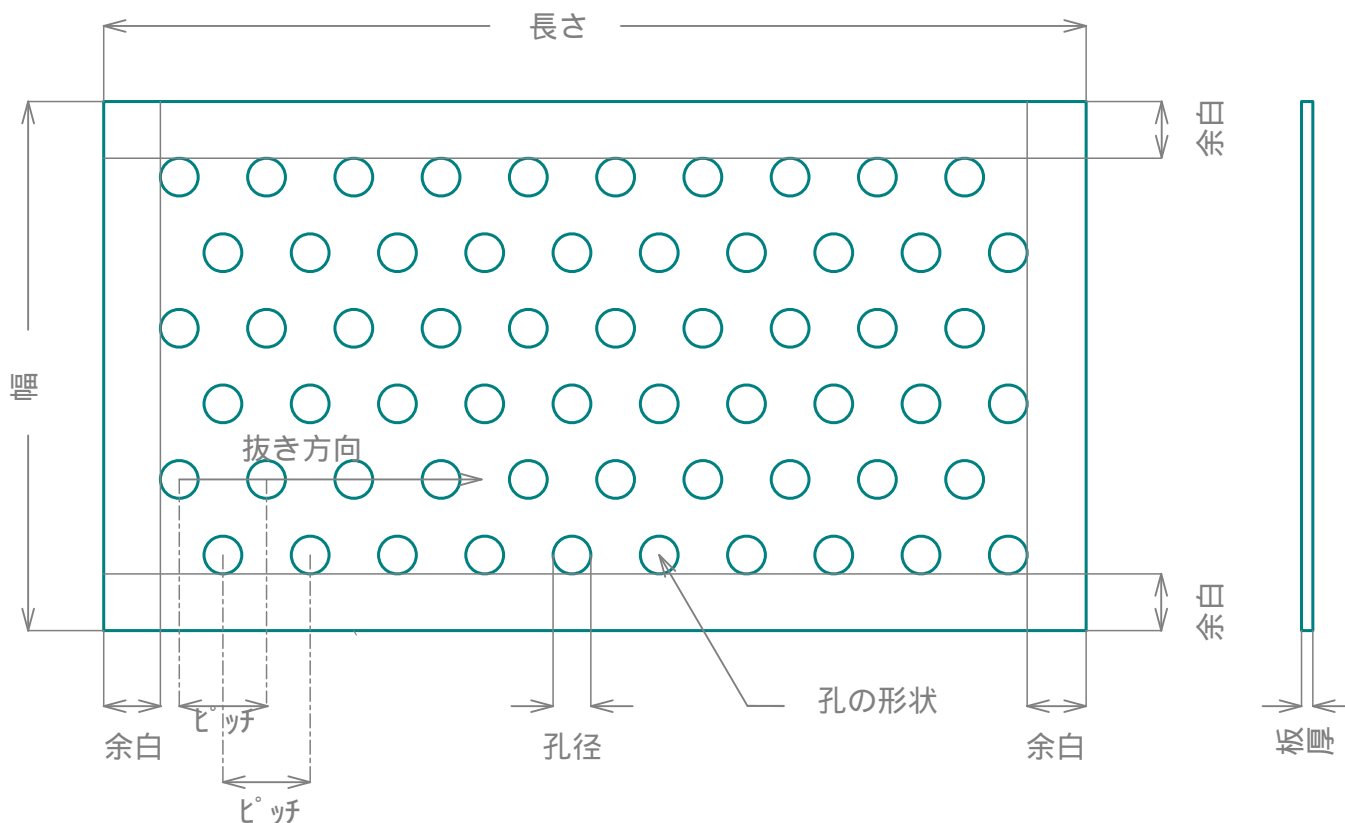
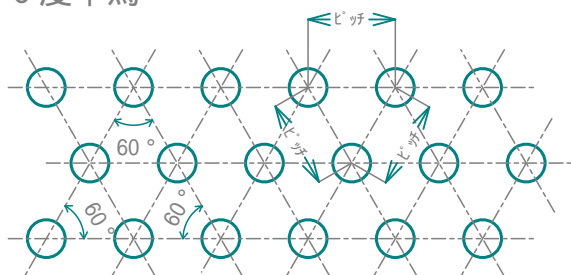


パンチングメタル・有孔板



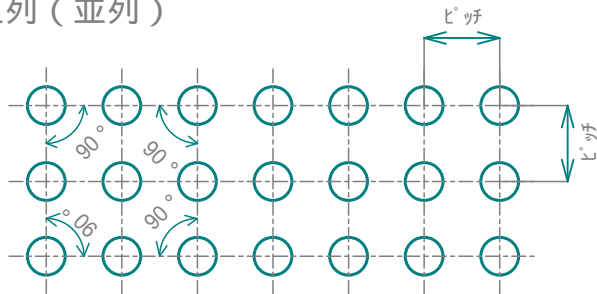
60度千鳥



孔の中心を結ぶ線の角度は全て
60度で配列されています。

$$\text{開口率 (\%)} = \frac{90 \times \text{孔径} \times \text{孔径}}{\text{ピッチ} \times \text{ピッチ}}$$

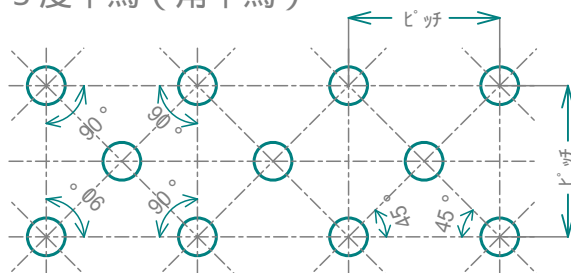
直列 (並列)



孔の中心を結ぶ線の角度は全て
90度で配列されています。

$$\text{開口率 (\%)} = \frac{78.5 \times \text{孔径} \times \text{孔径}}{\text{ピッチ} \times \text{ピッチ}}$$

45度千鳥 (角千鳥)



直列(並列)の孔の中心を結ぶ対角線
の交点にも孔をあけたものです。

$$\text{開口率 (\%)} = \frac{157 \times \text{孔径} \times \text{孔径}}{\text{ピッチ} \times \text{ピッチ}}$$

有孔板(パンチングメタル)

2011年6月1日現在

孔径×ピッチ ミリ ミリ		板厚 (ミリ)									
		0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0
0.5 × 1.0	3t,4t△						鉄は1.6	鉄は2.3	鉄は3.2	鉄は4.5	
0.8 × 1.55			△								
1.0 × 2.0	○△□	○△	○△	○△□							
1.5 × 3.0	○△	○	○△	○△	○△						
2.0 × 3.0	○△	○	○	○△	○	○					
2.0 × 3.5	○△	○△	○△	○△□	○△	○△					
2.5 × 3.5		○	○	○							
2.5 × 4.0				○△□							
3.0 × 4.0	○	○	○△	○△□	○	○					
3.0 × 5.0	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□			
4.0 × 5.0			○	○△							
4.0 × 6.0				○△			△□	□			
4.0 × 7.0			○△	○△□	○△	○△□	○△□	○△□			
4.5 × 6.0			○	○	○						
5.0 × 6.0			○	○							
5.0 × 7.0			△	△							
5.0 × 8.0	○△	○△	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□		
6.0 × 8.0			△	○△		○△					
6.0 × 9.0		○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○△□	○		
6.0 × 10								□			
8 × 10		△	○△	○△□	○△	○△					
8 × 12			○△□	○△□		○△□	○△□	○△□			
8 × 13						△	△				
10 × 13				○	○	○	□				
10 × 15			○△□	○△□	○△	○△□	○△□	○△□	○△□	○△	○△
12 × 15				○							
12 × 18				□		○△□	○△□	○	○		
15 × 20				○△	△	○△□	△□				
20 × 30						○△□	○△□	○△□	○△	○△	
25 × 35								○			
30 × 40								○	○		
3□ × 5並				○△							
5□ × 7.5並				○							
8□ × 10並			○	○△	○	○					
10□ × 13並				○							

○印 鉄は 914Wx1828W
 △印 SUS304は 1000Wx2000L
 □印 アルミは 1000Wx2000L

その他の材質、4尺x8尺板等もあります