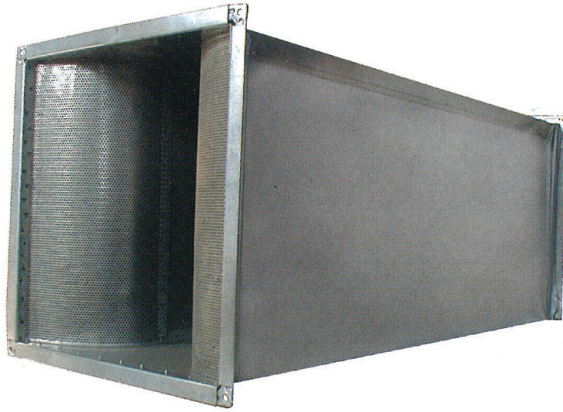


- ・高い減音量を得る事ができます。
- ・消音エルボの削減が可能です。
- ・ダクト寸法に合わせた制作が可能です。

消音器スプリッタ型) 高減衰タイプ サイレンサー・マフラー



外 板：亜鉛引鋼板(0.8~1.2t)
 吸音材：側面GW24Kg/m³, 充填
 上下面GW無し
 内 面：ガラスクロス貼り
 SPGパンチング押さえ
 ※外保温が必要な場合があります。

騒音減衰量 (dB)

ダクト寸法(mm) W×H	長さ(mm) L	オクターブバンド中心周波数(Hz)								形状抵抗係数 ξ
		63	125	250	500	1,000	2,000	4,000	8,000	
400×400	1000	7	8	17	25	31	23	18	14	5.3
	1500	9	11	21	33	42	33	24	18	5.6
	2000	10	14	25	39	47	36	28	21	5.8
500×500	1000	7	9	16	23	28	21	17	12	5.3
	1500	10	12	20	32	39	27	22	16	5.6
	2000	12	14	23	39	45	34	25	18	5.8
600×600	1000	7	10	15	21	26	19	17	11	5.3
	1500	11	13	19	31	36	26	21	15	5.6
	2000	12	15	22	38	45	33	23	17	5.9
700×700	1000	7	9	15	19	23	17	14	11	5.6
	1500	11	13	19	29	33	25	18	14	5.8
	2000	12	15	21	35	39	30	20	16	5.9
800×800	1000	6	8	14	17	21	14	12	10	5.8
	1500	9	11	17	27	31	23	15	12	5.9
	2000	11	13	20	33	35	27	18	13	6.2

注) W寸が850より大きい場合は分割となります。

ダクト寸法(mm) W×H	長さ(mm) L	価格
400×400	1000	117,900
	1500	165,700
	2000	213,600
500×500	1000	151,100
	1500	211,700
	2000	272,500
600×600	1000	189,700
	1500	261,500
	2000	335,200
700×700	1000	235,700
	1500	313,000
	2000	397,700
800×800	1000	274,400
	1500	368,200
	2000	464,000

