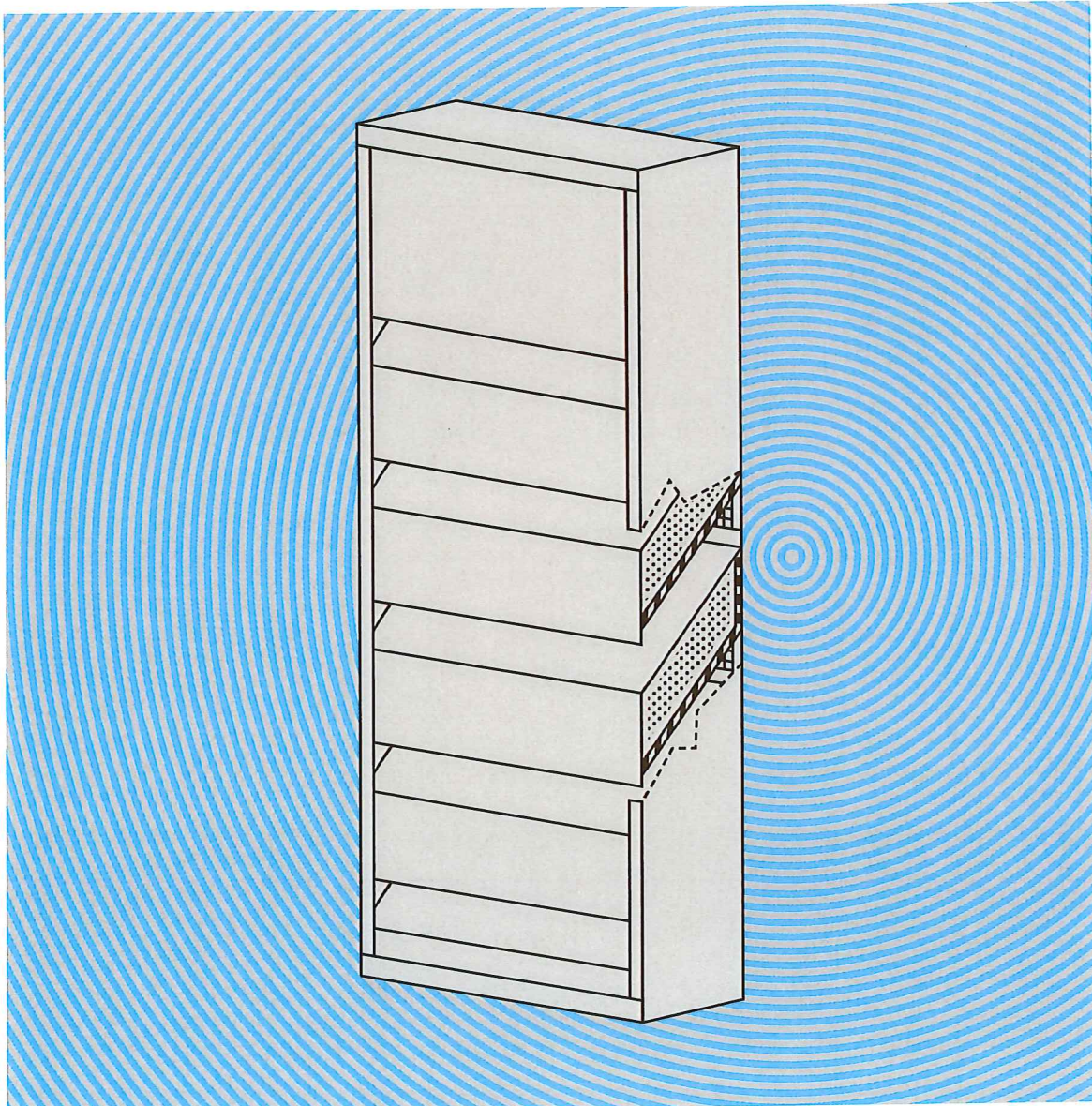


LVRタイプ

消音ルーバ



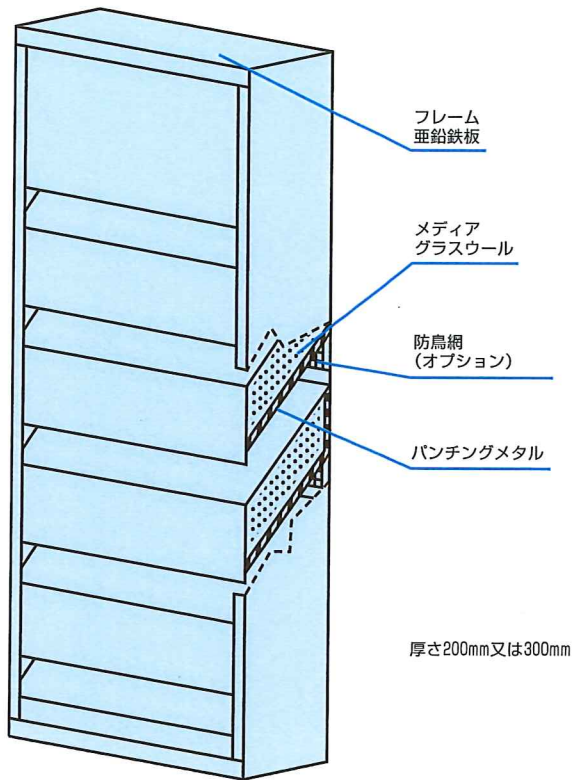
人が耳で聞き心で感じる物理現象が「音」です。**NNC**はこれからも「快適音空間」を創り続けます。

Vibro-Acoustics



NNC 日本ノイズコントロール株式会社

LVRタイプ消音ルーバ



特徴

- 短い通過距離で有効な減音性能が得られます。
- 断面形状が雨水の浸入を完全に防止する構造です。

標準仕様

- フレーム：亜鉛鉄板
- ルーバ表面：吸音側はパンチング亜鉛鉄板、その他も亜鉛鉄板
- ルーバペーン：亜鉛鉄板、メディア充填

特殊仕様

- アルミニウム、ステンレス、高耐食めっき鋼板
- 撥水性メディア
- 御指定色による塗装
- 特殊用途のルーバの設計

タイプ	1/1 オクターブバンド中心周波数 (Hz)								正面風速 (m/s)				
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	0.5	1	1.5	2	2.5
	挿入損失 (dB)								圧力損失 (Pa)				
300LVR	3	7	10	13	15	15	16	16	6	23	52	92	144
200LVR-N	2	5	10	14	17	21	23	18	31	123	277	492	769
200LVR-P	2	4	6	13	16	18	17	16	11	45	100	178	279