

# コールスピーカ

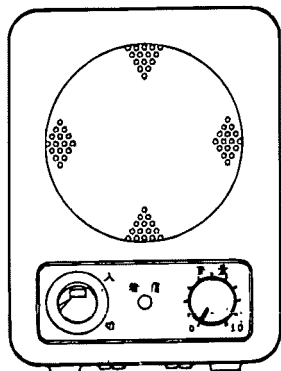
## BS-491

### 取扱説明書

このたびはノボルのBS-491をお買上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お読みになったあとは、品質保証書とともに必ず保管してください。

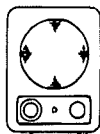
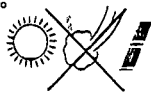


### ☆特長

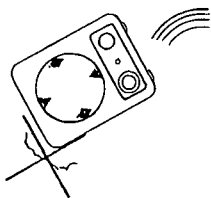
- ◆本機は据え置きタイプです。
- ◆本機はスピーカにアンプを内蔵した、高音量一体型で入力を接続するだけで使用でき、面倒な結線工事は不要です。また入力線に平行線が使用できるので工事が簡単です。
- ◆本機はディーリングシステム用アンプと接続して使用できます。
- ◆本機は電話機主装置のページングユニットと接続し、それぞれの送受話器から呼び出し放送ができます。
- ◆本機は電話機のスピーカ端子から入力を取ると、着信音やオンフック通話の拡声に使用でき、数台マルチ配線（並列接続）してご使用になれます。

# ☆取扱上の注意

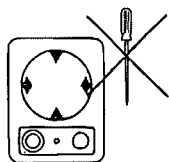
- ◆ 次のような場所での保管あるいは使用はさけてください。
  - ・ ストープなどの熱器具の近くまたは直射日光が当たる場所には置かないでください。故障の原因となります。
  - ・ 水・油のかかる場所や湿度が高くなる場所には置かないでください。故障の原因となります。
  - ・ ホコリの多い場所や腐食性ガスの発生場所には置かないでください。故障の原因となります。
  - ・ 振動の激しい場所には置かないでください。本機に悪い影響を与えます。



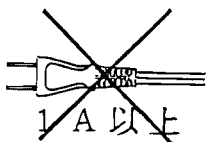
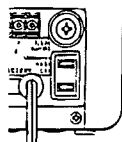
- ◆ 落としたり、ぶついたり、強いショックを与えないでください。故障の原因となります。



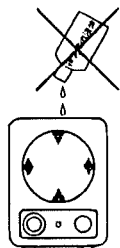
- ◆ 分解または改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。



- ◆ ACコンセントの供給容量は1A以下です。1Aを超える負荷は故障の原因になるので接続しないでください。

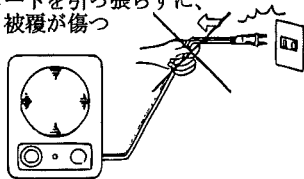


- ◆ ベンジンやシンナー類を使用したり、殺虫剤をかけたりすると変形・変色することがありますのでおさけてください。

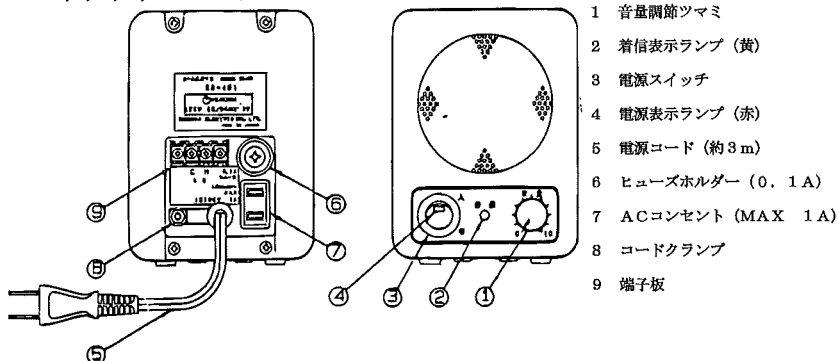


## ◆ 電源コードの取扱注意

- ・ 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- ・ 電源コードに熱器具を近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となります。
- ・ 差し込みプラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ずプラグを持って抜いてください。被覆が傷ついて、火災・感電の原因となります。
- ・ 濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



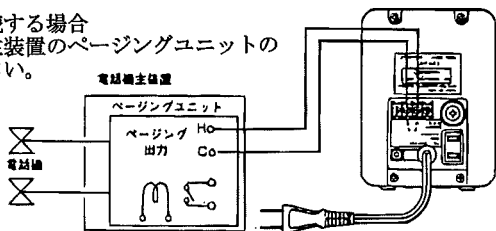
# ☆各部の名称



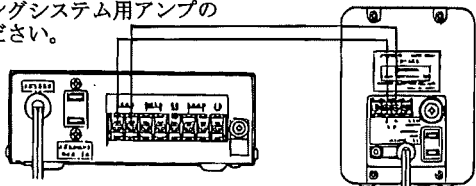
- 1 音量調節ツマミ
- 2 着信表示ランプ (黄)
- 3 電源スイッチ
- 4 電源表示ランプ (赤)
- 5 電源コード (約3m)
- 6 ヒューズホルダー (0. 1A)
- 7 ACコンセント (MAX 1A)
- 8 コードクランプ
- 9 端子板

# ☆接続方法

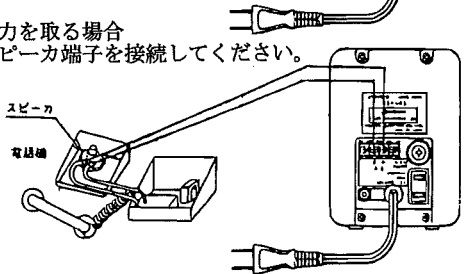
- ◆ページングユニットに接続する場合
- ・本機の入力端子と電話機主装置のページングユニットの出力端子を接続してください。



- ◆ディーリングシステム用アンプに接続する場合
- ・本機の入力端子とディーリングシステム用アンプの受話出力端子を接続してください。



- ◆電話機のスピーカ端子から入力を取る場合
- ・本機の入力端子と電話機のスピーカ端子を接続してください。



# ☆使用方法

- ①すべての接続が正しいかどうかを確認してください。
- ②電源コードをコンセントに差し込んでください。
- ③電源スイッチを入にし、お好みの音量に調節してください。

## ☆故障かな？

ページング放送の調子がおかしい時、案外簡単なことが原因になっている場合が多いものです。修理を依頼される前に、もう一度チェックしてみましょう。

症状	点検項目	処置
音が出ないまたは音がとぎれる。	*ACプラグが抜けていませんか？ *ボリュームが最小になっていませんか？ *接続が外れていませんか？ *接続がショートしていませんか？ *ヒューズが切れていませんか？	*差し込んでください。 *適当な音量に調節してください。 *正しく接続してください。 *正しく接続してください。 *新しいヒューズと交換してください。
雑音が出る。	*近くに強いノイズを出すような器具はありませんか	*遠ざけてください。

## ☆仕様

寸法	幅101×高さ134×奥行94mm		
材質・色調	パネル部	アルミ合金製 塗装	黒 半ツヤ
	ケース部	ビニル鋼板製	黒
質量			1.35 kg
電源電圧		AC 100V	50/60 Hz
定格消費電力			6 W
消費電力	定格出力時		8 VA
定格出力			2 W
入力回路	600Ω (電子平衡型) (-22dBv)		77.5 mV
使用スピーカ	ダイナミックコーンスピーカ		77 mm
出力音圧レベル	(定格出力時 1mにて500、600、800、1kHzの4点平均)		93 dB
周波数特性	(1W出力時 出力音圧レベルより-20dB以内)		300Hz～7kHz
信号対雑音比			60 dB以上
着信表示ランプ	(音量調節器の位置に関係無)	入力約25mV (-32dBv) で点灯	
使用温度範囲			-10～+50 ℃



株式会社

拡声用音響装置

ノボル電機製作所

顧客サービスセンター

フリーダイヤル (無料電話) TEL0120-014-602  
受付時間 9:00～17:00  
商品や技術など、お問い合わせにお応えします。

本社・工場 〒576-0051 大阪府交野市倉治3丁目5-10 TEL072-891-4602

971512B ' 08. 9