

# 3. パンチングメタル

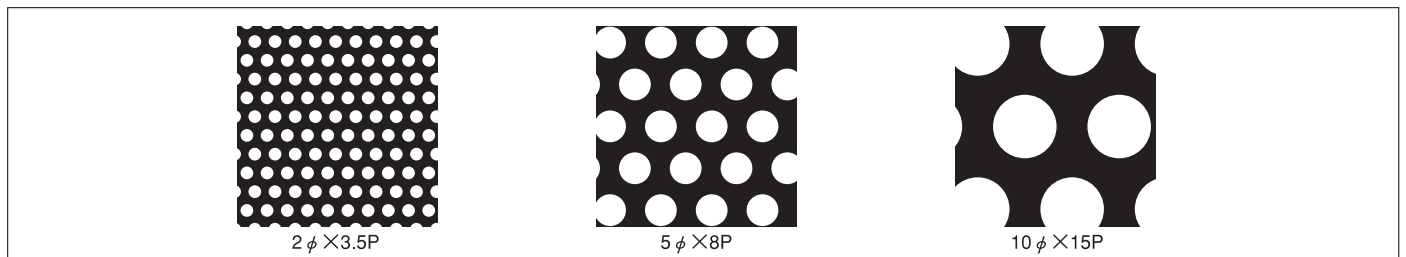
## ■ SUS304 アルミ SUS430 パンチングメタル

板厚	孔径	開孔率	1000×2000	1219×2438
0.3	○+	32.0	●	
	0.5×1.09	19.0	●	
0.4	○+	32.0	●	
	0.5×1.09	19.0	●	
	3×5	32.6	●	
0.5	○+	32.0	●△	
	1×2	22.6	●	
	1.5×3	22.6	●	
	2×3	40.2	●	
	2×3.5	29.6	●	
	3×4	50.9	●	
	3×5	32.6	●△	
	5×8	35.4	●	
0.6	○+	32.0	●	
	0.8×1.55	24.2	●	
	1×2	22.6	●	
	2×3.5	29.6	●	
	3×5	32.6	●	
	4×7	29.6	●	
	5×8	35.4	●	
	6×9	40.2	●	
	8×10	57.9	●	
	10×15	40.2	●	
0.8	○+	32.0	●△◎	
	1×2	22.6	●	
	1.5×3	22.6	●	
	2×3.5	29.6	●	
	3×4	50.9	●	
	3×5	32.6	●△◎	●
	4×7	29.6	●	
	5×8	35.4	●△◎	●
	6×8	50.9	●	
	6×9	40.2	●	
	8×10	57.9	●	
	8×12	40.2	●	
	10×15	40.2	●	●
	長孔3×12	39.3	●	
長孔3×20	39.7	●		
1.0	○+	32.0	●△◎	●
	1×2	22.6	●	
	1.5×3	22.6	●	
	2×3	40.2	●	
	2×3.5	29.6	●△	●
	2.5×4	35.4	●	
	3×4	50.9	●△	
	3×5	32.6	●△◎	●
	4×6	40.2	●	
	4×7	29.6	●△	
	5×7	46.2	●	
	5×8	35.4	●△◎	●
	6×8	50.9	●	
	6×9	40.2	●△	
8×10	57.9	●△		
8×12	40.2	●		

板厚	孔径	開孔率	1000×2000	1219×2438
1.0	10×15	40.2	●△	●
	15×20	50.9	●	
	3□×5	36.0	●	
	8□×10	64.0	●	
1.2	○+	32.0	●	
	2×3.5	29.6	●	
	3×5	32.6	●△	●
	4×7	29.6	●	
	5×8	35.4	●△	●
	6×9	40.2	●	
	8×10	57.9	●	
	10×15	40.2	●	●
1.5	○+	32.0	●△	
	2×3.5	29.6	●	
	3×5	32.6	●△	●
	4×6	40.2	●	
	4×7	29.6	●	
	5×8	35.4	●△	●△
	6×8	50.9	●	
	6×9	40.2	●	●
	8×10	57.9	●	
	8×12	40.2	●△	△
	8×13	34.3	●	
	10×15	40.2	●△	●
	12×18	40.2	●△	
	15×20	50.9	●	
20×30	40.2	●△		
2.0	3×5	32.6	●△	●
	4×7	29.6	●△	
	5×8	35.4	●△	●△
	6×9	40.2	●△	
	8×12	40.2	●△	△
	10×15	40.2	●△	●△
	12×18	40.2	●△	
	15×20	50.9	●△	
	20×30	40.2	●△	
	3.0	3×5	32.6	●
5×8		35.4	●	●
8×12		40.2	●	
SUS304 HL-SPV 1.5	10×15	40.2	●△	●

注) ●: SUS304 △: アルミ ◎: SUS430  
注) アルミ4'×8'は、1250×2500 になります。

※上記以外の特注品、短期間で製作できますので、別途御問合せください。



鋼板類

条鋼類

パイプ類

高機能材・チタン

参考資料

能勢情報

