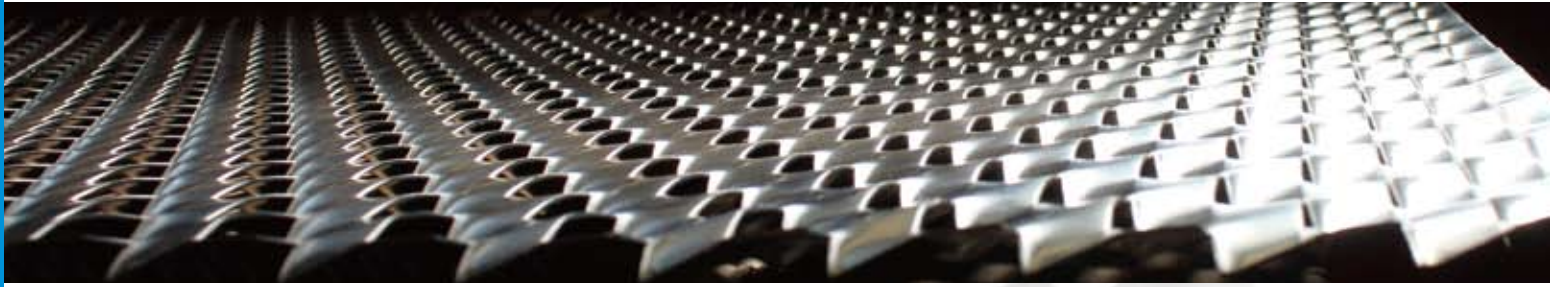


ART EXPAND METAL





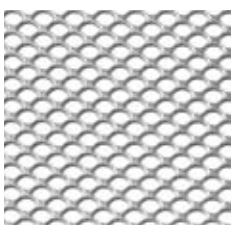
エキスパンドメタルの可能性を究めたい

メタルスクリーンの新たな表現

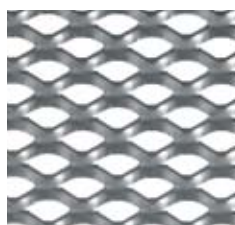
平板に切り込みを入れ、素材を3～5倍に引き伸ばしてつくるエキスパンドメタル。金属スクリーンの中では最も高い生産性を誇ります。これまでは工業用の印象が強く、意匠の前面では利用しにくかったものに対し、デザインとコスト両面に優れた製品を提供します。

Products Lineup

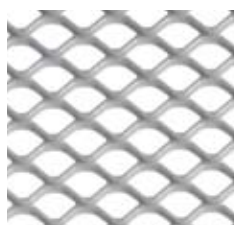
Name	名称	LWD-SWD	厚さ (mm)	重量 (kg/㎡)		開口率
				Aluminum	Steel	
1.Chelsea	チェルシー	10-7	0.8-2.0	0.95-2.40	2.7-6.5	46%
2.Notre Dame	ノートルダム	16-11	1.0-2.0	1.50-3.00	4.3-8.6	45%
3.Soho	ソーホー	20-14	1.5, 2.0	1.75, 2.30	5.0, 6.75	50%
4.Ribera	リベラ	45-8	1.5, 2.0	2.40, 3.30	6.8, 10.0	25%
5.Santa Monica	サンタモニカ	52-15	1.0, 1.5	1.80, 2.70	5.25, 7.9	38%
6.Malibu	マリブ	62-21.5	1.5-3.0	2.85-5.70	8.4-16.5	34%
7.Copacabana	コパカバーナ	62-25	1.5, 2.0	2.70, 3.60	8.2, 11.0	26%
8.Navigli	ナビリ	62-29	1.5, 2.0	3.90, 5.20	11.7, 15.6	3%
9.Brooklin	ブルックリン	85-24	1.5, 2.0	3.70, 4.95	10.8, 14.5	10%
10.Brera	ブレラ	85-30	1.5, 2.0	3.00, 4.00	8.65, 11.5	30%
11.Ramblas	ランブラス	90-40	1.5, 2.0	3.60, 4.80	11.0, 14.6	10%
12.Maracana	マラカナ	110-52	1.5-3.0	3.60-7.00	10.6-21.1	13%
13.Raval	ラバル	110-31	1.5, 2.0	3.40, 4.50	9.9-13.2	20%
14.Flaminio	フラミニオ	115-48	1.5-3.0	3.20-6.40	9.7-19.3	20%
15.Pasadena	パサディナ	150-62	1.5, 2.0	3.00, 4.00	8.75-11.7	29%
16.Broadway	ブロードウェイ	200-64	1.5, 2.0	2.55, 3.40	7.4-9.9	46%
17.Berg	ベルグ	225-35	1.5, 2.0	3.50, 4.60	10.15-13.5	23%
18.Manhattan	マンハッタン	250-83	3.0	5.4	15.75	40%
19.Hollywood	ハリウッド	250-83	2.0	2.9	8.35	55%
20.Expo	エキスポ	110-11	1.5-3.0	2.95-5.90	8.6-17.15	28%
21.Prater	プレーター	100-34	1.5-3.0	2.30-4.65	6.5-13.0	52%



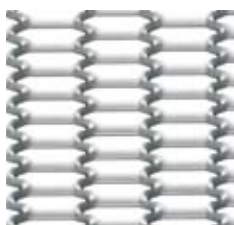
Chelsea



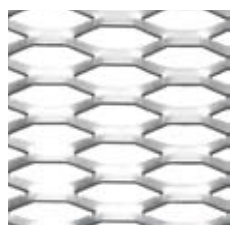
Notre Dame



Soho



Ribera



Santa Monica



Malibu



Navigli



Brooklin



Ramblas



Maracana



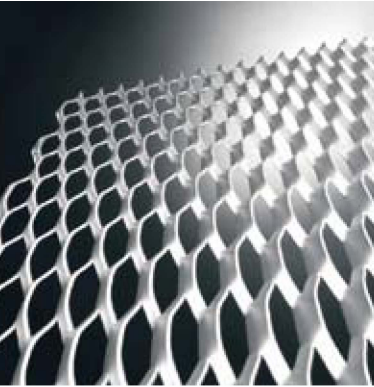
Raval



Expo



エキスパンドメタルでひろがるデザイン



特徴	デザイン性に優れたエキスパンドメタル
原産国	イタリア
製造	1929年創業、ミラノの総合金網メーカーによる製造
輸入	2012年より日本向け輸入開始
見本市	2012年建築建材展にて日本初出展
実績	試験施工現場が2012年2月に竣工(東京都渋谷区)
種類	約20種類のデザインパターン
素材	アルミニウム、スチールを基本(ステンレス特注対応)
定尺	LWD1000×SWD2000, LWD1250×SWD2500, LWD1500×SWD3000の3種
最大寸法	LWD1500が製造機械による限界、長さは輸送による限界あり
加工	顧客のリクエストに合わせた寸法に、日本にて切断出荷
板厚	1.5mm、2mm、3mmを基本(別紙パターン参照)
重量	アルミニウム約3～5kg/smq、スチール5～20kg/smq(別紙パターン参照)
仕上げ	無塗装、各種焼付け塗装、アルマイト処理、特注対応問合せ下さい
強み	ストランド幅の広さによる剛性の高さ、 下地フレームがいらぬ経済性・施工性の高さ デザインバリエーションの豊富さによる表現の自由度
注意	エキスパンドメタルエッジの鋭利切断面による怪我
部位	外装用及び内装用(通常人の手の届かない部位での施工に適する)
用途	建築、外構、土木、インテリア、家具など幅広い分野に対応可能 目隠しスクリーン、防風スクリーン、手摺パネル、門扉パネル、天井パネル、軒天上、 設備目隠し、壁面緑化下地、外構素材、インテリア間仕切り、自立パネル、家具化粧素材
取引	引合→仕様提案→商品見積→仕様確定→受注
フロー	発注→材料輸入→輸入検査→寸法加工→仕上処理→製品検査→出荷

石川金網株式会社 本社・工場

〒116-0002 東京都荒川区荒川5-2-6
代表 TEL: 03-3807-9761
FAX: 03-3807-9764

石川金網株式会社

〒116-0002 東京都荒川区荒川5-2-6 代表 TEL: 03-3807-9761 FAX: 03-3807-9764