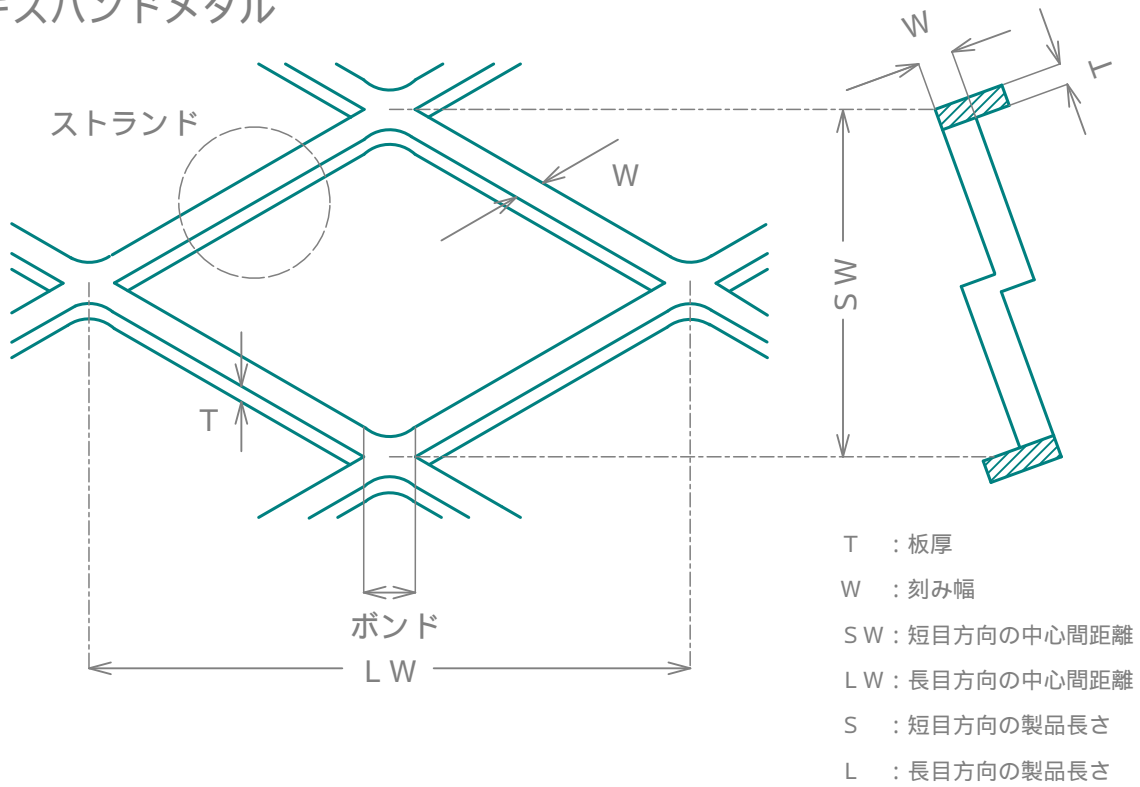
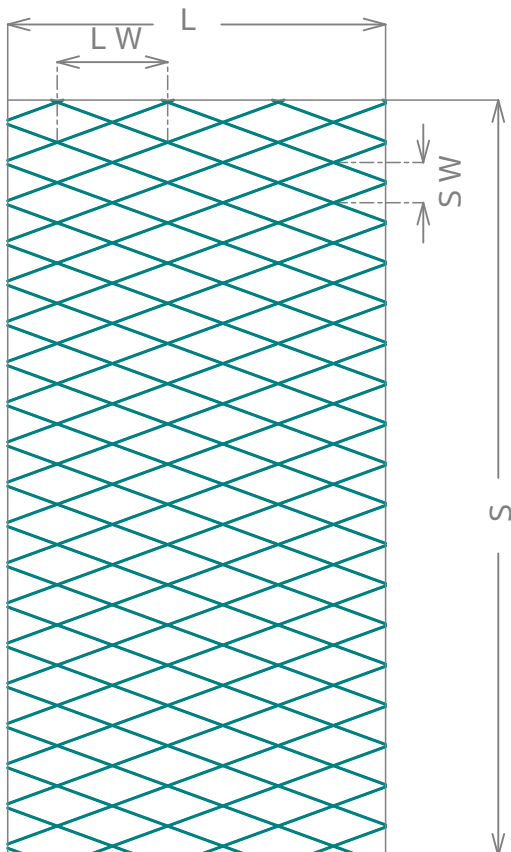


エキスパンドメタル



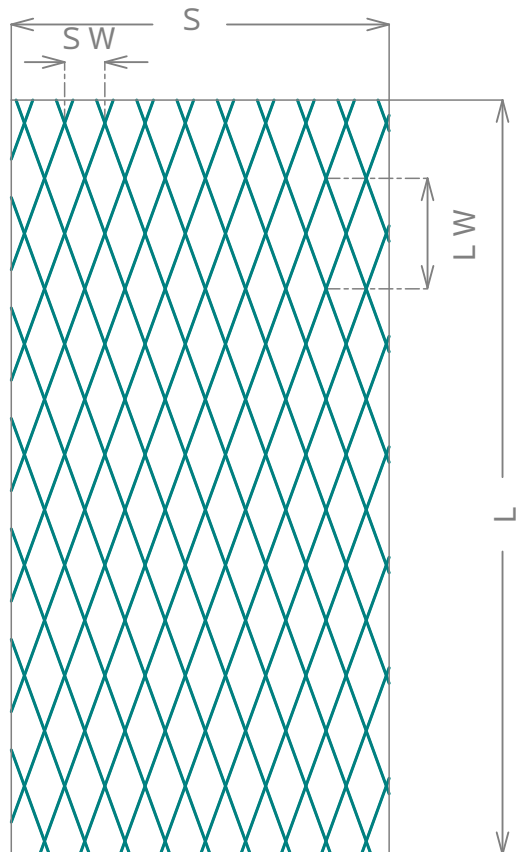
J I S G 3 3 5 1

X Gタイプは下図の仕様です



J I S G 3 3 5 1

X Sタイプは下図の仕様です



SUS-304 エキスパンドメタル

SW (ミリ)	LW (ミリ)	T (ミリ)	W (ミリ)	ボンド (ミリ)	網目 形状	開口率 %	網目 方向	
16	32	1.2	1.2	2.0	菱形	84.4	SL	
16	32	1.5	1.7	2.0	↑	79.2	SL	
12	30.5	1.2	1.4	2.0	↑	77.2	SL	
12	30.5	1.5	1.7	2.0	↑	71.0	SL	
12	30.5	2.0	2.0	2.0	↑	62.2	SL	
22	50.8	1.5	1.7	3.0	↑	85.1	SL	
22	50.8	2.0	2.0	3.0	↑	80.3	SL	
22	50.8	3.0	3.0	3.0	↑	69.4	SL	
34	76.2	2.0	2.4	6.0	↑	87.5	SL	
34	76.2	3.0	3.2	6.0	↑	81.2	SL	
34	76.2	4.0	4.0	6.0	↑	74.7	SL	
34	135.4	4.5	6.5	30	亀甲形	66.8	SL	
34	135.4	6.0	6.5	30	↑	61.1	SL	
36	101.6	4.5	6.0	10	菱形	68.2	SL	
36	101.6	4.5	5.0	10	↑	71.0	SL	
36	101.6	6.0	6.0	10	↑	61.9	SL	

アルミ エキスパンドメタル

SW (ミリ)	LW (ミリ)	T (ミリ)	W (ミリ)	ボンド (ミリ)	網目 形状	開口率 %	網目 方向	
16	32	1.5	1.5	2.0	菱形	80.1	SL	
12	30.5	1.2	1.4	2.0	↑	77.2	SL	
12	30.5	1.5	1.5	2.0	↑	72.5	SL	
12	30.5	2.0	2.0	2.0	↑	62.2	SL	
22	50.8	2.0	2.0	3.0	↑	80.3	SL	
22	50.8	3.0	3.0	3.0	↑	69.4	SL	
34	76.2	4.0	4.0	6.0	↑	74.7	SL	

アートメタル

材質	SW (ミリ)	LW (ミリ)	T (ミリ)	W (ミリ)	ボンド (ミリ)	網目 形状	網目方向	
鉄	1.4	2.0	0.4	0.45	0.1	菱形	914L×914S	
	2.2	3.0	0.5	0.55	0.2	↑	914L×914S	
	3.0	4.6	0.5	0.65	0.2	↑	1829L×914S	
	3.1	6.0	0.5	0.75	0.3	↑	↑	
	4.0	8.0	0.5	0.80	0.8	↑	↑	
	4.0	8.0	0.6	0.80	0.8	↑	↑	
	4.0	8.0	0.8	0.90	0.8	↑	↑	
	7.0	14	0.5	0.80	1.0	↑	↑	
	7.0	14	0.8	1.00	1.0	↑	↑	
	7.0	14	1.0	1.10	1.0	↑	↑	
	7.0	14	1.2	1.30	1.0	↑	↑	
	10	20	0.8	1.00	1.0	↑	↑	
	10	20	1.0	1.10	1.0	↑	↑	
	10	20	1.2	1.30	1.0	↑	↑	
	14	25	0.8	1.00	1.0	↑	↑	
	14	25	1.0	1.10	1.0	↑	↑	
14	25	1.2	1.35	1.0	↑	↑		
16	32	1.2	1.30	2.0	↑	↑		
アルミ	3.0	4.6	0.5	0.7	0.2	菱形	1000L×2000S	
	3.1	6.0	0.5	0.7	0.3	↑	↑	
	4.0	8.0	0.5	0.8	0.8	↑	↑	
	4.0	8.0	0.8	1.0	0.8	↑	↑	
	7.0	14	0.5	1.0	1.0	↑	↑	
	7.0	14	0.8	1.0	1.0	↑	↑	
	7.0	14	1.0	1.0	1.0	↑	↑	
	10	20	0.8	1.0	1.0	↑	↑	
	10	20	1.0	1.0	1.0	↑	↑	
	14	25	0.8	1.0	1.0	↑	↑	
	16	32	1.5	1.5	2.0	↑	↑	
ステンレス	3.1	6.0	0.5	0.7	0.3	菱形	1000L×1000S	
	3.0	8.0	0.5	0.7	0.5	↑	1000L×2000S	
	3.0	8.0	0.6	0.8	0.5	↑	↑	
	4.0	8.0	0.5	0.8	0.8	↑	↑	
	7.0	14	0.5	1.0	1.0	↑	1000L×1000S	
	7.0	14	0.6	0.8	1.0	↑	1000L×2000S	
	7.0	14	0.8	1.0	1.0	↑	↑	
	7.0	14	1.0	1.0	1.0	↑	↑	
	10	20	0.8	0.9	1.0	↑	↑	
	10	20	1.0	1.0	1.0	↑	↑	
	14	25	0.8	1.0	1.0	↑	↑	
	16	32	0.8	0.9	2.0	↑	↑	
	16	32	1.0	1.1	2.0	↑	↑	
	16	32	1.2	1.2	2.0	↑	↑	