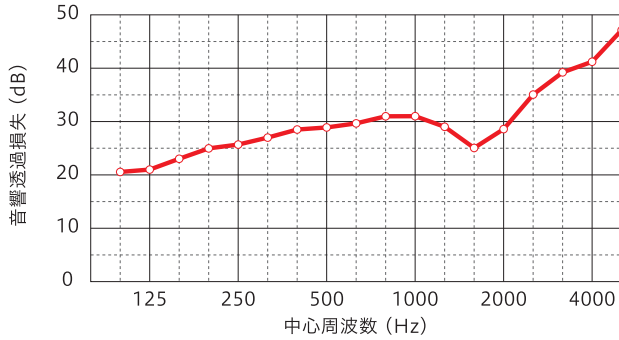


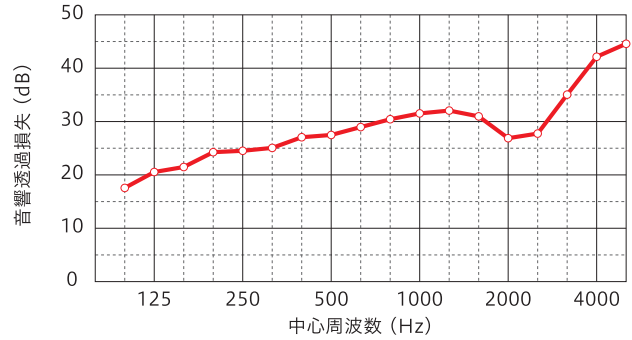
●アイジーヴァンド

耐火ヴァンドRZ75/RZ75V 600mm幅



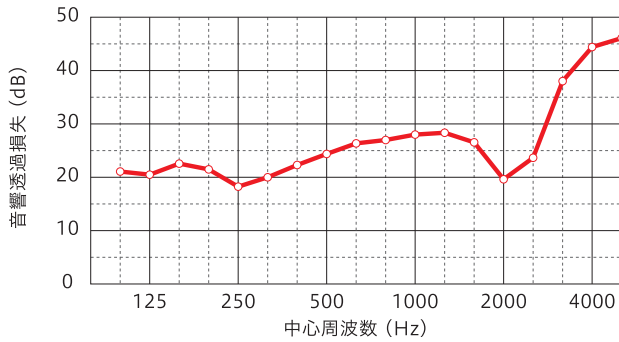
中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	20.3	400	28.4	1600	25.8
125	21.0	500	28.8	2000	28.5
160	23.0	630	29.5	2500	35.1
200	24.9	800	31.0	3150	39.7
250	25.8	1000	31.2	4000	41.3
315	27.0	1250	29.1	5000	47.6

耐火ヴァンドRZ50/RZ50V 600mm幅



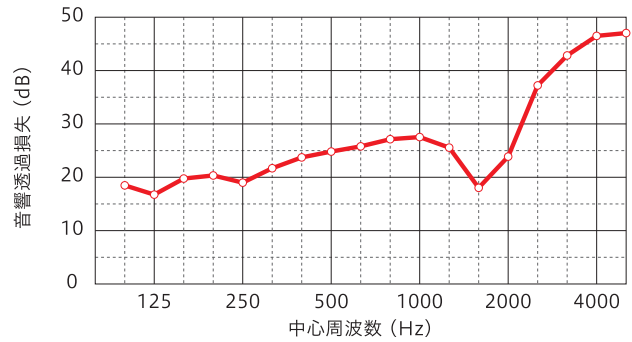
中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	17.6	400	27.2	1600	30.9
125	20.5	500	27.7	2000	26.9
160	21.6	630	28.5	2500	27.9
200	24.2	800	30.5	3150	35.1
250	24.5	1000	31.6	4000	42.1
315	25.3	1250	32.0	5000	44.6

断熱ヴァンドNZ50 600mm幅



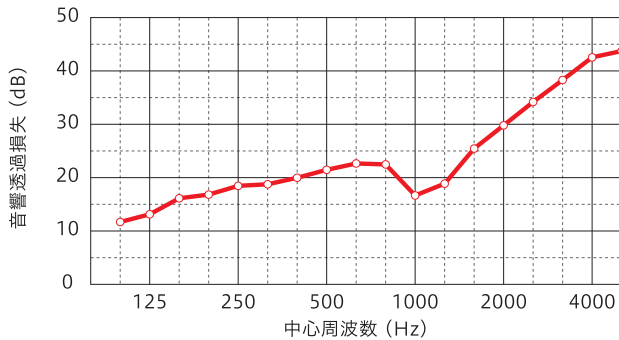
中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	21.3	400	22.3	1600	26.4
125	20.4	500	24.3	2000	19.7
160	22.5	630	26.3	2500	23.7
200	21.7	800	27.0	3150	38.0
250	18.3	1000	28.0	4000	44.4
315	20.0	1250	28.4	5000	46.1

断熱ヴァンドNZ50F 600mm幅



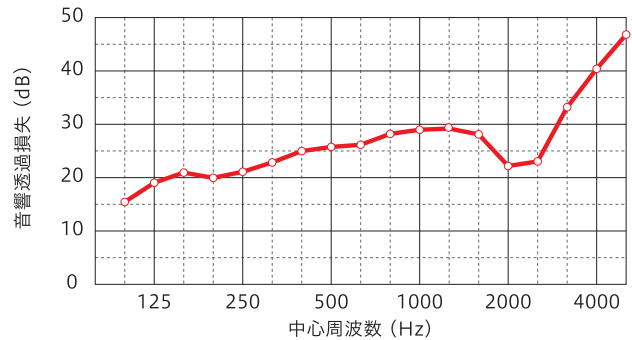
中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	18.5	400	23.8	1600	18.0
125	16.8	500	24.9	2000	23.9
160	19.7	630	25.8	2500	37.2
200	20.3	800	27.2	3150	43.9
250	19.0	1000	27.5	4000	46.5
315	21.7	1250	25.6	5000	47.0

断熱ヴァンドNZ35 600mm幅



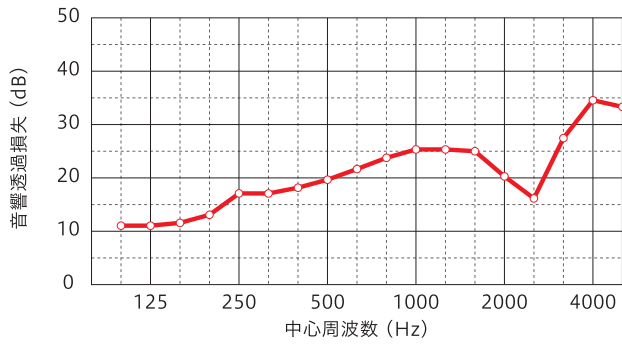
中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	11.8	400	20.0	1600	25.4
125	13.1	500	21.5	2000	29.8
160	16.1	630	22.7	2500	34.2
200	16.9	800	22.5	3150	38.3
250	18.4	1000	16.8	4000	42.5
315	18.8	1250	18.9	5000	43.7

断熱ヴァンドNZ35F 600mm幅



中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	15.5	400	24.9	1600	28.1
125	19.2	500	25.8	2000	22.1
160	20.9	630	26.2	2500	23.3
200	20.0	800	28.3	3150	33.4
250	21.2	1000	29.1	4000	40.4
315	22.8	1250	29.3	5000	46.7

## WHパネル25



中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)	中心周波数 (Hz)	透過損失 (dB)
100	11.0	400	18.1	1600	25.1
125	11.0	500	19.6	2000	20.2
160	11.7	630	21.7	2500	16.1
200	13.1	800	23.8	3150	27.5
250	17.2	1000	25.5	4000	34.6
315	17.1	1250	25.6	5000	33.4

試験方法：JIS A 1416

試験機関：(一財)小林理学研究所(旧(財)小林理学研究所)、(一財)建材試験センター(旧(財)建材試験センター)

●測定値であり、性能保証値ではありません。