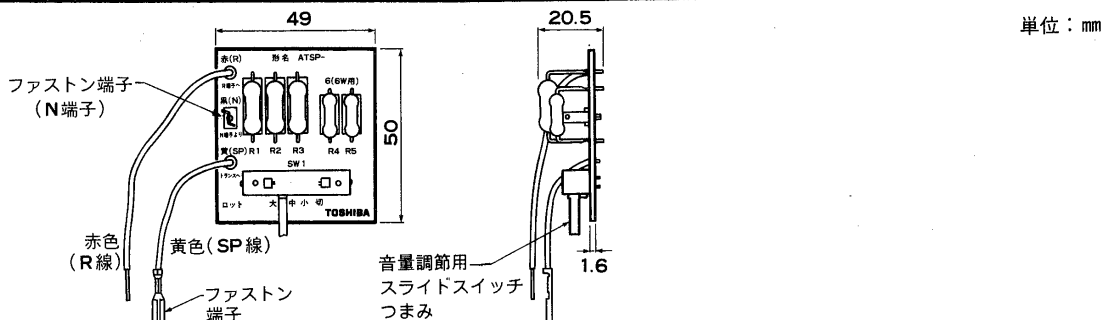


対象機種

ATSP-1(1W用), ATSP-3(3W用),
ATSP-6(6W用)

このたびは東芝天井埋め込みスピーカ用アッテネータをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。
ました。お求めのアッテネータを正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。なお、
お読みになったあとは必ず保存してください。

各部のなまえと大きさ



安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになった後は本機のそばなど、いつも手元に置いてご使用ください。
- この取扱説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は注意（警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図のなかに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な注意内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け）が描かれています。

警告

■この機器はスピーカの音量調節用の機器です。スピーカの音量調節以外の用途で使用しないでください。火災、感電の原因となります。



■この機器は改造しないでください。火災、感電の原因となります。



■この機器はスピーカ組み込み用の機器です。単独で露出して使用しないでください。感電の原因となります。必ず機器に組み込んで使用してください。



■万一煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のままで使用すると火災、感電の原因となります。すぐにアンプ本体の電源を切って、販売店にご相談ください。



注意

■工事には、技術と経験が必要です。

火災、感電、けがや器物破損の原因となりますので、工事は販売店にご相談ください。



工事店様へ 工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

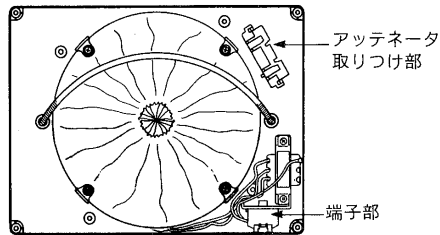
お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。2005年12月15日
ATSP-1 (1/2)

天井埋め込みスピーカへの組み込みのしかた

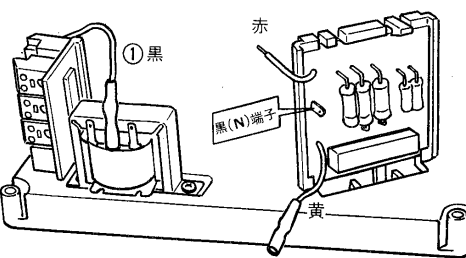
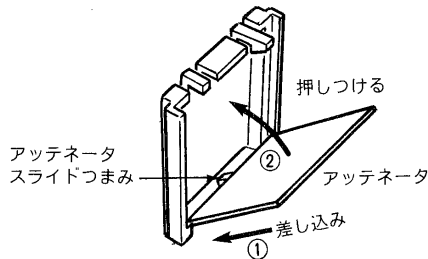
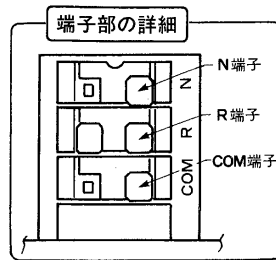
…天井埋め込みスピーカの取扱説明書もご覧ください。

■ ATT のとりつけかた

つまみを下にしてATT基板を差し込み(下図①印)、
ATT基板の上部を押しつけます。(下図②印)。
カチッと音がすると取付完了です。



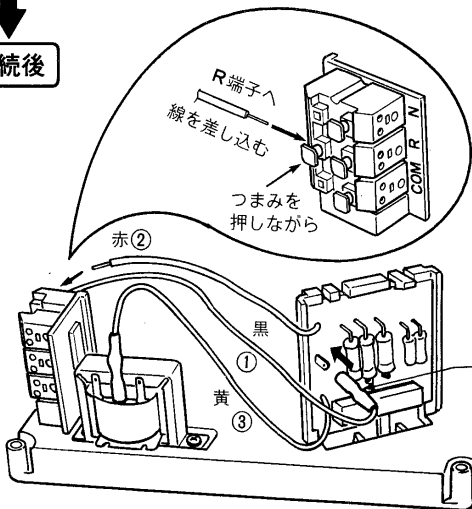
天井埋め込みスピーカ：ASP-552、ASP-553



接続前

- 黒線をトランス→ ATT基板のN端子に差しかえる (①印)
- ATT基板の赤線をR端子に接続する (②印)
- ATT基板の黄線をトランスに接続する (③印)
 - ATSP-1 使用時… 1W端子へ
 - ATSP-3 使用時… 3W端子へ
 - ATSP-6 使用時… 6W端子へ

接続後

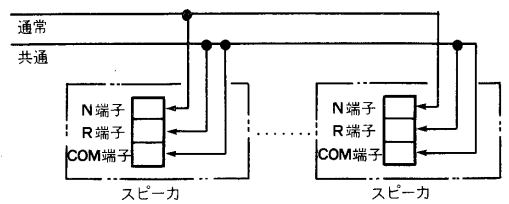


基板上に黒(N)と表示してある端子に差し込みます。

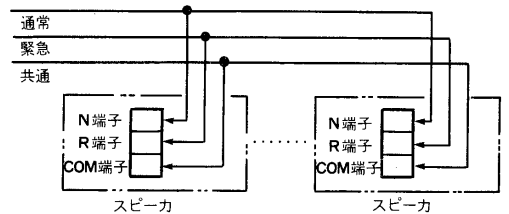
(この図は ATSP-3 組み込み時の図)

スピーカ配線の接続のしかた

〔2線式配線の場合〕



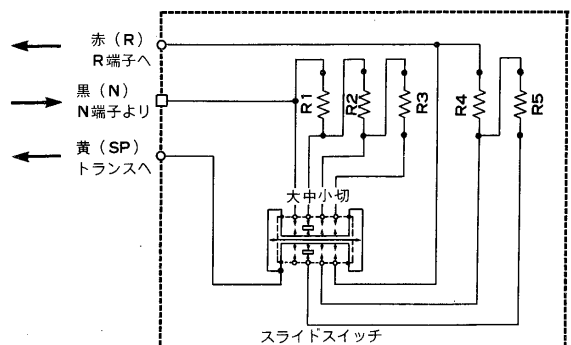
〔3線式配線の場合〕



仕 様

入 力 容 量	ATSP-1：1 W ATSP-3：3 W ATSP-6：6 W
入力インピーダンス	ATSP-1：10k Ω ATSP-3：3.3k Ω ATSP-6：1.6k Ω
方 式	L形アッテネータ
音 量 調 節 範 囲	4段階 切：断 小：-12dB 中：-6dB 大：0dB
質 量	20g
寸 法	外形：49×50 高さ：20.5
そ の 他	ファストン端子

〔回路図〕



タイプ 定数	ATSP-1	ATSP-3	ATSP-6
R1	5.1k Ω 2W	1.6k Ω 3W	820 Ω 3W
R2	2.4k Ω 1W	820 Ω 2W	470 Ω 3W
R3	2.4k Ω 1W	820 Ω 2W	470 Ω 3W
R4	3.3k Ω 1W	1.1k Ω 2W	560 Ω 2W
R5	6.8k Ω 1W	2.2k Ω 1W	1.2k Ω 2W