

天井埋込型スピーカー

天井埋込型スピーカー（A T T 付）

174

243

73

スピーカーユニット	16cmコーン型
定格入力	6W／3W／1W
出力音圧レベル	93dB／W（1m）
周波数特性	80Hz～14kHz
入力インピーダンス	1.7kΩ／3.3kΩ／10kΩ
パネル／防塵カバー	アルミバッキング／モールドカバー
アッテネーター	4段階

アッテネータユニット

70

120

32

入力容量	6W（0.5W～6W適合）
入力インピーダンス	20kΩ～1.7kΩ
音量調節	5段階（OFF、-18、-12、-6、0dB）
その他	プレート付

The diagram is a detailed floor plan of the 1st floor of Classroom 1 (1st Classroom) in Building 2. It shows the layout of the room, including the location of the speaker units and attenuator units. The room is divided into sections by walls and doors. The dimensions of the room are 13,710 mm by 9,500 mm. The plan includes a grid system with letters A, B, C and numbers 6, 7, 8, 9, 10. Key features include:

- Speaker units (天井埋込型スピーカー) and attenuator units (アッテネータユニット) with their respective dimensions and specifications.
- Wiring paths for the audio system, including power and signal lines.
- Dimensions of the room and sections.
- Labels for various components and areas, such as 'LAN用空配管0Aフロア内へ（共通）' and 'はさみ点検口 未来SBPT-2同等品+2個用新金加-P'.

(第2教棟)
(改修後)ｽﾃｰﾑ教室平面詳細図 S=1/50

令和6年度	工事番号・工事名	小松高第1号 愛媛県立小松高等学校第一教棟外内部改修工事	名称	【第2教棟】(改修後)弱电設備1階平面図(ｽﾃｰﾑ教室)	縮尺	1/50	愛媛県立小松高等学校	一級建築士 第344115号 高橋泰尚	E-10
-------	----------	------------------------------	----	------------------------------	----	------	------------	---------------------	------