

聴力検査室 AT-81 (受注生産品)

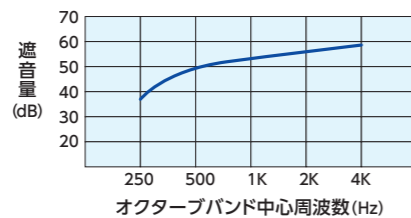
■ 鋼製外壁と二重構造の吸音内壁および防振構造を採用しているため、遮音特性が極めて優れています。

■ ドア、窓の位置、またはドアの開閉方向が設置する室の状態に合わせた設計なので、既存の室内や任意の場所での組み立て、分解が可能です。

■ 遮音効果(残響室にて測定)

Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	38	50	53	56	59

■ 遮音特性



■ 設備

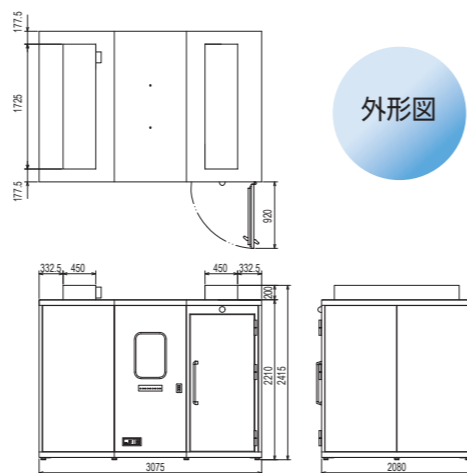
オーディオメータ接続用ジャックパネル、三重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(白熱灯60W×3)、表示灯(5W×1)、天井取り付け換気装置(消音給気ダクト・消音排気ダクト)、床カーペット、電源パネル、オーディオメータ接続コード

■ 外形寸法: 3075(幅)×2080(奥行)×2415(高さ)mm

■ 室内寸法: 2825(幅)×1830(奥行)×1925(高さ)mm

※設置する際は、電源取入口のスペースも考慮してください。

■ 重さ: 約1750kg ■ 換気流量: 80m³/h以上 ■ 消費電力: 210VA



聴力検査室 AT-66/66A (逆窓逆扉仕様)

■ オプションでスロープを取り付けられますので、車椅子[※]の方もそのまま利用できます。

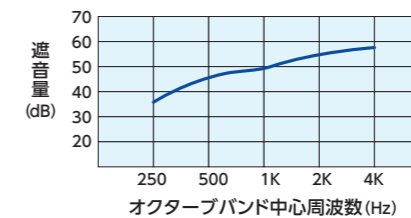
※幅620×全長1000mmまで

■ 消音換気ダクトを装備しており、快適な環境で測定が行えます。

■ 遮音効果(残響室にて測定)

Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	36	46	49	55	58

■ 遮音特性



■ 設備

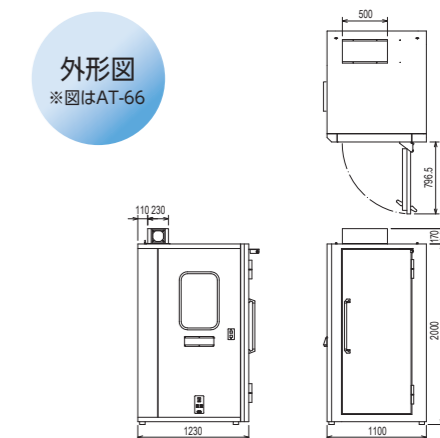
オーディオメータジャックパネル、オーディオメータ接続コード、二重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(蛍光灯40W形×1)、医用アース付き電源コンセント、安全ブレーカー、床カーペット、消音換気ダクト オプション: 室内棚

■ 外形寸法: 1100(幅)×1230(奥行)×2170(高さ)mm

■ 室内寸法: 920(幅)×1050(奥行)×1800(高さ)mm

※設置する際は、電源取入口のスペースも考慮してください。

■ 重さ: 約515kg ■ 換気流量: 10.5m³/h以上 ■ 消費電力: 49VA



聴力検査室 AT-71 (受注生産品)

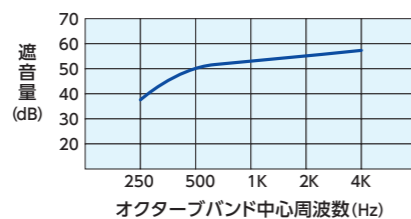
■ 鋼製外壁と二重構造の吸音内壁および防振構造を採用しているため、遮音特性に優れています。

■ ドア、窓の位置、またはドアの開閉方向が設置する室の状態に合わせた設計なので、既存の室内や任意の場所での組み立て、分解が可能です。

■ 遮音効果(残響室にて測定)

Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	38	50	53	55	58

■ 遮音特性



■ 設備

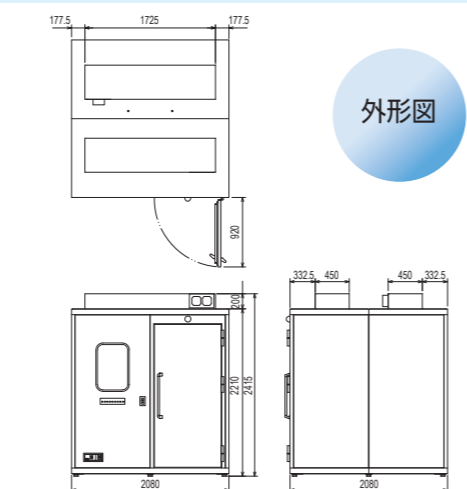
オーディオメータ接続用ジャックパネル、三重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(白熱灯60W×2)、表示灯(5W×1)、天井取り付け換気装置(消音給気ダクト・消音排気ダクト)、床カーペット、電源パネル、オーディオメータ接続コード

■ 外形寸法: 2080(幅)×2080(奥行)×2415(高さ)mm

■ 室内寸法: 1830(幅)×1830(奥行)×1925(高さ)mm

※設置する際は、電源取入口のスペースも考慮してください。

■ 重さ: 約1340kg ■ 換気流量: 80m³/h以上 ■ 消費電力: 150VA



聴力検査室 AT-64/64A (逆窓逆扉仕様)

■ 内側組立方式により、任意の場所で容易に組み立てできます。

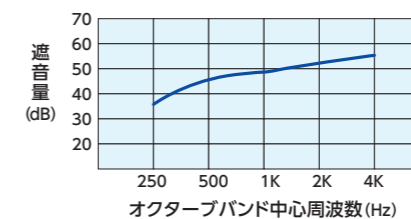
■ 設置寸法が幅1m×奥行1mの小型サイズの聴力検査室です。

■ 消音換気ダクトを標準装備していますので、より良い環境で検査が行えます。

■ 遮音効果(残響室にて測定)

Hz	250	500	1000	2000	4000
dB	36	46	49	52	56

■ 遮音特性



■ 設備

オーディオメータジャックパネル、オーディオメータ接続コード、二重ガラス遮音窓(400×600mm)、室内灯(蛍光灯40W形×1)、医用アース付き電源コンセント、安全ブレーカー、床カーペット、消音換気ダクト オプション: 室内棚

■ 外形寸法: 1000(幅)×1000(奥行)×2170(高さ)mm

■ 室内寸法: 820(幅)×820(奥行)×1800(高さ)mm

※設置する際は、電源取入口のスペースも考慮してください。

■ 重さ: 約420kg ■ 換気流量: 10.5m³/h以上 ■ 消費電力: 49VA

