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・到着日のお約束はできかねますのであらかじめご了承ください。
- ・手で持てない重量物につきましてはフォークリフト等の重機が必要となります。
- ・商品のお届け先のご指定(ご契約住所以外)も承りますので、ご注文の際にその旨ご連絡ください。

交換・返品について

- ・お届けした商品がご注文内容と異なる場合、商品が不良の場合はお取替えさせていただきます。お手数ですが、サービスセンターまでご相談ください。
- ・お客さまのご都合による交換、返品はお受けできかねますのでご了承ください。

お取り扱いについてのご注意



《手袋着用》
取り扱い時には必ず適切な作業手袋を着用してください。



《切端注意》
切端部分は切断加工痕が残っています。触れることでケガをする恐れがあります。



《カド注意》
カド部分は尖っています。触れることでケガをする恐れがあります。



《突起注意》
表面は加工によるバリ(突起)が出ています。触れることでケガをする恐れがあります。



《指突注意》
孔に指を入れると危険です。触れることでケガをする恐れがあります。

※ケースからお取り出しの際には、充分にご注意をお願いいたします。

お支払い方法について

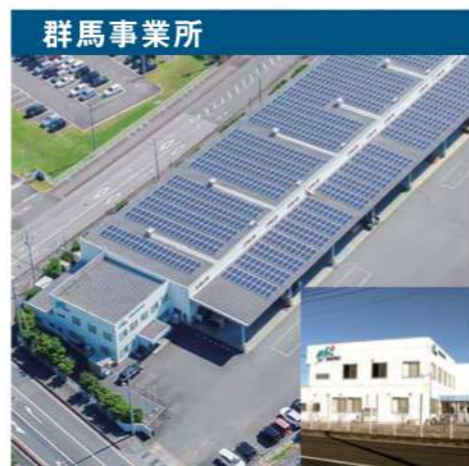
- ・納品書・請求書到着後、ご契約の条件にてお支払いください。
- ・商品のお届け先を指定された場合、請求書はご注文いただいたお客さまに郵送させていただきます。

松陽産業株式会社 事業所一覧



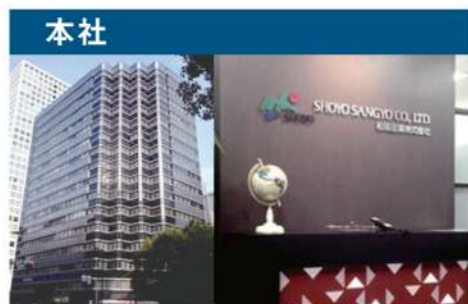
岡山事業所

〒719-3813
岡山県新見市哲西町八鳥138-45
上室工業団地
TEL 0867-94-2202
FAX 0867-94-2201



群馬事業所

〒373-0044
群馬県太田市上田島町427番地6号
太田沖野・上田島工業団地
TEL 0276-32-7766
FAX 0276-32-7767



本社

〒541-0053
大阪府中央区本町二丁目1番6号
堺筋本町センタービル16階
TEL 06-6262-7000
FAX 06-6262-7002



千葉事業所

〒273-0012
千葉県船橋市浜町二丁目1番1号
ららぽーと三井ビル623号
TEL 047-410-0377
FAX 047-410-0378

品質理念

松陽産業株式会社は、人・仕事・考え方・企業の質を高め、進化を遂げた商品をお客さまへ提供し続けることを宣言する。

環境理念

松陽産業株式会社は、環境変化に対応した生産活動を通して豊かな社会と環境を実現し、持続可能な発展企業となることを宣言する。



孔あき材料を通じてさまざまな課題を解決

お客さまの各種アプリケーションにおけるご要望に対して、パンチングメタルを代表とする孔あき材料を提案・提供させていただいております。典型的な孔形状や配置を施した板状材料から、着色・折り曲げなどの2次加工品、さらに、組み立てを施した大型部材まで幅広い対応が可能です。

孔あき材料が提供する機能例



軽量・強度

遮音・吸音

遮光・採光

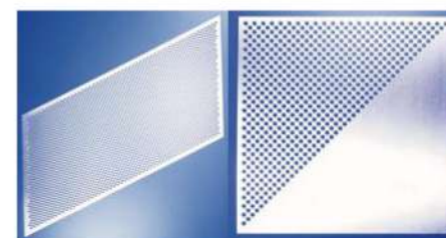
通気・通風

装飾・デザイン

濾過・拡散

熱伝導・放射

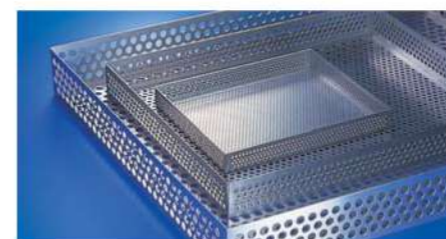
さまざまなご要望にお応えいたします



異形に加工



Free Art Perforation®



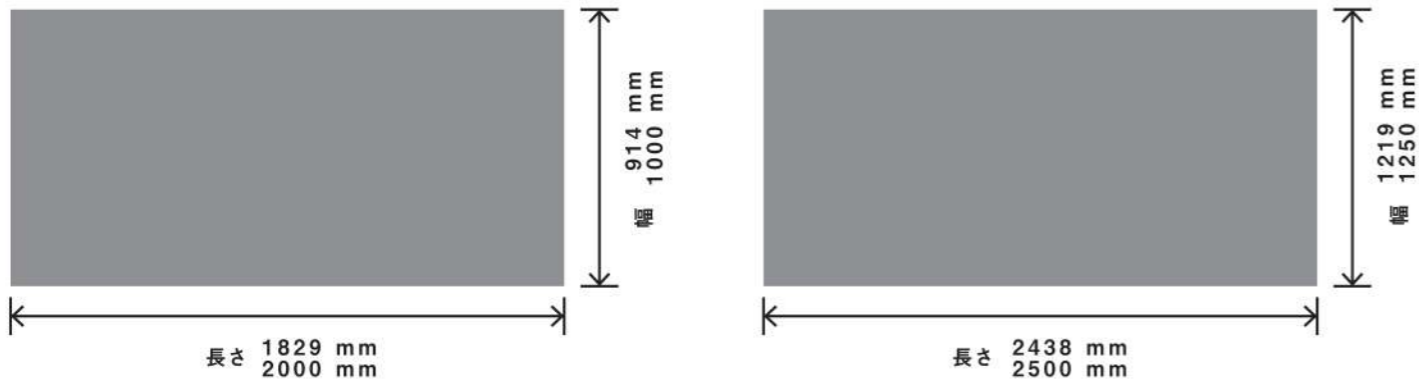
曲げ加工



着色加工(塗装・アルマイト)

パンチングメタルの仕様

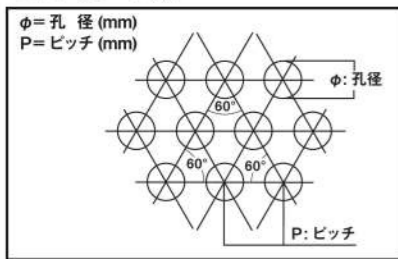
定尺サイズ



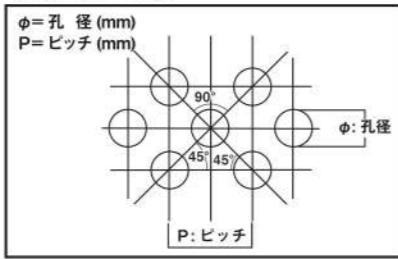
鉄	914 mm×1829 mm	鉄	1219 mm×2438 mm
ステンレス	1000 mm×2000 mm	ステンレス	1219 mm×2438 mm
アルミ	1000 mm×2000 mm	アルミ	1250 mm×2500 mm

孔配列

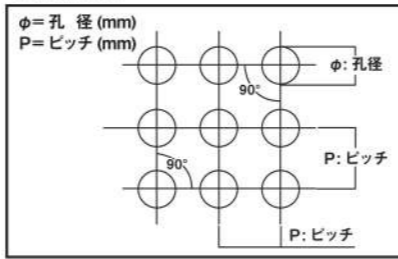
丸孔 60° 千鳥



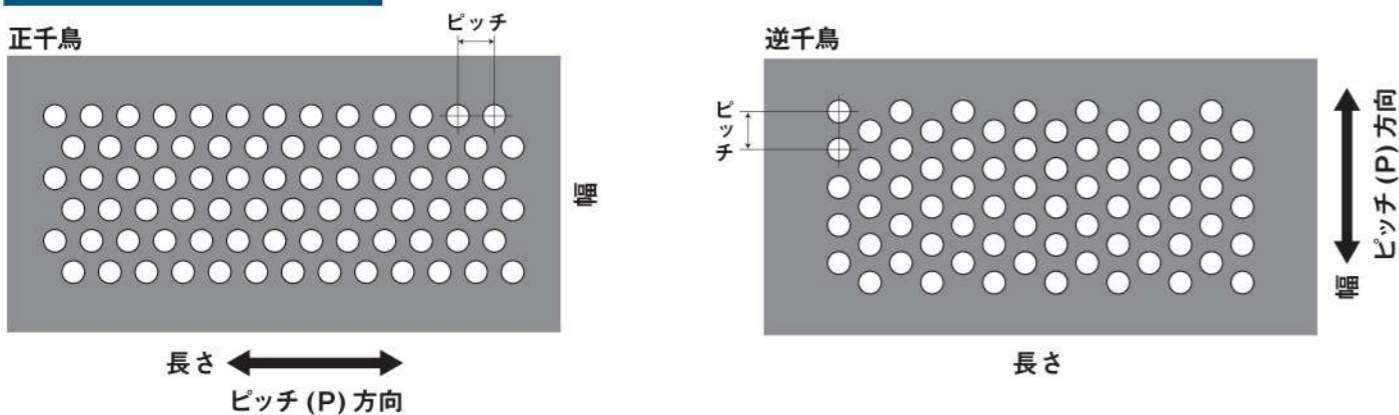
丸孔 45° 千鳥



丸孔並列



打抜きピッチ目方向

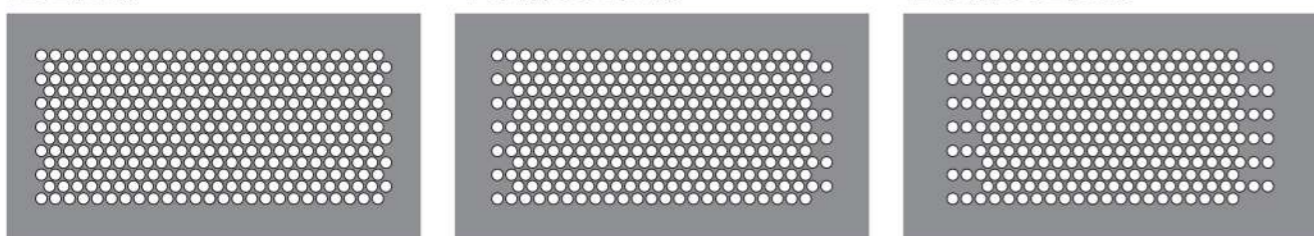


金型配列

正型仕様

1本飛び型仕様

2本飛び型仕様



鉄製パンチングメタル在庫表

在庫商品は予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	t0.5	t0.6	t0.8	t1.0	t1.2	t1.6	t2.3	t3.2	t4.5	t6.0
				SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC / SPHC-P	SPHC-P	SPHC	SPHC	SPHC
01-02	φ1-P2	60° 千鳥	22.6	●	●	●	●						
015-03	φ1.5-P3	60° 千鳥	22.6			●	●	●					
02-03	φ2-P3	60° 千鳥	40.2	●	●	●	●	●	●				
02-035	φ2-P3.5	60° 千鳥	29.6	●	●	○	○	○	○				
02-04	φ2-P4(逆)	60° 千鳥	22.6				●						
025-035	φ2.5-P3.5	60° 千鳥	46.2		●	●	●						
025-04	φ2.5-P4	60° 千鳥	35.4				●						
03-04	φ3-P4	60° 千鳥	50.9	●	●	○	○	●	●				
03-05	φ3-P5	60° 千鳥	32.6	●	●	○	○	○	○	○			
03-06	φ3-P6(逆)	60° 千鳥	22.6			●							
04-05	φ4-P5	60° 千鳥	57.9				●						
04-06	φ4-P6	60° 千鳥	40.2				●		●				
04-07	φ4-P7	60° 千鳥	29.6			●	●	●	●	●			
045-06	φ4.5-P6	60° 千鳥	50.9			●	●	●	●				
05-06	φ5-P6	60° 千鳥	62.9			●	○						
05-08	φ5-P8	60° 千鳥	35.4	●	●	○	○	○	○	○	○		
06-08	φ6-P8	60° 千鳥	50.9			●	●	●	●	●			
06-09	φ6-P9	60° 千鳥	40.2		●	○	○	○	○	○	○		
06-10	φ6-P10	60° 千鳥	32.6									●	
08-10	φ8-P10	60° 千鳥	57.9			●	○	○	○	○			
08-12	φ8-P12	60° 千鳥	40.2			●	○	○	○	○	○	●	
10-125	φ10-P12.5	60° 千鳥	57.9			●	●		○				
10-13	φ10-P13	60° 千鳥	53.6				●	●	○				
10-15	φ10-P15	60° 千鳥	40.2			○	○	○	○	○	○	○	○
12-15	φ12-P15	60° 千鳥	57.9				●						
12-18	φ12-P18	60° 千鳥	40.2						○	●	●	●	
15-20	φ15-P20	60° 千鳥	50.9				●		●				
15-22	φ15-P22	60° 千鳥	42.1									●	●
16-21	φ16-P21	60° 千鳥	52.5						○	○	●		
20-30	φ20-P30	60° 千鳥	40.2						○	●	●	●	●
25-35	φ25-P35	60° 千鳥	46.2								●		
30-40	φ30-P40	60° 千鳥	50.9								●	●	
K08-10	□8-P10	並列	64.0			●	●	●	○				
K10-13	□10-P13	並列	59.2				●						
N03-20	長孔3×20 L/L	千鳥	39.7				●						
N04-25	長孔4×25 S/L	並列	45.6						●				
DIA1020	菱形 10×20	千鳥	51.0				●						
00-125	○+(φ5-P12.5)	—	32.0	●	●	○	○	○	○				
00-13	○+(φ5-P13)	—	30.1		●	○	○	○	○	○			

●印は 914 mm×1829 mm の在庫品 ○印は 914 mm×1829 mm / 1219 mm×2438 mm 両方あり

ステンレスSUS304製パンチングメタル在庫表

在庫商品は予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	t0.3	t0.4	t0.5	t0.6	t0.8	t1.0	t1.2	t1.5	t2.0	t3.0
				BA	BA	BA	BA	BA	2B	BA	2B	BA	BA
005-0109	φ0.5-P1.09	60°千鳥	19.1	●	●								
008-0155	φ0.8-P1.55	60°千鳥	24.1				●						
01-02	φ1-P2	60°千鳥	22.6			●	●	●	●				
015-03	φ1.5-P3	60°千鳥	22.6			●	●	●	●	●			
02-03	φ2-P3	60°千鳥	40.2			●			●				
02-035	φ2-P3.5	60°千鳥	29.6			●	●	●	●	●			
025-04	φ2.5-P4	60°千鳥	35.4						●				
03-04	φ3-P4	60°千鳥	50.9			●		●	●	●			
03-05	φ3-P5	60°千鳥	32.6	●	●	●	○	●	○	●	○	○	●
04-05	φ4-P5	60°千鳥	57.9						●				
04-06	φ4-P6	60°千鳥	40.2						●		●		
04-07	φ4-P7	60°千鳥	29.6				●	●	●	●		●	●
05-06	φ5-P6	60°千鳥	62.9						●				
05-07	φ5-P7	60°千鳥	46.2						●				
05-08	φ5-P8	60°千鳥	35.4			●	●	○	●	○	○	○	○
06-08	φ6-P8	60°千鳥	50.9					●	●				
06-09	φ6-P9	60°千鳥	40.2				●	●	●	○		●	●
08-10	φ8-P10	60°千鳥	57.9				●	●	●	●		●	●
08-12	φ8-P12	60°千鳥	40.2				●		●	○		●	●
08-13	φ8-P13	60°千鳥	34.3						●				
10-15	φ10-P15	60°千鳥	40.2				●	○	○	○	○	○	○
12-18	φ12-P18	60°千鳥	40.2						●			●	
15-20	φ15-P20	60°千鳥	50.9						●	●		●	●
20-30	φ20-P30	60°千鳥	40.2						●			●	●
K03-05	□3-P5	並列	36.0						●				
K08-10	□8-P10	並列	64.0						●				
N03-20	長孔3×20 L/L	千鳥	39.7					●					
00-125	○+(φ5-P12.5)	—	32.0	●	●	●	●	●	●	●			
00-13	○+(φ5-P13)	—	30.1		●	●	●	●	○	●	●		

●印は 1000 mm×2000 mm の在庫品 ○印は 1000 mm×2000 mm / 1219 mm×2438 mm 両方あり
打抜き油洗浄品

SUS304-片面HL製パンチングメタル在庫表

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	t1.5
10-15	φ10-P15	60°千鳥	40.2	○

○印は 1000 mm×2000 mm / 1219 mm×2438 mm 両方あり
片面SPV養生付

SUS430(2B)製パンチングメタル在庫表

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	t0.8	t1.0
03-05	φ3-P5	60°千鳥	32.6	●	●
05-08	φ5-P8	60°千鳥	35.4	●	●
00-125	○+(φ5-P12.5)	—	32.0		●

●印は 1000 mm×2000 mm
打抜き油洗浄品

アルミ製パンチングメタル在庫表

在庫商品は予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	t0.5	t0.6	t0.8	t1.0	t1.2	t1.5	t2.0	t3.0
				A1050	A1050	A1050	A1100	A1050	A1100	A1100	A1100
				—	—	—	SPV	SG	SPV	SPV	SG
01-02	φ1-P2	60°千鳥	22.6				● (養生なし)				
02-035	φ2-P3.5	60°千鳥	29.6				●				
03-04	φ3-P4	60°千鳥	50.9				●				
03-05	φ3-P5	60°千鳥	32.6	●		●	●	●	●	●	●
04-07	φ4-P7	60°千鳥	29.6				●			●	
05-08	φ5-P8	60°千鳥	35.4			●	●	●	●	○	●
05-10	φ5-P10	60°千鳥	22.6							●	
06-09	φ6-P9	60°千鳥	40.2	●	●	●	●	●	●	●	●
06-12	φ6-P12	60°千鳥	22.6							●	
08-10	φ8-P10	60°千鳥	57.9				●				
08-12	φ8-P12	60°千鳥	40.2				●		●	○	○
10-13	φ10-P13	60°千鳥	53.6							●	
10-15	φ10-P15	60°千鳥	40.2				●	●	●	○	●
12-18	φ12-P18	60°千鳥	40.2				●		●	●	
15-20	φ15-P20	60°千鳥	50.9						●	●	
20-30	φ20-P30	60°千鳥	40.2						●	●	
00-125	○+(φ5-P12.5)	—	32.0	●		●	●		●		
00-13	○+(φ5-P13)	—	30.1				●		●		

●印は 1000 mm×2000 mm の在庫品 ○印は 1000 mm×2000 mm / 1250 mm×2500 mm 両方あり
養生なし / 片面SG養生付 / 片面SPV養生付

アルミ製パンチングメタル アルマイト処理品在庫表

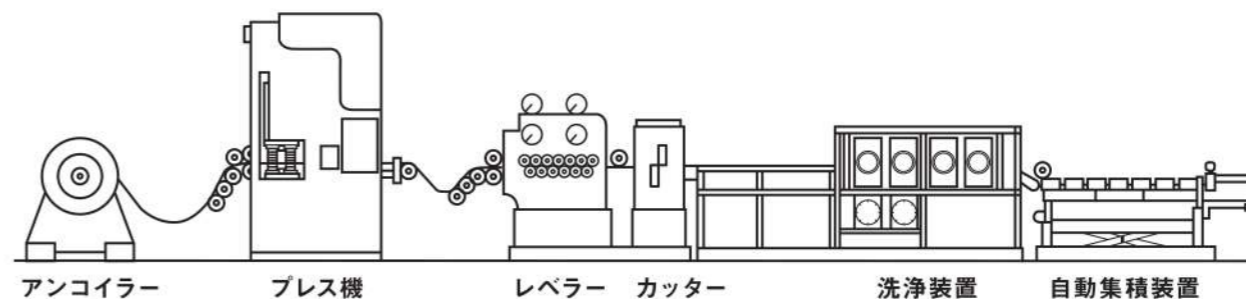
在庫商品は予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。

tは板厚 (mm) を示す

No.	孔径 - ピッチ	配列	開孔率(%)	シルバー クリアなし	シルバー 艶有クリア	ブロンズ 艶有クリア	ブラック 艶消クリア	ステンカラー 艶消クリア
				t2.0	t2.0	t2.0	t2.0	t2.0
05-08	φ5-P8	60°千鳥	35.4		●	●	●	●
08-12	φ8-P12	60°千鳥	40.2	●				
10-15	φ10-P15	60°千鳥	40.2	●		●		

●印は 1000 mm×2000 mm の在庫品
両面SG養生付

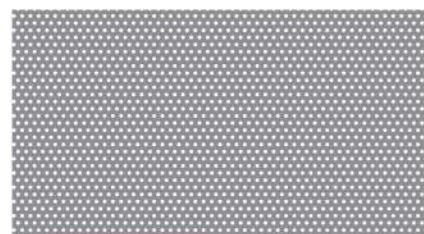
製造ラインの一例



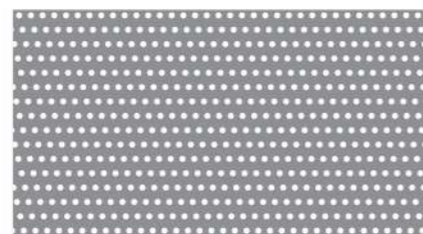
パンチングメタルを製造することに特化した製造ライン。
パンチングプレス機に周辺装置を組み合わせることにより、均一な品質のパンチングシートをご提供できます。

パンチングパターン1

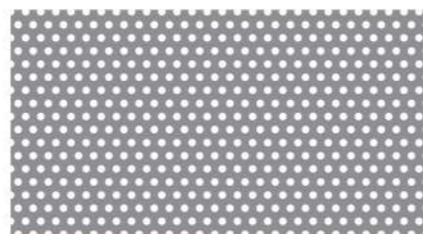
%は開孔率を示す



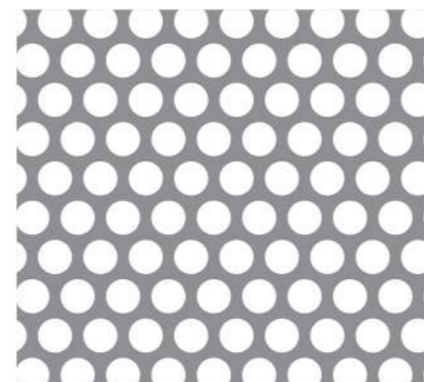
005-0109
φ0.5-P1.09 60° 千鳥 19.1%



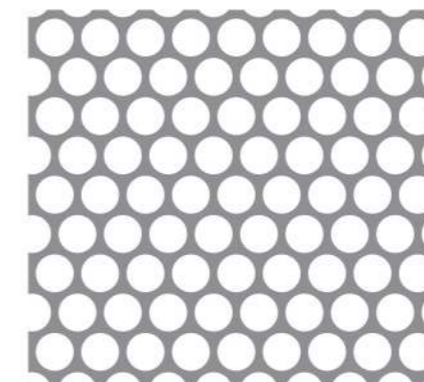
008-0155
φ0.8-P1.55 60° 千鳥 24.1%



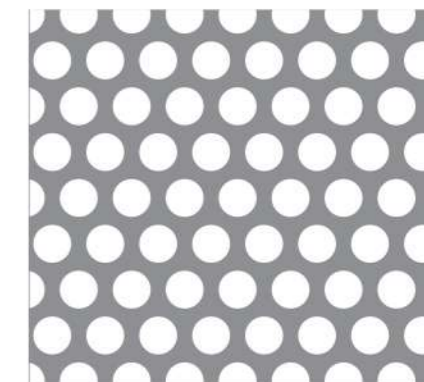
01-02
φ1-P2 60° 千鳥 22.6%



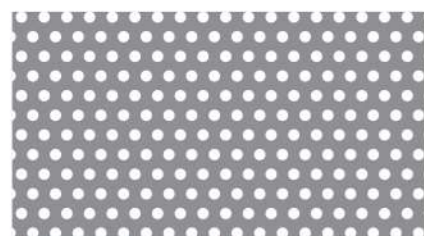
045-06
φ4.5-P6 60° 千鳥 50.9%



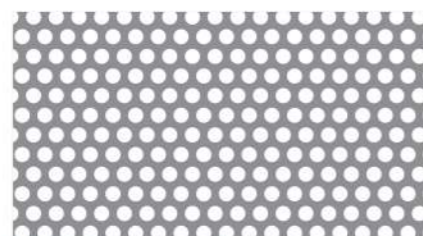
05-06
φ5-P6 60° 千鳥 62.9%



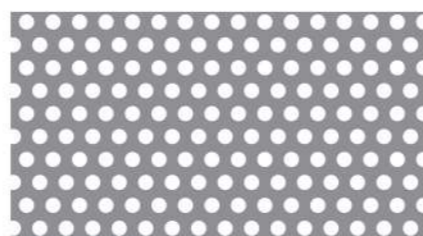
05-07
φ5-P7 60° 千鳥 46.2%



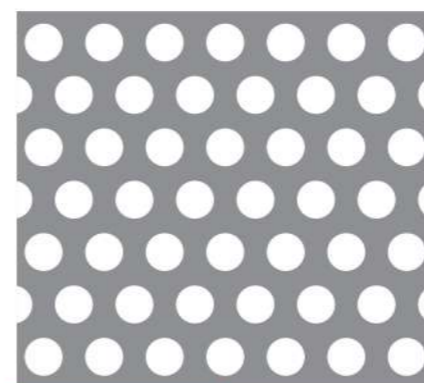
015-03
φ1.5-P3 60° 千鳥 22.6%



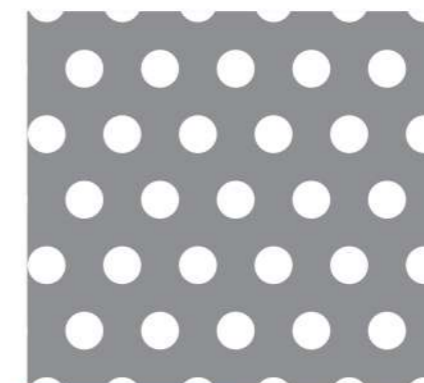
02-03
φ2-P3 60° 千鳥 40.2%



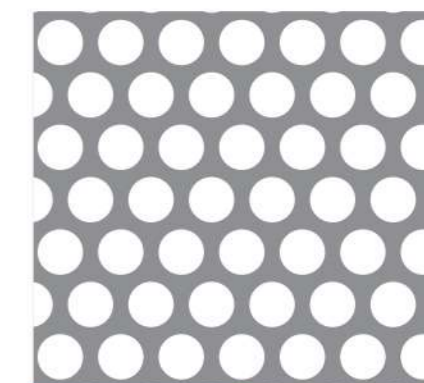
02-035
φ2-P3.5 60° 千鳥 29.6%



05-08
φ5-P8 60° 千鳥 35.4%



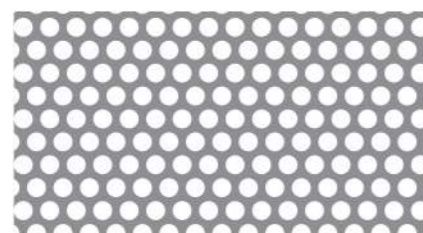
05-10
φ5-P10 60° 千鳥 22.6%



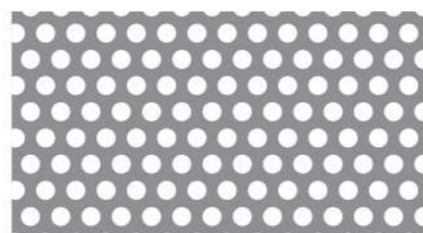
06-08
φ6-P8 60° 千鳥 50.9%



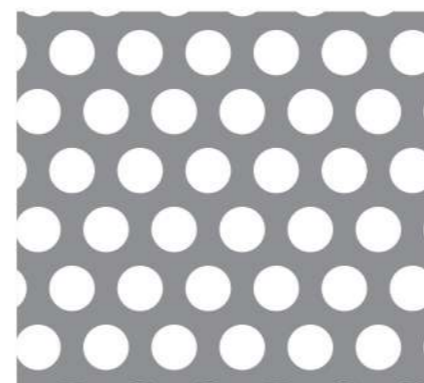
02-04 ※逆千鳥
φ2-P4 60° 千鳥 22.6%



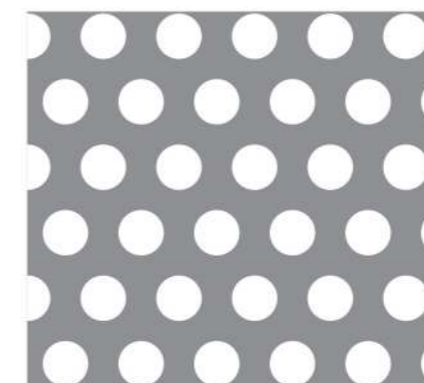
025-035
φ2.5-P3.5 60° 千鳥 46.2%



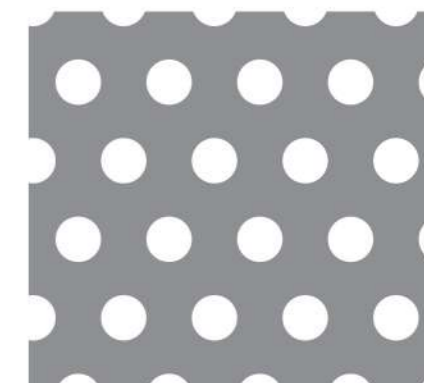
025-04
φ2.5-P4 60° 千鳥 35.4%



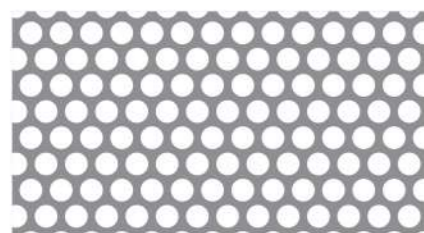
06-09
φ6-P9 60° 千鳥 40.2%



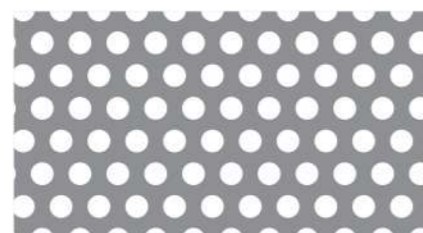
06-10
φ6-P10 60° 千鳥 32.6%



06-12
φ6-P12 60° 千鳥 22.6%



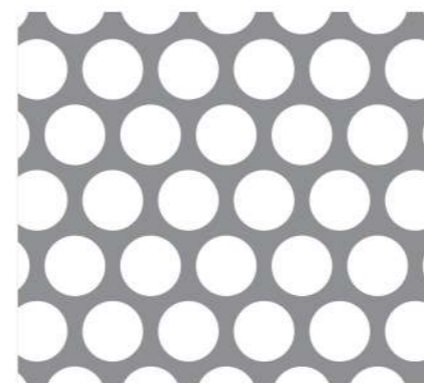
03-04
φ3-P4 60° 千鳥 50.9%



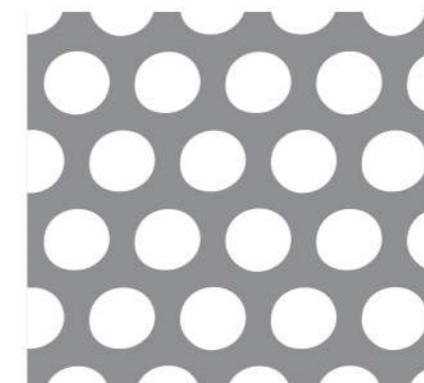
03-05
φ3-P5 60° 千鳥 32.6%



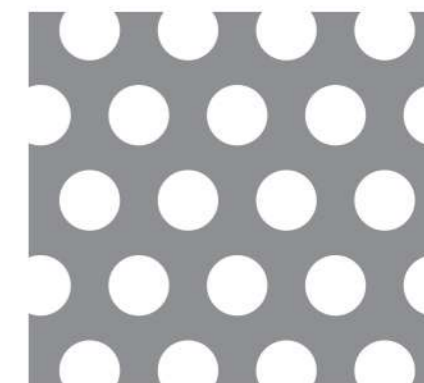
03-06 ※逆千鳥
φ3-P6 60° 千鳥 22.6%



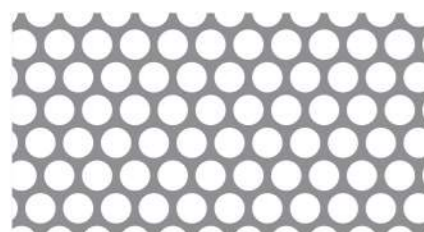
08-10
φ8-P10 60° 千鳥 57.9%



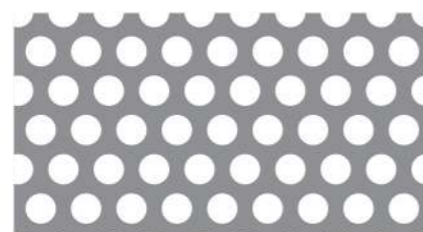
08-12
φ8-P12 60° 千鳥 40.2%



08-13
φ8-P13 60° 千鳥 34.3%



04-05
φ4-P5 60° 千鳥 57.9%



04-06
φ4-P6 60° 千鳥 40.2%

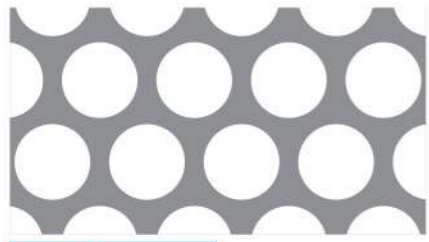


04-07
φ4-P7 60° 千鳥 29.6%

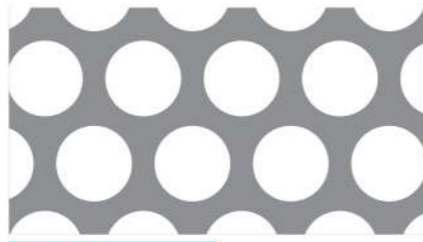
パンチングパターン2

Perforated Metal

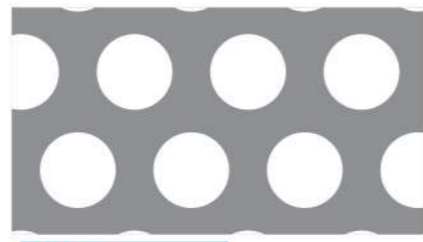
%は開孔率を示す



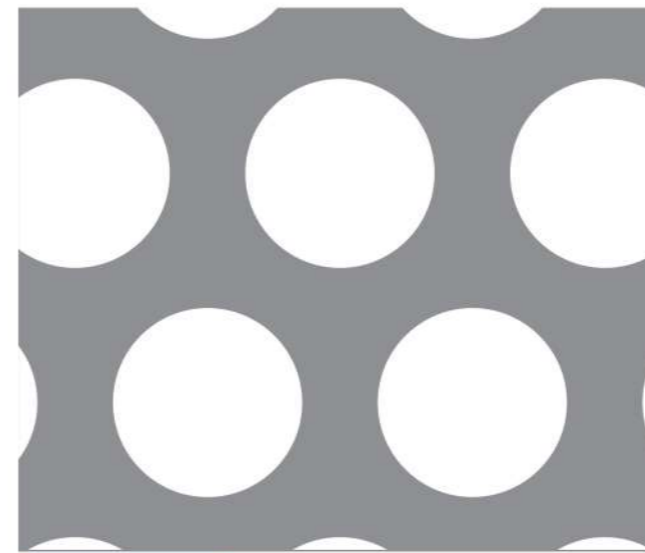
10-125
φ10-P12.5 60° 千鳥 57.9%



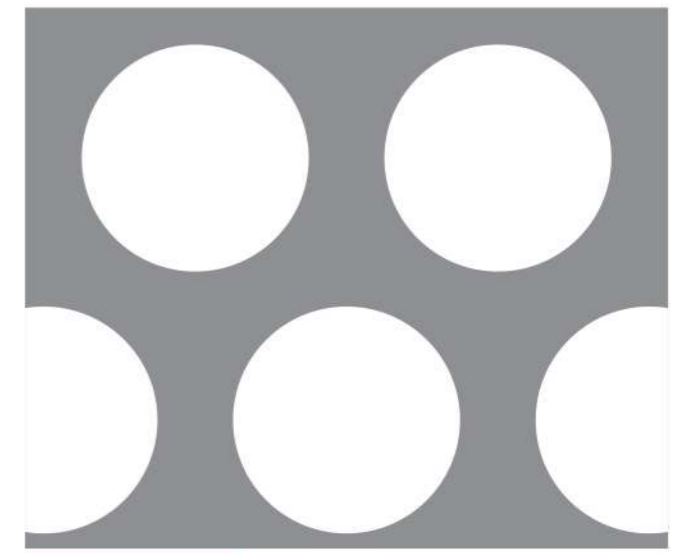
10-13
φ10-P13 60° 千鳥 53.6%



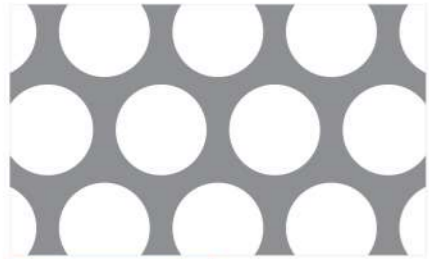
10-15
φ10-P15 60° 千鳥 40.2%



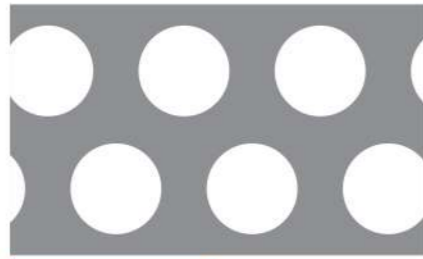
25-35
φ25-P35 60° 千鳥 46.2%



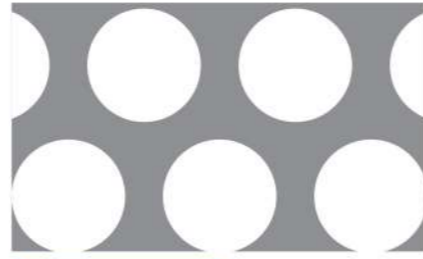
30-40
φ30-P40 60° 千鳥 50.9%



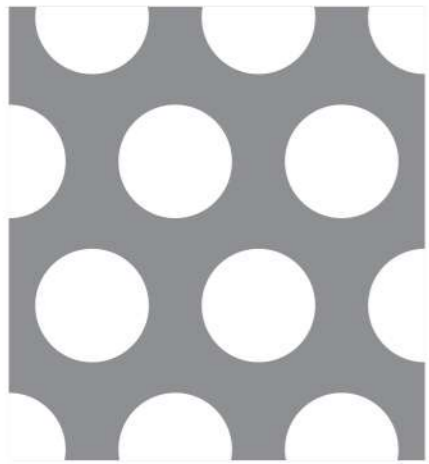
12-15
φ12-P15 60° 千鳥 57.9%



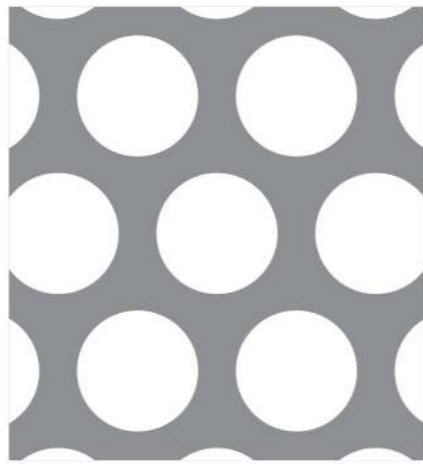
12-18
φ12-P18 60° 千鳥 40.2%



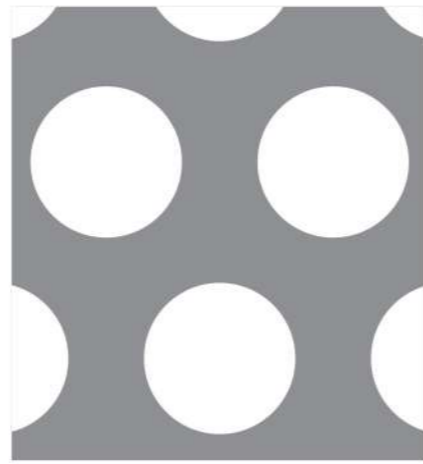
15-20
φ15-P20 60° 千鳥 50.9%



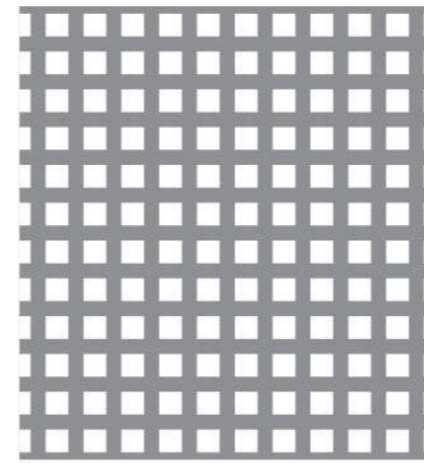
15-22
φ15-P22 60° 千鳥 42.1%



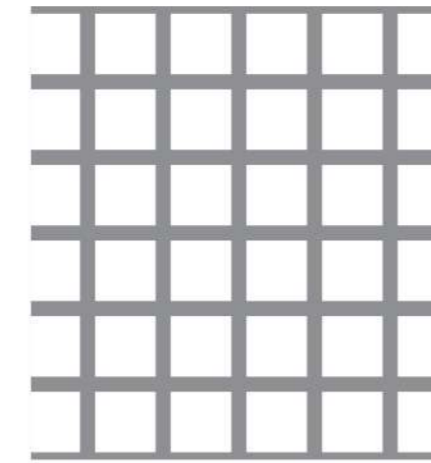
16-21
φ16-P21 60° 千鳥 52.5%



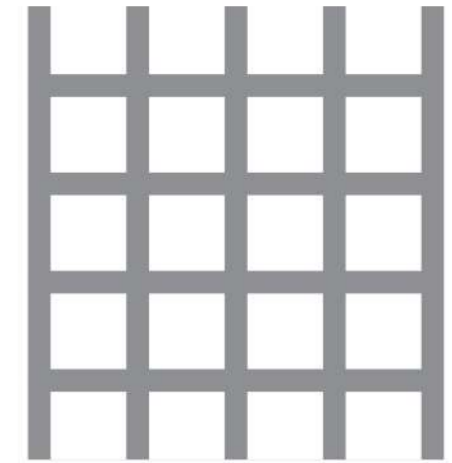
20-30
φ20-P30 60° 千鳥 40.2%



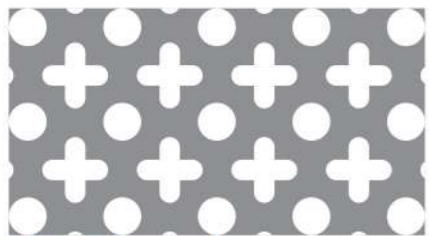
K03-05
□3-P5 並列 36.0%



K08-10
□8-P10 並列 64.0%

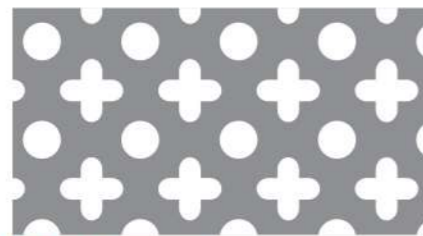


K10-13
□10-P13 並列 59.2%



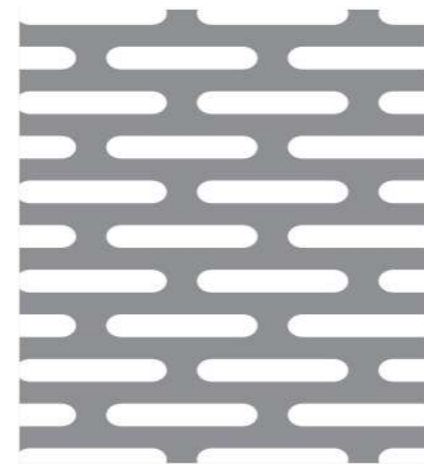
00-125
○+φ5-P12.5 32.0%

φ5-P12.5 並列の中に十字孔を配置しています
十字孔の形状 2.7 mm × 8.7 mm

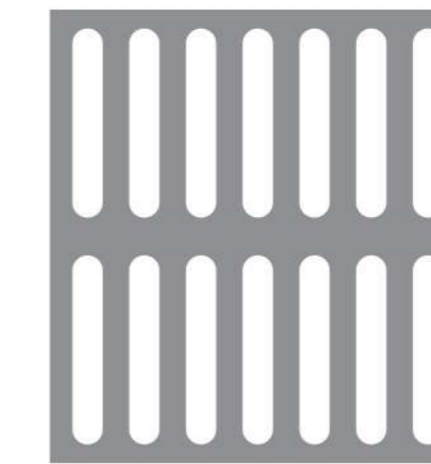


00-13
○+φ5-P13 30.1%

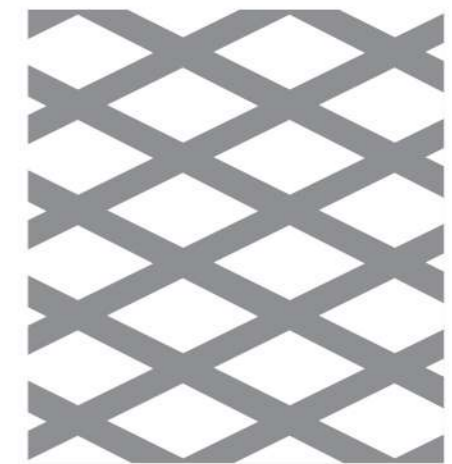
φ5-P13 並列の中に十字孔を配置しています
十字孔の形状 2.5 mm × 8 mm



N03-20
長孔3×20 L/L 60° 千鳥 39.7%



N04-25
長孔4×25 S/L 並列 45.6%

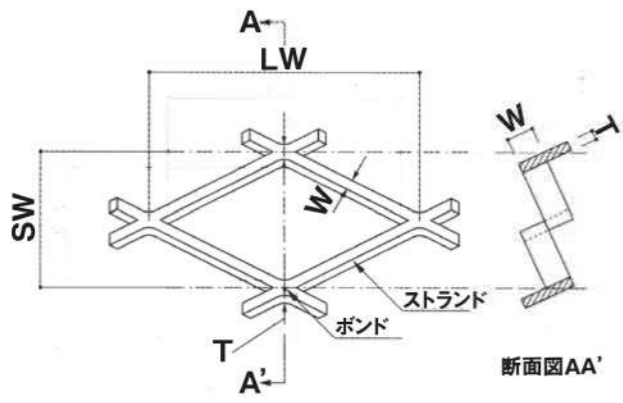


DIA1020
ダイヤ10×20 L/L 51.0%

その他取り扱い商品のご紹介

エキスパンドメタルについて

各部の名称



SW : メッシュ短目方向の中心間距離
LW : メッシュ長目方向の中心間距離

T : 板厚
W : 刻み幅
S : SW方向製品長さ(長さ)

L : LW方向製品長さ(幅)

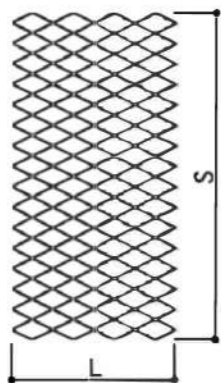
目方向

タタミ目とソロバン目について、網目方向をご確認のうえ各種ご依頼ください。

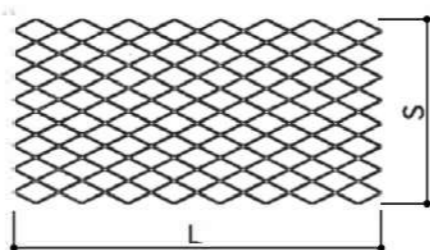
タタミ目: 製品寸法L×SでL<Sの形状の製品

ソロバン目: 製品寸法L×SでL>Sの形状の製品

<タタミ目>



<ソロバン目>



製品の幅(L)と製品の長さ(S)
L: メッシュの長目方向の製品幅寸法
S: メッシュの短目方向の製品長さ寸法

金網について

平織金網 Plain Weave

縦線と横線が一定の間隔を保ち、一本ずつ相互に交わっている最も基本的な織り方



JIS G 3555

クリンプ金網 Crimped Wire Cloth

波形をつけた縦横線をはめ合せて作った金網(線径に比し大きな網目が可能)



JIS G 3553

溶接金網 Welded Steel Wire Fabric

縦線と横線を直角に配列し、その交点をスポット溶接して作った金網(細い線径で大きな網目が可能)



JIS G 3551

各種金網取り扱いがございますので、上記以外の商品についてもお問い合わせください。お見積りにお時間をいただくことがあります。あらかじめご了承ください。

鉄 エキスパンドメタル在庫表

在庫商品は予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。

XGグレーチング型

(JIS G3351)



特性

- 軽量で堅牢、耐火性があります。
- 取り扱い施工が容易です。
- 滑り止め効果が絶大です。
- 採光、空気の流通が良好です。
- 価格、維持費共に経済的です。

用途

各種工場、船舶、鉱業所、建物等の床張、歩廊、階段の踏板や側溝の蓋、コンベヤー、起重機等の側路、フェンス等、広い範囲に使用されています。

種類	JIS呼称	メッシュ(mm)		ストランド(mm)		質量(kg/m ²)	寸法(mm)		
		SW	LW	T	W		914×1829	1219×2438	1524×3048
XG	XG-11	34	135.4	4.5	7.0	14.5	○	○	○
	XG-12			6.0	7.0	19.4	○	○	○
	XG-13			6.0	9.0	24.9	○	○	○
	XG-14			8.0	9.0	33.2	○	○	○
	XG-21	36	101.6	4.5	7.0	13.7	○●	○●	○●
	XG-22			6.0	7.0	18.3	○●	○●	○●
	XG-23			6.0	9.0	23.6	○	○	○
	XG-24			8.0	9.0	31.4	○	○	○

○印はタタミ目 ●印はソロバン目 の在庫品
上記JIS規格品はすべて鉄材です。ステンレス材、アルミ材についても各種ご用意しておりますのでお問い合わせください。
寸法切り、着色も承りますのでご相談ください。
お見積りにお時間をいただくことがあります。あらかじめご了承ください。

XSスタンダード型

(JIS G3351)



特性

- 網目が整然として目伸びせず、衝撃耐力が強い。
- 軽量で堅牢。
- 外観が美しく、装飾的な用途に適します。
- XG同様、大きな通気・通気性を持っており、施工が易しく経済的です。

用途

各種機器防護柵、間仕切り、発電所ケーブルラック、乗り物等の通気窓、各種バスケット、各種フェンス、手摺、養生網、電気器具、家具、コンクリート補強材等。

種類	JIS呼称	メッシュ(mm)		ストランド(mm)		質量(kg/m ²)	寸法(mm)		
		SW	LW	T	W		914×1829	1219×2438	1524×3048
XS	XS-31	12	30.5	1.2	1.5	2.36	○●	●	—
	XS-32			1.6	2.0	4.19	○●	○●	○
	XS-33			2.3	3.0	9.03	○●	○●	○
	XS-41	22	50.8	1.6	2.0	2.28	○●	○●	—
	XS-42			2.3	2.5	4.10	○●	○●	○●
	XS-43			3.2	3.5	8.00	○●	○●	○●
	XS-51	25	61.0	1.6	2.5	2.51	●	●	—
	XS-52			2.3	3.0	4.33	●	●	—
	XS-53			3.2	4.0	8.05	●	●	—
	XS-61	34	76.2	2.3	3.0	3.19	○●	○●	—
	XS-62			3.2	4.0	5.91	○●	○●	○●
XS-63	4.5			5.0	10.4	○●	○●	○●	

○印はタタミ目 ●印はソロバン目 の在庫品
上記JIS規格品はすべて鉄材です。ステンレス材、アルミ材についても各種ご用意しておりますのでお問い合わせください。
寸法切り、着色も承りますのでご相談ください。
お見積りにお時間をいただくことがあります。あらかじめご了承ください。