

普通鋼板 定尺在庫

○ : 914×1829 のみ ◎ : 1219×2438 のみ ● : 914×1829、1219×2438 有り ☆ : 914×1829、1219×2438、1524×3048 有り

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	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	○ +	45° 千鳥	28.3		○	●	●	●	☆	☆	●		
	1332	十文字	45° 千鳥						○	●				
	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							○			
	2034	2.5Φ×3.5P	60° 千鳥	46.2			○	○						
	2039	2.5Φ×6P	60° 千鳥	15.7	○									
	2035	3Φ×4P	60° 千鳥	51.0		○	●	●	●	●				
	2036	3Φ×4.5P	60° 千鳥	40.3					◎					
	1027	3Φ×5P	60° 千鳥	32.6		○	●	●	●	☆	●	●		
	2041	4Φ×5P	60° 千鳥	57.9			○	○	○	○				
	2043	4Φ×6P	60° 千鳥	40.3			○	○	○	●				
	1035	4Φ×7P	60° 千鳥	29.6			○	○	●	●	●	●		
	2046	4.5Φ×6P	60° 千鳥	50.9			○	○	●	●				
	2049	5Φ×6P	60° 千鳥	62.9			○	○	○	○				
2050	5Φ×6.5P	60° 千鳥	53.6					◎						
1039	5Φ×8P	60° 千鳥	35.4		○	●	●	●	☆	●	●	●		
1040	5Φ×10P	60° 千鳥	22.6				○	●	●	●	●	●	●	
1.6t~6t 冷延鋼板 SPCC-SD	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t	2.3t	3.2t	4.5t	6.0t
	2057	6Φ×8P	60° 千鳥	50.9			○	○	●	●	●	○		
	1042	6Φ×9P	60° 千鳥	40.3		○	●	●	●	☆	●	●	●	
	2058	6Φ×10P	60° 千鳥	32.6									○	
	2065	8Φ×10P	60° 千鳥	58.0			●	●	●	☆	●	●		
	1047	8Φ×12P	60° 千鳥	40.3			●	●	●	●	●	●	●	●
	2069	9Φ×12P	60° 千鳥	50.9					●	●	●	●		
	2075	10Φ×12.5P	60° 千鳥	57.9			○	○	●	●	●	●		
	2077	10Φ×13P	60° 千鳥	53.6							○			
	1049	10Φ×15P	60° 千鳥	40.2			●	●	●	☆	●	●	●	●
	2080	11.5Φ×14P	60° 千鳥	61.1							●	●		
	2082	12Φ×18P	60° 千鳥	40.2							●	●	●	●
	2084	15Φ×20P	60° 千鳥	50.9				○	○	○	○			
	2086	15Φ×22P	60° 千鳥	42.1									○	
	2085	16Φ×21P	60° 千鳥	52.5						●	●	●	●	●
	2090	20Φ×30P	60° 千鳥	40.2						●	●	●	●	●
	熱延鋼板 SPHC-P SPHC ※-Pは酸洗材	1372	アンチスリップ 16φ×80P	45° 千鳥	6.3						○	○(2t)	☆	☆
1140		4.5□×6P	並列	56.3	○									
2105		8□×10P	並列	64.0				●	●	●				
2107		10□×13P	並列	59.1						●	○			
鋼種		カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t	2.3t	3.2t	4.5t

ボンデ板 定尺在庫

○ : 914×1829 有り ◎ : 1219×2438 のみ ● : 914×1829、1219×2438 有り

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t
SECC SEHC	2033	2Φ×3P	60° 千鳥	40.3				○	○	
	2039	2.5Φ×6P	60° 千鳥	15.7	○					
	2035	3Φ×4P	60° 千鳥	51.0				○		
	1027	3Φ×5P	60° 千鳥	32.6	○	○	○	○		
	2043	4Φ×6P	60° 千鳥	40.3	○	○	○	○		
	2046	4.5Φ×6P	60° 千鳥	51.0				○		
	1039	5Φ×8P	60° 千鳥	35.4	○	○	○	○		○
	2180	★11.5□×20P	チドリ	65.0						◎
	1332	★+文字	チドリ	34.5					○	●
鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.2t	1.6t

アルミパンチングメタル 定尺在庫

○ : 1000×2000 のみ ● : 1000×2000、1250×2500 有り

鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.5t	2.0t	3.0t
A1050P		○ +	角千鳥	28.3			○	○			
	2005	0.5Φ×1P	60° 千鳥	22.7	400×1200						
	2025	1Φ×2P	60° 千鳥	22.7	400×1200			○			
	2033	2Φ×3P	60° 千鳥	40.3				○			
	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				○	○	○		
A1100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				○	●	●	○
鋼種	カタログNo	孔径・ピッチ	配列	開孔率	0.5t	0.6t	0.8t	1.0t	1.5t	2.0t	3.0t

ステンレスパンチングメタル 定尺在庫

○ : 1000×2000 のみ ● : 1000×2000、1219×2438 有り

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		○ +	45° 千鳥	32.4		○	○		○	●	●	●	○				
	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		○	○	○	●	●	●	●	●	○			
	2041	4Φ×5P	60° 千鳥	58.0						○							
	2043	4Φ×6P	60° 千鳥	40.3						○	○	○					
	1035	4Φ×7P	60° 千鳥	29.6					○	●	○	○	○				
	2046	4.5Φ×6P	60° 千鳥	51.0						○		○					
	2049	5Φ×6P	60° 千鳥	62.9						○							
	1039	5Φ×8P	60° 千鳥	35.4			○	○	●	●	●	●	●	●	●		
	1040	5Φ×10P	60° 千鳥	22.7						○		○	○	○			
		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
		2057	6Φ×8P	60° 千鳥	51.0			○	○	○	●		○	○			
	1042	6Φ×9P	60° 千鳥	40.3				○	○	●	●	●	●	○			
	1045	7Φ×10P	60° 千鳥	44.4				○									
	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								○					
	2075	10Φ×12.5P	60° 千鳥	58.0						○		●	○				
	1049	10Φ×15P	60° 千鳥	40.3				○	○	●	●	●	●	●	○	○	
	2082	12Φ×18P	60° 千鳥	40.3								○	○				
	2084	15Φ×20P	60° 千鳥	51.0						○	○	○	○				
	2085	16Φ×21P	60° 千鳥	52.6						○		○	○	○			
	2090	20Φ×30P	60° 千鳥	40.3								○	○	○			
	2105	8□×10P	並列	64.0						○							
	2213長丸孔	(3×20)XP(7×25)	千鳥 L&L	33.2					○								
	2214長丸孔	(4×25)XP(7×30)	並列 S&L	46.0					○								
	1372	アンチスリップ 16φ×80P	45° 千鳥	6.3										○			
SUS430	1027	3Φ×5P	60° 千鳥	32.6					○	○							
	1039	5Φ×8P	60° 千鳥	35.4				○	○	○							
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	