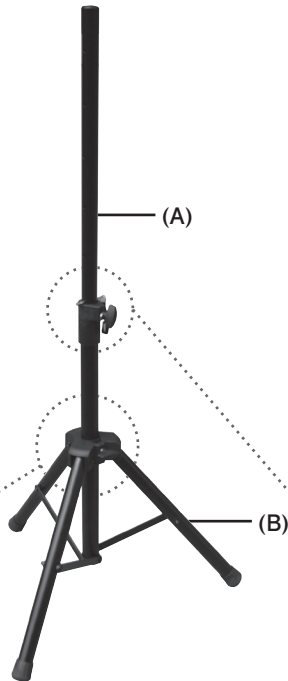


## Triprop

## STS-55 / STS-77

## スピーカースタンド

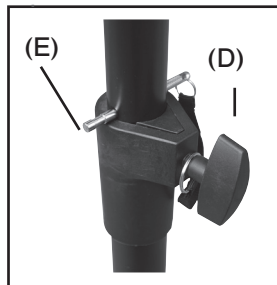
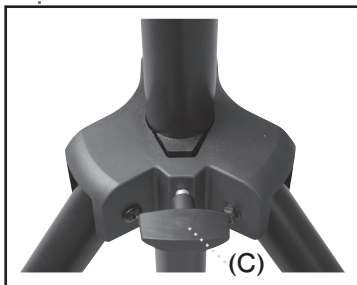
STS-55



STS-77



スピーカー設置例



## 各部の名称

(A) センターパイプ

(B) 三脚

(C) 三脚固定ノブ

(D) センターパイプ固定ノブ

(E) 安全ピン

## 寸法・重量

## STS-55

- 高さ範囲：88-142cm
- 最小寸法：71.5cm
- 許容重量：40kg
- 三脚半径：42cm
- 径：35 mm
- 材質：アルミニウム
- 本体重量 1.9kg

## STS-77

- 高さ範囲：110-200cm
- 最小寸法：105.5cm
- 許容重量：40kg
- 三脚半径：350-650cm
- 径：35 mm
- 材質：アルミニウム
- 本体重量 2.4kg

## 製品の特徴

ご使用前にこの説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。  
Triprop は、PA スピーカーに最適なスピーカースタンドです。プロエンジニアも納得する強度と品質を持っています。  
スピーカースタンドを使用することで、広い範囲に明瞭な声とサウンドを届けることができるようになります。野外・屋内問わず、PA の必需品です。  
万が一の事故やトラブルを未然に防ぐために、ロック機構が2カ所にあります。ポール部と脚部をしっかりとロックします

## 使用上のご注意

安全性を確保するために、下記事項を厳守下さい。

1. ご使用前に、スタンド各部に傷、へこみ等異常がないことをご確認ください。特にへこみは使用中にパイプが折れたり曲がったりする危険性があります。
2. 耐荷重量は40kgです。これ以上の重量のスピーカーには使用できません。また40kg以下であっても重心の位置が高いものや大きいものには使用できません。
3. 傾けてご使用にならないで下さい。
4. 直立でご使用される場合でも高さやスピーカーの重さ、重心の位置により不安定になる場合があります。砂袋などウエイトにより、転倒しないようにご配慮ください。
5. 機器を載せる前にスタンドの足が正しく開いて、三脚が三本とも床に接していることをご確認ください。
6. 機器を載せた状態で接続されているケーブルを引っ張らないで下さい。転倒、またはスタンドが損傷するおそれがあります。
7. スピーカーに接続されているケーブルなどに足が引っかかり、転倒の原因にならないように注意して下さい。
8. スピーカーを載せた状態でスタンドに衝撃が加わりますと、スタンドが転倒し機器が落下する危険がありますので十分注意して下さい。
9. スピーカー搭載時は、上下のノブがしっかりと締められていること、安全ピンがしっかりと差し込まれていることをご確認ください。

## セットアップ

1. 三脚のノブを緩め、三脚の設置面積を出来るだけ広げます。三脚固定ノブでしっかりと固定してください。
2. 高さを決め、安全ピンをセンターパイプの横穴にしっかりと差し込みます。
3. センターパイプをノブで固定してください。
4. センターパイプをしっかり支えながらスピーカーを上部に差し込んでください。スピーカーに固定ノブがある場合は、しっかりと締めこんで固定します。

## オプション



STA-20

スタンドマウントアダプター

- ・ 径：35mm
- ・ 耐荷重：10kg
- ・ 互換性のあるスタンダードタイプ
- ・ 材質：ポリカーボネイト
- ・ 小～中型スピーカー向きです
- ・ 寸法：178 x 118 x 73 mm

