㈱日本製鋼所

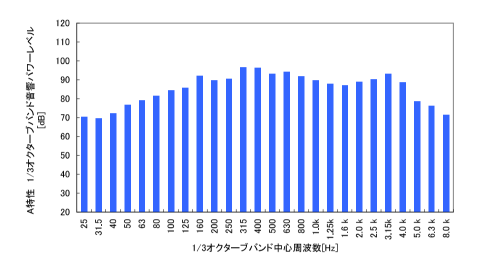
A, 25~8kHzまでのパワーレベル

1/3オクターブバンド中心周波数[Hz]	25	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.0k	1 .2 5k	1.6 k	2.0 k	2.5 k	3.15k	4.0 k	5.0 k	6.3 k	8.0 k	O.A.
A特性 1/3オクターブバンド音響パワーレベル[dB]	70.4	69.4	72.2	76.7	79.1	81.4	84.3	85.6	92	89.7	90.4	96.4	96.3	93	94.2	91.7	89.7	87.7	87	89	90.3	93	88.6	78.5	76.2	71.4	104.2

-J82のスペクトル(標準化風速9m/s)を使用 ←スペクトルデータで8m/s時は無く9m/sのものを使用

J82 パワーレベル(参考値)

-オーバーオールレベルが104.2dB(標準化風速8m/sのパワーレベル)となるように全周波数帯のレベルを割り増し ←周波数帯毎の指向性、減衰率の違いは非考慮



B, 1~80Hzまでのパワーレベル

1/3オクターブバンド中心周波数[Hz]	1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
F特性 1/3オクターブバンド音響バワーレベル[dB]	132.8	133.9	131.2	128	126.6	126.4	124.7	122.9	119.1	118.2	114.9	113.2	110.6	109.2	111.2	108.1	107.3	106.9	106.8	105.5

- J82のスペクトル(標準化風速9m/s)を使用 ←スペクトルデータで8m/s時は無く9m/sのものを使用
- 測定時二次スクリーンは使用していないため、風の影響が大きいと考えられる。あくまで参考値として取り扱い願います。