



1895

パンチングメタル在庫リスト

Punching Metal
奥谷金網 検査

普通鋼板定尺在庫 ○ 914×1,829のみ ◎ 1,219×2,438のみ ● 両方

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t	2.3t	3.2t	4.5t	6.0t
0.8t~1.2t 冷延鋼板 SPCC-SD	1327・28	○ +	角千鳥	28.3 34.0	●	●	●	●	●			
	2025	1φ×2P	60°千鳥	22.7	○	○						
	2031	1.5φ×3P	60°千鳥	22.7	○							
	2033	2φ×3P	60°千鳥	40.3	○							
	1020	2φ×3.5P	60°千鳥	29.6	○	○		○				
	2035	3φ×4P	60°千鳥	51.0		○						
	2036	3φ×4.5P	60°千鳥	40.3			◎					
1.6t~6t 酸洗鋼板 SPHC-P	1027	3φ×5P	60°千鳥	32.6	○	●	●	●	●	●		
	1035	4φ×7P	60°千鳥	29.6	●							
	2050	5φ×6.5P	60°千鳥	53.6			◎					
	1039	5φ×8P	60°千鳥	35.4	●	●	●	●	●	●		
☆印はSECC	2057	6φ×8P	60°千鳥	51.0				○	●			
	1042	6φ×9P	60°千鳥	40.3	○	●	●	●	●	●	○	
	2065	8φ×10P	60°千鳥	58.0		○						
	1047	8φ×12P	60°千鳥	40.3		●	●	●	●	●	○	○
	1049	10φ×15P	60°千鳥	40.3	○	●	●	●	●	●	●	●
	1182F	8□×16.5P	チドリ	48.4				○				
2180	☆11.5□×20P	65.0					◎					
1332	☆+文字	34.5					◎					

ステンレス鋼板定尺在庫 ○ 1,000×2,000のみ ● 1,000×2,000、1,219×2,438 両方あり

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.3t	0.4t	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.5t	2.0t	3.0t	4.0t	6.0t
SUS304	1327	○ +	角千鳥	28.3	○	○			○	●		○				
	2005	0.5φ×1P	60°千鳥	22.7	○	○										
	2009	0.8φ×1.5P	60°千鳥	25.8				○								
	2025	1φ×2P	60°千鳥	22.7			○		○	○						
	2031	1.5φ×3P	60°千鳥	22.7			○		○	○	○	○				
	2033	2φ×3P	60°千鳥	40.3			○			○		○				
	1020	2φ×3.5P	60°千鳥	29.6			○	○	○	○	○	○				
	1022	2φ×4P	60°千鳥	22.7										○		
	2038	2.5φ×4P	60°千鳥	35.4						○						
	2035	3φ×4P	60°千鳥	51.0			○		○	○		○	○			
	1027	3φ×5P	60°千鳥	32.6		○	○	○	○	●	●	●	●	○		
	2043	4φ×6P	60°千鳥	40.3						○		○				
	1035	4φ×7P	60°千鳥	29.6					○	○	○	○	○			
		5φ×6P	60°千鳥							○						
	1039	5φ×8P	60°千鳥	35.4			○	○	○	●	●	●	●	●		
	2057	6φ×8P	60°千鳥	51.0						○		○				
	1042	6φ×9P	60°千鳥	40.3				○	○	○	○	○	○			
	2065	8φ×10P	60°千鳥	58.0				○	○	○	○	○	○			
	1047	8φ×12P	60°千鳥	40.3					○	○		●	○	○		
	1047	8φ×12P HL SPV	60°千鳥	40.3								○				
	1049	10φ×15P	60°千鳥	40.3				○	○	●	●	●	●	●	○	○
	2082	12φ×18P	60°千鳥	40.3								○				
	2084	15φ×20P	60°千鳥	51.0						○	○	○	○			
	2090	20φ×30P	60°千鳥	40.3								○	○			
	2105	8□×10P	並列	64.0						○						
	2213	3×20XP(7×25)	千鳥 L&L	33.2					○							
2214	4×25XP(7×30)	並列 S&L	46.0					○								
1372	アンチスリップ(16φ×80P)	角千鳥												○		
SUS430	1027	3φ×5P	60°千鳥	32.6					○	○						
	1039	5φ×8P	60°千鳥	35.4				○	○	○						

在庫内容につきまして需要動向等により変更することがあります事、ご了承ください。

下記リスト以外の商品も**多数在庫**しております。
 また、定尺品以外の寸法も**短納期**で製作致しますので、併せてお問い合わせ下さい。



ステンレスコイル材在庫 SUS304

鋼種	カタログNo	板厚	孔径	ピッチ	配列	メッシュ(□)	開孔率(%)	幅	長さ
SUS304	2002	0.2t	0.35φ	1.05	60°千鳥	670	10.1	500	Coil
	2003	0.3t	0.4 φ	1.22	60°千鳥	516	9.7	1000	Coil
	2004	0.3t	0.45φ	1.00	60°千鳥	740	18.2	1000	Coil
	2005	0.3t	0.5 φ	1.00	60°千鳥	740	22.7	1000	Coil
	2006	0.3t	0.55φ	1.09	60°千鳥	625	23.1	1000	Coil
	2006	0.4t	0.55φ	1.09	60°千鳥	625	23.1	1000	Coil
	2006	0.5t	0.55φ	1.09	60°千鳥	625	23.1	395	Coil
	2007	0.5t	0.63φ	1.22	60°千鳥	502	24.2	1000	Coil
	2008	0.5t	0.75φ	1.19	60°千鳥	525	36.0	1000	Coil
	2009	0.6t	0.8 φ	1.50	60°千鳥	330.8	25.8	1000	Coil
	2010	0.8t	0.85φ	1.56	60°千鳥	306	26.9	400	Coil
	2020	0.5t	1.0 φ	1.50	60°千鳥	330.8	40.3	1000	Coil
	2025	0.5t	1.0 φ	2.00	60°千鳥	186	22.7	1000	Coil
	2026	0.5t	1.2 φ	1.80	60°千鳥	231	40.3	1000	Coil
	2027	0.8t	1.2 φ	2.25	60°千鳥	147	25.8	1000	Coil
	2027	1.0t	1.2 φ	2.25	60°千鳥	147	25.8	1000	☆2000
	2028	0.5t	1.5 φ	2.00	60°千鳥	186	51.0	1000	Coil
	2029	1.0t	1.5 φ	2.25	60°千鳥	147	40.3	1000	☆2000
	2200	0.5t	□0.3×4	1.4×5.5	並列 S&L	83	15.6	400	Coil
	2203	0.5t	□0.35×4	1.2×5.5	並列 S&L	97.7	21.2	400	Coil
2206	0.7t	□0.4×4	1.55×5.5	並列 S&L	76.1	18.8	400	Coil	
2209	0.4t	□0.45×4	1.2×5.5	チドリ S&L	97.7	27.3	400	Coil	
2210	0.5t	□0.5×4	1.9×5.5	チドリ S&L	61.7	18.2	400	Coil	

※☆印の製品につきましては、1m×2mのサイズにて在庫しております。

※Coil材につきましては、ご希望の長さに切断します。

※メッシュ(□)は1インチ角(25.4mm角)内にある穴数を表しています。

アルミ鋼板定尺在庫

○ 1,000×2,000のみ ● 1,000×2,000、1,250×2,500 両方あり

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率(%)	0.5t	0.8t	1.0t	1.5t	2.0t	3.0t
A1050P	1327	○ +	角千鳥	28.3		○	○			
	2025	1φ×2P	60°千鳥	22.7			○			
	1020	2φ×3.5P	60°千鳥	29.6			○			
	1027	3φ×5P	60°千鳥	32.6	○	○	○	○	○	
	1039	5φ×8P	60°千鳥	35.4		○	○	○	○	
	1042	6φ×9P	60°千鳥	40.3		○	○			
	2065	8φ×10P	60°千鳥	58.0			○			
	1047	8φ×12P	60°千鳥	40.3					○	
	1049	10φ×15P	60°千鳥	40.3			○	○	○	
A1100P 片面SPV	1027	3φ×5P	60°千鳥	32.6			○	○	○	
	1039	5φ×8P	60°千鳥	35.4			○	●	●	○
	1042	6φ×9P	60°千鳥	40.3			○	○	○	
	1047	8φ×12P	60°千鳥	40.3				●	●	
	1049	10φ×15P	60°千鳥	40.3			○	●	●	○