

パンチング



○・・・1000×2000のみ
 ◎・・・1000×2000、1219×2438の両方有り
 ※表面仕上げ、無印=片研#400
 ※ご不明点及び在庫状況等はお問合せ下さい。

ステンレспанチングメタル																
鋼種	孔径・ピッチ	配列	開口率 (%)	0.3 t	0.4 t	0.5 t	0.6 t	0.8 t	1.0 t	1.2 t	1.5 t	2.0 t	3.0 t	4.0 t	6.0 t	
S U S 3 0 4	0.5φ×1P	60°千鳥	23	2B○	2B○											
	0.8φ×1.5P	60°千鳥	26				BA○									
	1φ×2P	60°千鳥	23			BA○	BA○	BA○	BA○							
	1.5φ×3P	60°千鳥	23			○		○	○	○	2B○					
	2φ×3P	60°千鳥	40			○			○		2B○					
	2φ×3.5P	60°千鳥	30			○	○	○	○	○	○					
	2φ×4P	60°千鳥	23									2B○				
	2.5φ×4P	60°千鳥	35						○							
	3φ×4P	60°千鳥	51			○		○	○		2B○	2B○				
	3φ×5P	60°千鳥	33		○	○	○	○	◎	◎	◎	2B◎	NO.1○			
	4φ×6P	60°千鳥	40						○		○					
	4φ×7P	60°千鳥	30					○	○	○	○	2B○				
	5φ×6P	60°千鳥	63						○							
	5φ×8P	60°千鳥	35			○	○	○	◎	◎	◎	2B◎	2B◎			
	6φ×8P	60°千鳥	51						○		○					
	6φ×9P	60°千鳥	40				○	○	○	○	◎	2B○				
	8φ×10P	60°千鳥	58				○	○	○	○	○	2B○				
	8φ×12P	60°千鳥	40					○	○		◎	2B○	2B○			
	10φ×15P	60°千鳥	40				○	○	◎	◎	◎	2B◎	2B◎	NO.1○	NO.1○	
	12φ×18P	60°千鳥	40								○					
15φ×20P	60°千鳥	51						○	○	○	2B○					
20φ×30P	60°千鳥	40								○	2B○					

アルミパンチングメタル															
鋼種	孔径・ピッチ	配列	開口率 (%)	0.5 t	0.8 t	1.0 t	1.5 t	2.0 t	3.0 t						
A 1 0 5 0	1φ×2P	60°千鳥	23			○									
	2φ×3.5P	60°千鳥	30			○									
	3φ×5P	60°千鳥	33	○	○	○	○	○	○						
	5φ×8P	60°千鳥	35		○	○	○	○							
	6φ×9P	60°千鳥	40		○	○									
	8φ×10P	60°千鳥	58			○									
	8φ×12P	60°千鳥	40					○							
	10φ×15P	60°千鳥	40			○	○	○							
A 1 1 0 V 片 面	3φ×5P	60°千鳥	33			○	○	○							
	5φ×8P	60°千鳥	35			○	◎	◎	○						
	6φ×9P	60°千鳥	40			○	○	○							
	8φ×12P	60°千鳥	40				◎	◎							
	10φ×15P	60°千鳥	40			○	◎	◎	○						
12φ×18P	60°千鳥	40				○	○								