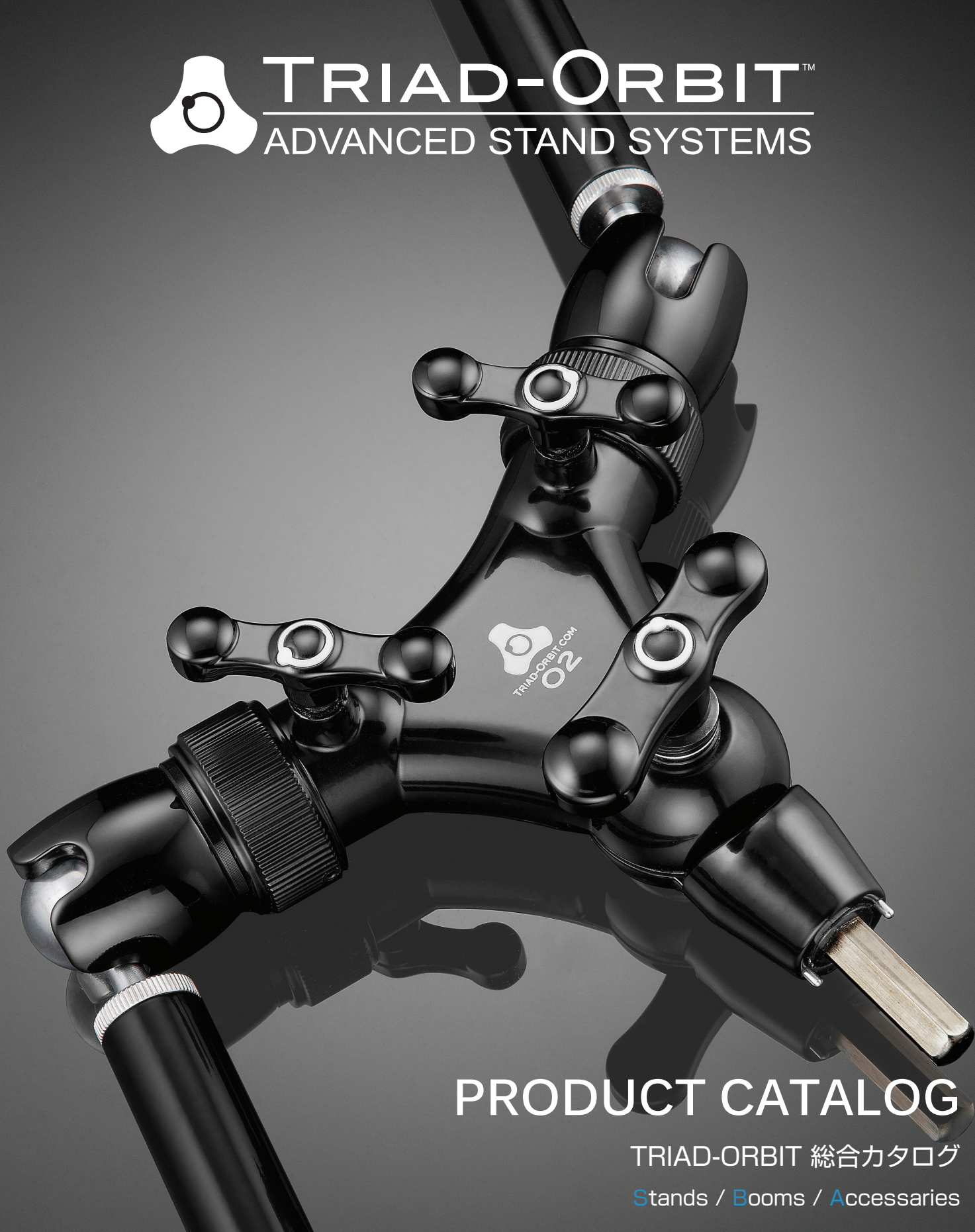




# TRIAD-ORBIT™

ADVANCED STAND SYSTEMS



## PRODUCT CATALOG

TRIAD-ORBIT 総合カタログ

Stands / Booms / Accessories



2017年2月版

## TRIAD スタンド

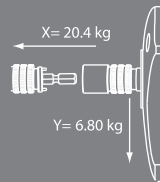
4段階可動式ラチェット機能を備え、  
高い安定性と柔軟性を両立したスチール製ストレートスタンド

- ・多彩なブームやアクセサリを取り付ける事で、様々な用途に対応するベースとなるストレートスタンド。
- ・全てのアクセサリの脱着は、IO Quick-Change Coupler(下図)の機構により素早く、確実に実行可能。
- ・シャフトの上下調整は、人間工学に基づいて設計された工業グレードの金属クラッチバレルを採用し、確実な締め付けを保証。
- ・マイク取り付け部のネジ径は 5/8 インチ (Shure) で、変換ネジを使用すれば 3/8、1/4 インチネジにも対応。
- ・凹凸の少ないデザインは収納や運搬の負担を低減。
- ・T3 はエアサスペンションシステムを搭載し、貴重なマイクロホンや照明機材を突発的なアクシデントから保護。
- ・T3 はショートレッグ仕様の T3S、T3 にストッパー付キャスターを取り付けた T3C の 3 製品をラインナップ。

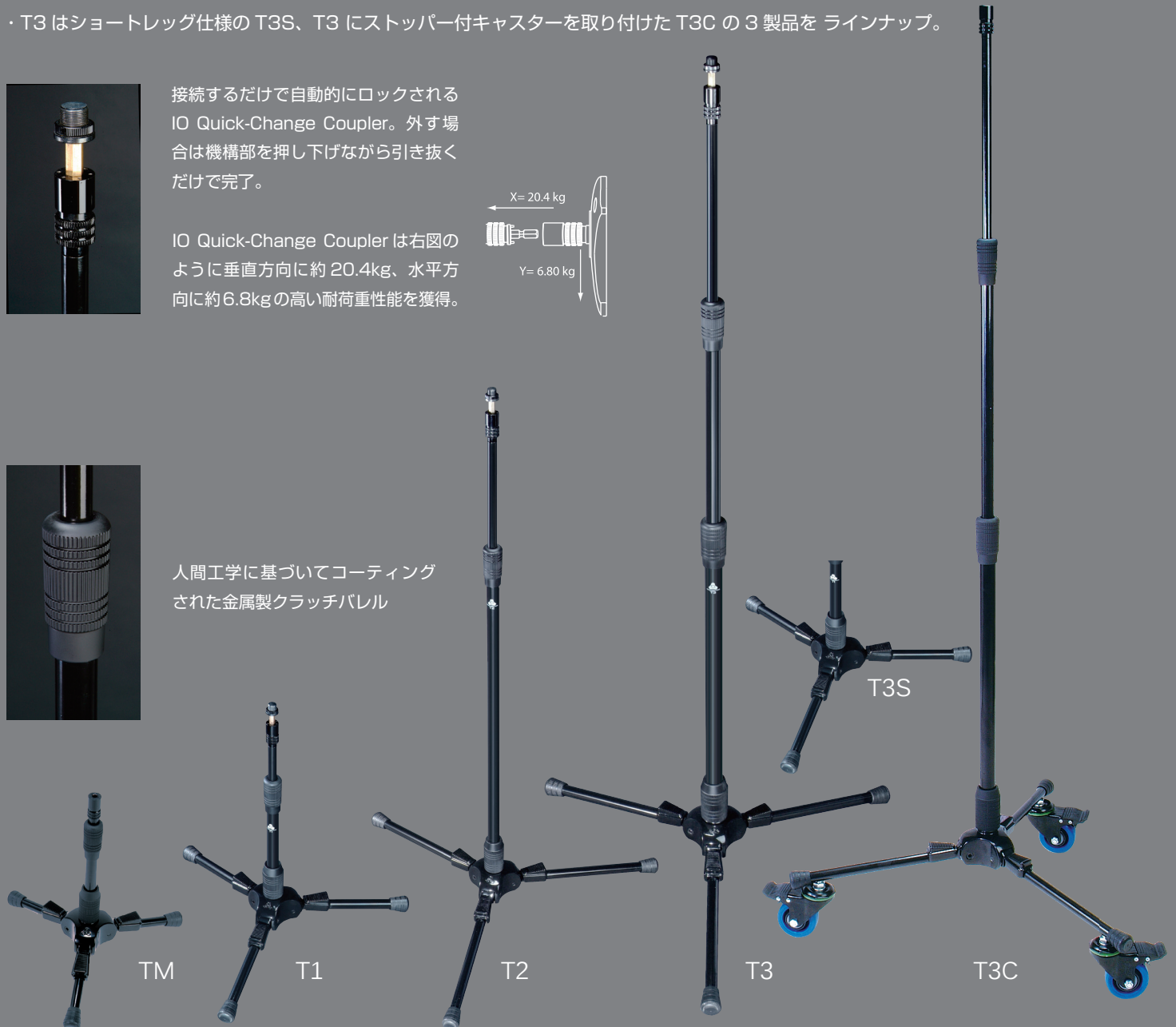


接続するだけで自動的にロックされる IO Quick-Change Coupler。外す場合は機構部を押し下げながら引き抜くだけで完了。

IO Quick-Change Coupler は右図のように垂直方向に約 20.4kg、水平方向に約 6.8kg の高い耐荷重性能を獲得。



人間工学に基づいてコーティングされた金属製クラッチバレル



TM.....キックドラム、ギターコンボアンプのような低いポジションのマイキングや狭い場所でのセッティングに最適なミニストレートスタンド

T1 .....フロアタムやオーケストラのように高さの制限された場所に最適なショートストレートスタンド

T2 .....アンプ收音からスタンドポジションまで対応するスタンダード・マイクロホンスタンド

T3 .....エアサスペンションを搭載し、抜群の安定性を誇るロングストレートスタンド

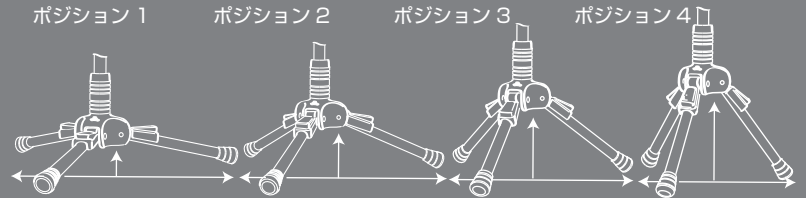
T3C ..... T3 にストッパー付キャスターを取り付けた可動式ロングストレートスタンド

T3S .....三脚部を T1 と同サイズで構成したショートレッグバージョン。狭い設置場所に最適



■ラチェット機構

- ・4段階可動式ラチェット機能の脚部は各々独立したポジション調整ができ、段差のある場所でも安定した設置が可能。
- ・脚部のラチェットポジションは根元のレバーを引くだけで簡単に変更。
- ・それぞれの脚部の高さを変更することで、スペースの限られた状況でも脚を重ねてセッティングできるほか、スタンドの角度を最大 65° 調整可能。



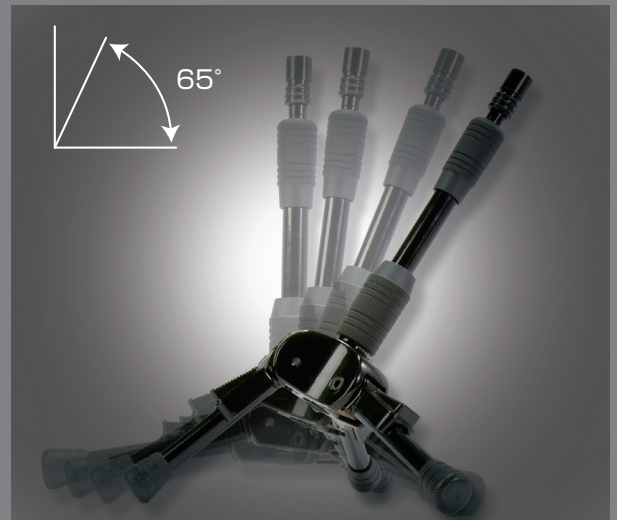
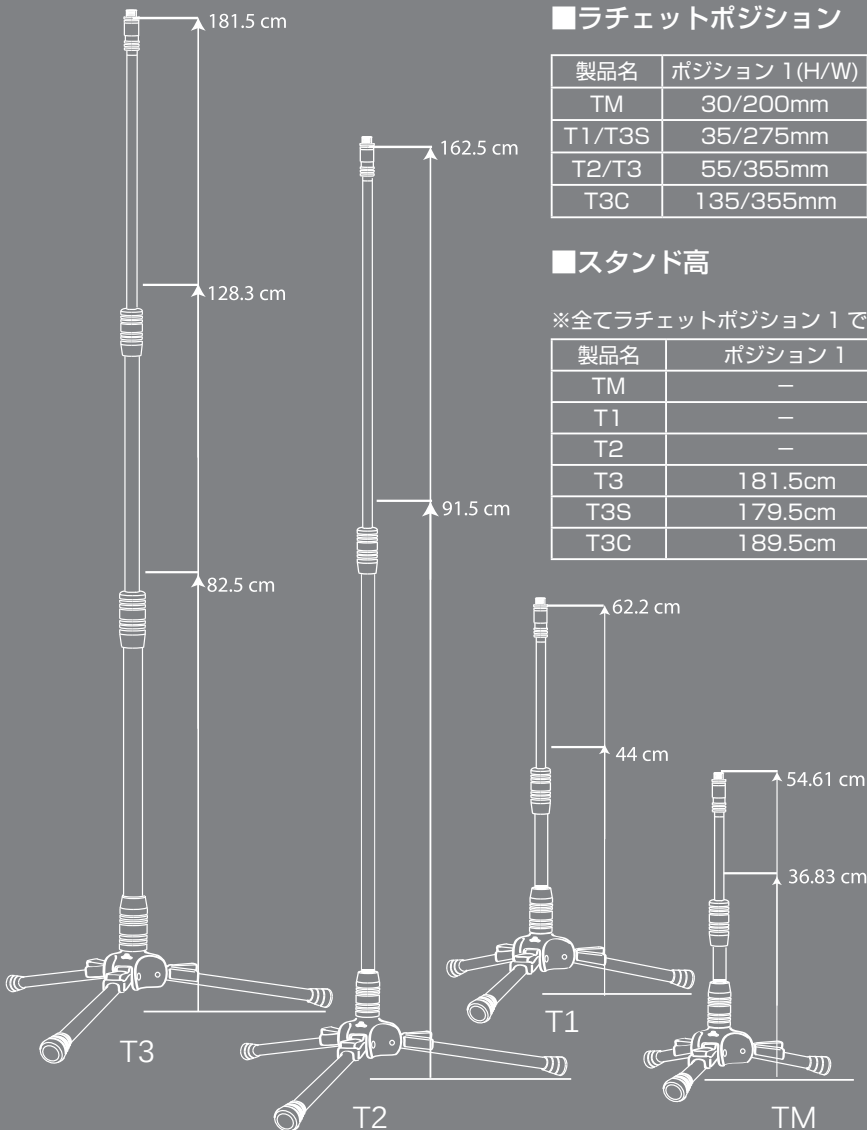
■ラチェットポジション

製品名	ポジション 1(H/W)	ポジション 2(H/W)	ポジション 3(H/W)	ポジション 4(H/W)
TM	30/200mm	60/198mm	90/180mm	120/160mm
T1/T3S	35/275mm	85/260mm	135/235mm	170/200mm
T2/T3	55/355mm	110/338mm	175/305mm	230/258mm
T3C	135/355mm	195/338mm	235/305mm	265/258mm

■スタンド高

※全てラチェットポジション 1 での計測

製品名	ポジション 1	ポジション 2	ポジション 3
TM	—	54.6cm	36.8cm
T1	—	62.2cm	44cm
T2	—	162.5cm	91.5cm
T3	181.5cm	128.3cm	82.5cm
T3S	179.5cm	126.3cm	80.5cm
T3C	189.5cm	136.3cm	90.5cm



■仕様

製品名	価格	質量	付属品
TM	21,060 円 (税抜 19,500 円)	約 3.7kg	IO-H1、六角レンチ、3/8 インチ変換ネジ
T1	23,220 円 (税抜 21,500 円)	約 4.3kg	
T2	30,024 円 (税抜 27,800 円)	約 5.5kg	
T3	36,720 円 (税抜 34,000 円)	約 6.5kg	
T3S	36,720 円 (税抜 34,000 円)	約 5.8kg	
T3C	45,144 円 (税抜 41,800 円)	約 8.1kg	

## ORBIT ブーム

### O1/OM

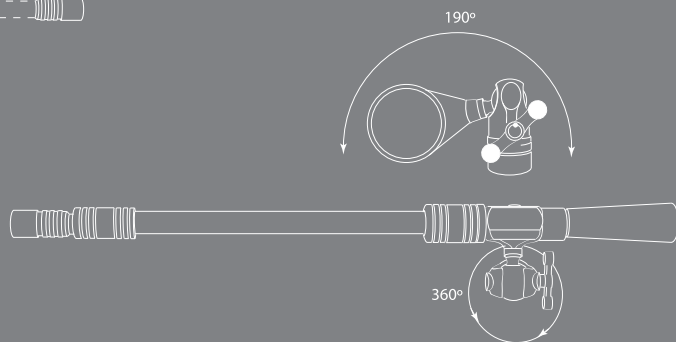
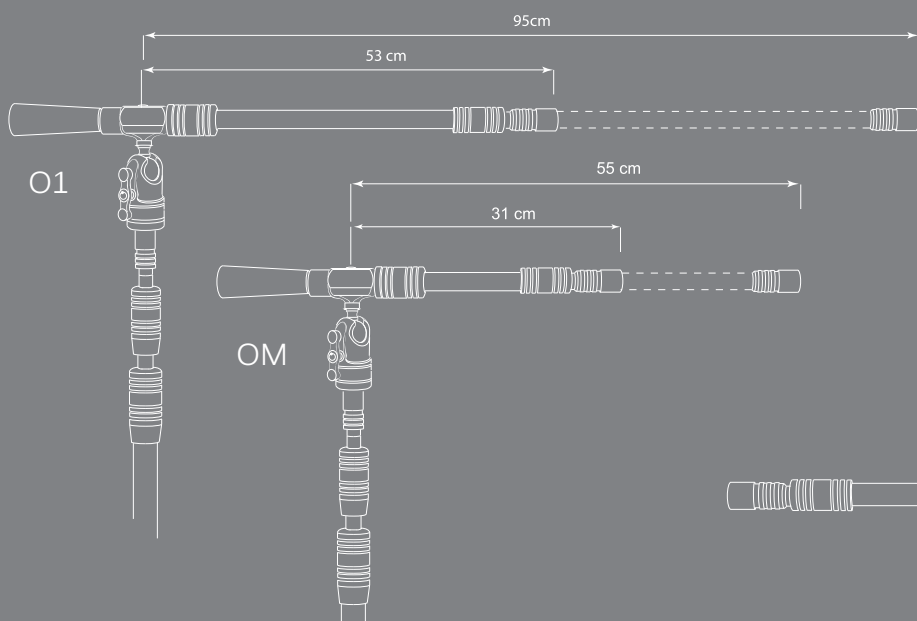
TRIAD スタンドに取り付けるシングルブーム



O1  
ロングブーム

OM  
ショートブーム

- ・ロングブームのO1、ショートブームのOMの2製品をラインナップ。
- ・スイベル機構(右図)により360°×190°の自由な角度調整ができ、精密かつ安定したセッティングが可能。
- ・ノブの締め付けにより簡単に好みの角度に固定。
- ・TRIAD スタンドとはワンタッチで簡単に行えるIO Quick-Change Couplerで接続。
- ・シャフトの長さは金属クラッチバレルで調整するため、確実な締め付けを実行可能。

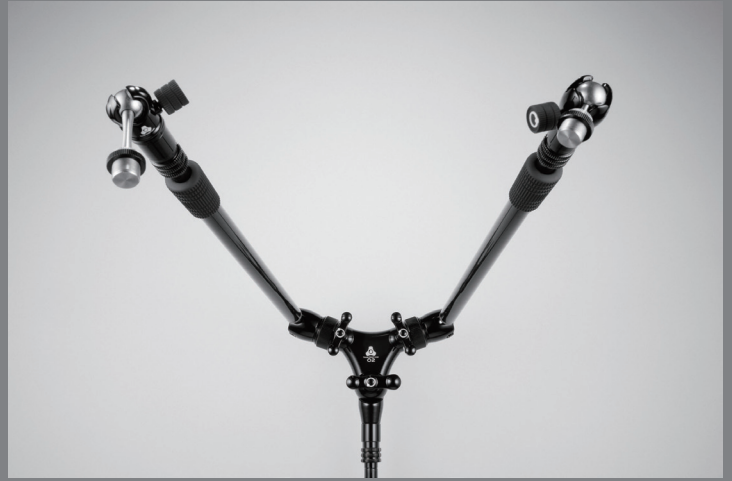


#### ■仕様

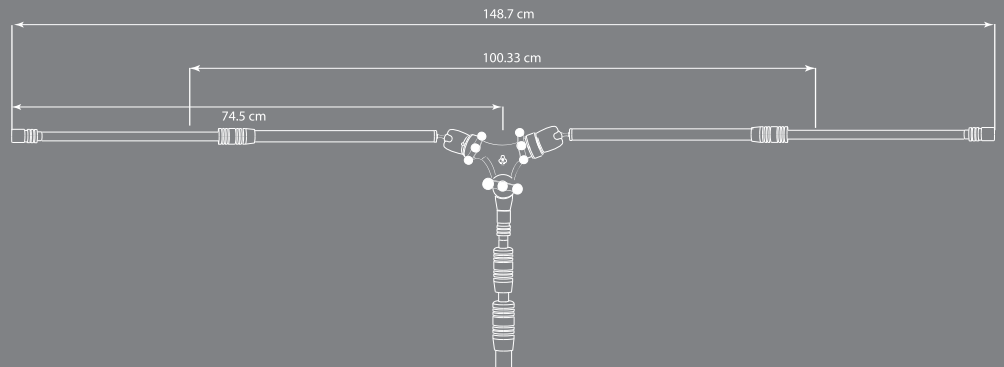
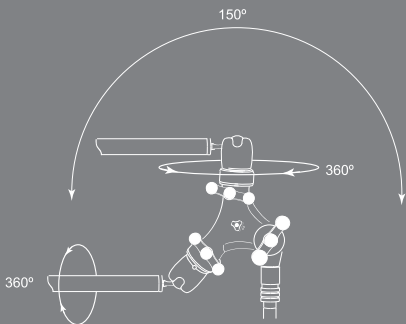
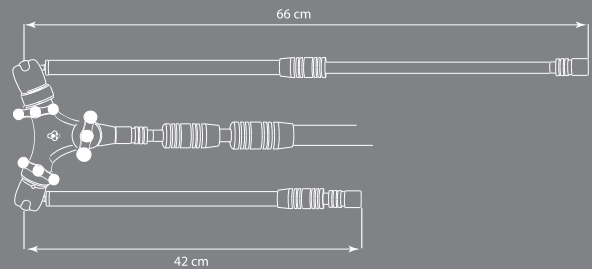
製品名	価格	質量	付属品
O1	17,820円(税抜 16,500円)	約 2.2kg	IO-H1、六角レンチ、3/8 インチ変換ネジ
OM	16,200円(税抜 15,000円)	約 1.9kg	

## O2

2本のマイクロホンを自由な位置にセッティング可能な画期的なデュアルブーム



- ・スイベル機構により2本のブームを自由に角度調整でき、精密かつ安定したセッティングが可能。
- ・従来は2本のスタンドを使用していたセッティングが、O2またはO2XをTRIADスタンドと組み合わせることで1本のスタンドのみで実現可能。
- ・TRIADスタンドとはワンタッチで簡単に行えるIO Quick-Change Couplerで接続。
- ・中心のセンタースイベルは垂直方向に150°の角度調整が可能。
- ・各ブームには最大2kgまでの機材を取付可能。



### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
O2	32,184円(税抜29,800円)	約2.8kg	IO-H1 × 2、六角レンチ、3/8インチ変換ネジ × 2

## O2X

延長アーム IO-A1A、IO-A2A を各 2 本付属し、アーム交換が可能なデュアルブーム



- ・スィベル機構により 2 本のブームを自由に角度調整でき、精密かつ安定したセッティングが可能。
- ・IO Quick-Change Coupler により多様なアクセサリーを接続できるため、レコーディング用途は勿論、照明や撮影にも対応。
- ・中心のセンタースィベルは垂直方向に 150° の角度調整が可能。
- ・各ブームには最大 2kg までの機材を取付可能。

## IO-A1A/IO-A2A

ストレートスタンドやアクセサリーに取り付ける延長アーム



- ・取り回しの良いアルミニウム製で、従来のスチール製に比べ、約 50% の軽量化に成功。
- ・IO-A1A は 242 ~ 320mm、IO-A2A は 395 ~ 632mm の延長が可能で、最大 2kg までの機材を取付可能。

## OA

スィベル機構アダプター



- ・滑らかな角度調整を実現するスィベル機構アダプター
- ・接続部は IO Quick-Change Coupler が装備されており、TRIAD スタンドと ORBIT ブームにワンタッチで接続可能。



IO-C(P.10)、OA、M2(P.7) を組み合わせたハイハットの収音



O2、OA、IO-C(P.10) を組み合わせた Decca Tree セッティング

### 仕様

製品名	価格	質量	付属品
O2X	47,304 円 (税抜 43,800 円)	約 3.1kg	IO-A1A × 2、IO-A2A × 2、IO-H1 × 2、IO-H2 × 2、3/8 インチ変換ネジ × 4
IO-A1A	5,940 円 (税抜 5,500 円)	約 410g	IO-H1、3/8 インチ変換ネジ
IO-A2A	6,480 円 (税抜 6,000 円)	約 610g	IO-H1、3/8 インチ変換ネジ
OA	12,960 円 (税抜 12,000 円)	約 635g	六角レンチ

## M1/ ロックシャフト・スィベル機構アダプター

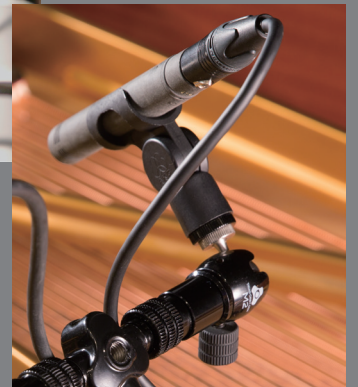
### M1-R/ 既存のマイクスタンドに接続可能な 5/8 ネジ径採用のロックシャフト・ポールスィベル機構アダプター



- ・大きなショックマウントサスペンションを使うマイクロホンのセッティングに最適。
- ・360° × 190° に角度調整でき、ノブの締め付けにより正確で安定した固定が可能。
- ・接続部は IO Quick-Change Coupler が装備されており、TRIAD スタンドと ORBIT ブームにワンタッチで接続可能。

## M2/ ショートシャフト・スィベル機構アダプター

### M2-R/ 既存のマイクスタンドに接続可能な 5/8ネジ径採用のショートシャフト・ポールスィベル機構アダプター



- ・ペンシル型のコンデンサーマイクやハンドヘルドマイクの取り付けに最適。
- ・360° × 190° に角度調整でき、ノブの締め付けにより正確で安定した固定が可能。
- ・接続部は IO Quick-Change Coupler が装備されており、TRIAD スタンドと ORBIT ブームにワンタッチで接続可能。

※ M1-R/M2-R のマイクスタンド接続側の径は 5/8 インチ (Shure) です。お持ちのマイクスタンドに適合しない場合は、マイクスタンド側の規格に即した変換アダプターをご用意ください。

#### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
M1	4,428 円 (税抜 4,100 円)	約 180g	バタフライスクリュー、3/8 インチ変換ネジ
M1-R	4,428 円 (税抜 4,100 円)	約 200g	
M2	4,428 円 (税抜 4,100 円)	約 170g	バタフライスクリュー、3/8 インチ変換ネジ、1/4 インチ変換ネジ
M2-R	4,428 円 (税抜 4,100 円)	約 180g	

## IO-RA

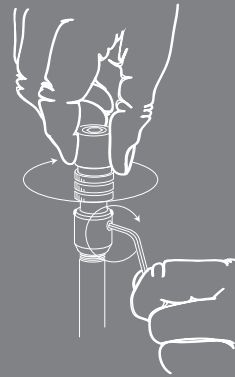
従来のマイクスタンドやブームに IO Quick-Change Coupler 機能を追加する専用アダプター



- ・取り回しの良いアルミニウム製で、従来のスチール製に比べ、約 50%の軽量化に成功。
- ・既存のマイクスタンドやブームスタンドに IO-RA を取り付ければ IO Quick-Change Coupler 機構を追加できるため、TRIAD ORBIT の多彩なブーム、アダプターを使用可能。

### ■取り付け方法：

- ①付属の六角レンチで IO-RA のボルトを緩めます。
  - ②既存のマイクスタンドに IO-RA を接続します（ネジ径：5/8 インチ）。
  - ③緩めたボルトを締め付けます。締め付けることでマイクスタンド側に IO-RA 内側から圧力が加わり、確実に固定できます。
- ※お持ちのマイクスタンドと IO-RA 接続部分が短い場合、圧力が十分加わらない可能性があります。



※ IO-RA 接続部の径は 5/8 インチ（Shure）です。お持ちのスタンドに適合しない場合は、スタンド側の規格に即した変換アダプターをご用意ください。

## IO-RL

従来の照明用スタンドに IO Quick-Change Coupler 機能を追加する専用アダプター

- ・照明スタンドに IO-RL、付属の IO-H5 を照明に取り付けることでスタンドと・照明をワンタッチで脱着可能。
- ・16mm オスタボに対応し、多様な照明を設置可能。



※ IO-RL のスタンド接続部の径は 1/4 インチ、照明機材接続部は 16mm オスタボとなっています。お持ちの機材に適合しない場合は規格に即した変換アダプターをご用意の上、正しくご使用ください。

### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
IO-RA	2,808 円（税抜 2,600 円）	約 200g	IO-H1、六角レンチ、3/8 インチ変換ネジ、マイクスタンド取付用 3/8 変換ネジ
IO-RL	3,888 円（税抜 3,600 円）	約 105g	IO-H5、六角レンチ



## アクセサリ

### iORBIT

#### ユニバーサル・タブレット / スマートフォンホルダー

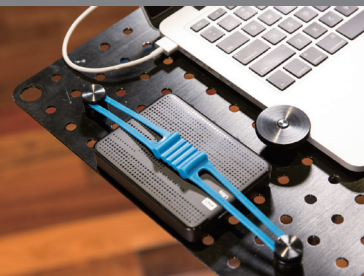
- ・スマートフォンやタブレット PC を TRIAD-ORBIT スタンドにマウントするアクセサリ。
- ・スタンドへの取り付けは IO Quick-change Coupler 機構のため、ワンタッチで確実な接続を実行。
- ・クランプアダプター IO-C(P.10) を付属しているため、TRIAD-ORBIT スタンドだけではなく、既存のマイクスタンドにも簡単に取り付け可能。
- ・ディスプレイの角度を狙い通りの位置に固定できるボールスイベル機構。
- ・独自のホールド機能により、高 6cm ~ 27cm のデバイスを固定可能。スマートホンからタブレット PC まで幅広いデバイスを運用できる柔軟性を獲得。
- ・ディスプレイに干渉しないスプリングフレームによる固定。



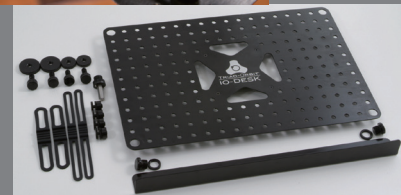
独自のホールド機構によりデバイスのサイズや縦横位置にかかわらず、柔軟に設置が可能

### IO-DESK

#### ノート PC をあらゆるシーンで活用するためのユニバーサルトレイ



電源アダプターや外付け HDD などを固定する付属のラバーバンド



L 字アングルの取り付け例

- ・トレイ上に配列したネジ穴とディスクでノート PC のサイズを選ばず確実に固定。
- ・付属のラバーバンドでパワーサプライやハード・ディスク等のアクセサリも固定できるほか、L 字アングルを取り付ければ譜面台としても使用可能。
- ・TRIAD ORBIT の多彩なスタンド、ブーム、アダプターで使用できるほか、5/8 インチネジのスタンドに取り付け可能。
- ・天板サイズは W460 × D310 × H2mm (凸部除く)。

#### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
iORBIT	12,960 円 (税抜 12,000 円)	約 530g	IO-C、IO-H2、3/8 インチ変換ネジ
IO-DESK	15,120 円 (税抜 14,000 円)	約 1.3kg	ディスク大小各× 2、ディスク固定ネジ LONG/SHORT 各 2、ラバーバンド大小各× 2、ラバーバンド固定ネジ× 4、L 字アングル× 1、L 字アングル固定ネジ× 2、IO-H2 × 1

## IO-VECTOR

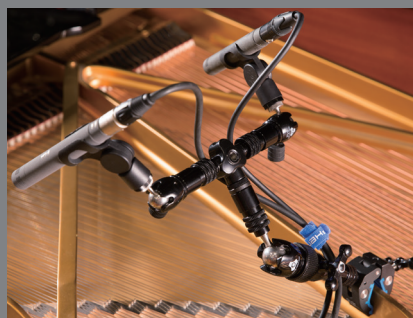
マイクロホン、カメラ、ライティング機器等あらゆるマルチメディア機器を最大5方向に設置するベクトル・バー



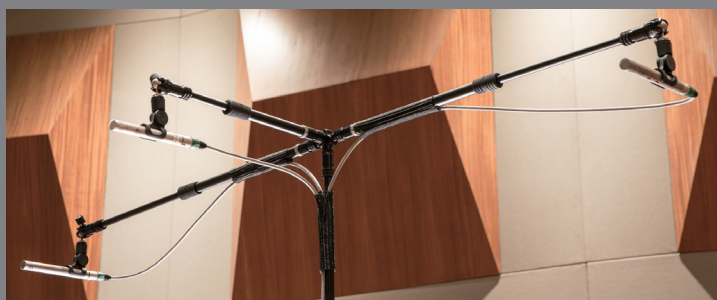
- ・ M2、IO-A2A など豊富なアクセサリと組み合わせることでのコンビネーションは映像、音響の制作シーンに求められるあらゆる設置環境に対応。
- ・ TRIAD ORBIT の多彩なスタンド、ブーム、アダプターで使用できるほか、5/8 インチネジのスタンドに取り付け可能。



IO-VECTOR と M2(P.7) × 2 を組み合わせれば 2 本のマイクの指向性をずらす「Blumlein Pair」セッティングも可能



IO-VECTOR と M2(P.7) × 2 を組み合わせたピアノのステレオ収録



IO-VECTOR と OA(P.6) × 3、IO-A1A(P.6) × 2、IO-A2A(P.6) × 1、M2(P.7) × 3 を組み合わせた Decca Tree 収録例

## IO-C

TRIAD-ORBIT 製品をワンタッチでスタンドやトラス、テーブルに固定するクランプアダプター

- ・ クランプ内側にはラバーが取り付けられ、接地面を保護しながら確実に固定。



IO-C と M2(P.7) の組み合わせ例



IO-C、OA(P.6)、IO-VM(P.11) の組み合わせ例



### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
IO-VECTOR	12,960 円 (税抜 12,000 円)	約 380g	IO-H1 × 3、IO-H2 × 1、3/8 インチ変換ネジ × 3、IO-R38 × 1
IO-C	7,344 円 (税抜 6,800 円)	約 170g	IO-H2、3/8 インチ変換ネジ

## IO-VM

ディスプレイをワンタッチで脱着可能にするマウント金具



- ・ VESA 規格 (75mm × 75mm/100mm × 100mm) に対応し、多彩なディスプレイ (最大荷重 14kg) の固定が可能。
- ・ 取り付けは IO Quick-change Coupler 機構のため、ワンタッチで確実な接続を実行。
- ・ 豊富なアクセサリとの組み合わせにより、パイプや壁面、スタンドへの取り付けが可能。

VESA 規格に対応し、多様な  
ディスプレイをマウント可能

IO-VM と OA(P.6) の組み合わせ例



## IO-W

TRIAD-ORBIT 製品をワンタッチで脱着可能にする壁取り付けプレート

- ・ 壁接地面にはアイソレーションパッドが貼られ、振動によるノイズを軽減。
- ・ 取り付けは IO Quick-change Coupler 機構のため、ワンタッチで確実な接続を実行。
- ・ デスクスタンドとしても使用可能。



IO-W と OA(P.6)、IO-A2A(P.6) を組み合わせた  
壁面取り付けブーム



IO-W と iORBIT(P.9) を組み合わせた  
iPad ホルダー

※ iORBIT は旧モデルの画像のため、  
実際の形状と異なります。

## IO-R38

IO-VECTOR、IO-DESK など 3/8 インチ径の機器に IO Quick-Change 機構を追加するアクセサリ

- ・ 5/8 インチ、3/8 インチのメスネジに取り付け可能。

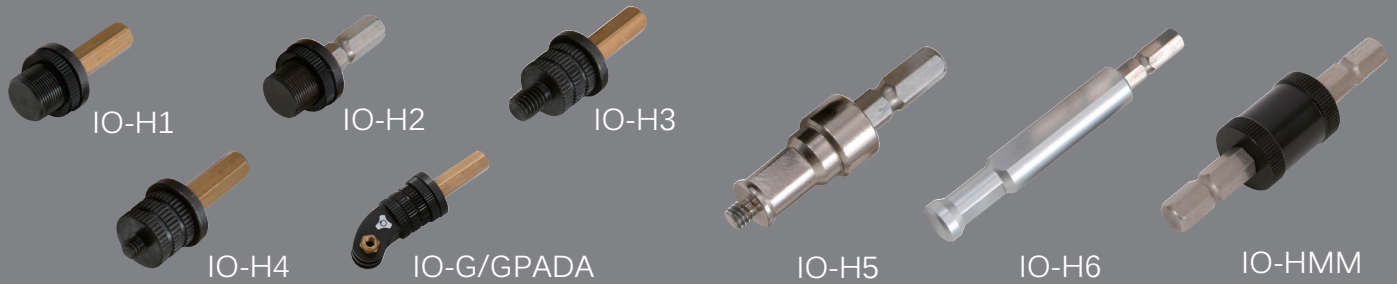
### ■仕様

製品名	価格	質量	付属品
IO-VM	5,400 円 (税抜 5,000 円)	約 810g	M4 ネジ × 4
IO-W	6,480 円 (税抜 6,000 円)	約 200g	IO-H2、3/8 インチ変換ネジ
IO-R38	2,592 円 (税抜 2,400 円)	約 50g	IO-H1、3/8 インチ変換ネジ、3/8 インチメス座変換ネジ、1/4 インチメス座変換ネジ



## IO-H

TRIAD スタンドを各メーカーのネジ規格に対応させる変換アダプター



## GB-3

三脚のベース部をサポートするウエイト

・ 3個 1セットとなっており個別に使う事も3個まとめて中心に置く事も可能。1個約 1.5kg



## T-ES

83.5cm(凸部除く)の TRIAD スタンド用の延長ポール

・ コーラス、アンビエントの收音やワイヤレスのアンテナブースターの高所セッティング等に使用。ステンレス製。



## TC

T3 用ロック式キャスター

・ T3 スタンドの脚部に取り付けられるロック式キャスター、3個組。

※ T3S には取り付けられません。



### ■仕様

製品名	価格	質量	仕様
IO-H1	2,052 円 (税抜 1,900 円)	約 60g	5/8 インチ (Shure) アダプター
IO-H2	2,052 円 (税抜 1,900 円)	約 55g	5/8 インチ (Shure) アダプター、ステンレス製マウンティングヘッド
IO-H3	2,052 円 (税抜 1,900 円)	約 70g	3/8 インチ (AKG) アダプター
IO-H4	2,052 円 (税抜 1,900 円)	約 65g	1/4 インチ (カメラ用) アダプター
IO-H5	2,268 円 (税抜 2,100 円)	約 90g	1/4 インチネジ付ダボアダプター (カメラ、照明機材用)
IO-H6	1,728 円 (税抜 1,600 円)	約 60g	5/8 インチ照明用スタッド変換アダプター
IO-G	2,592 円 (税抜 2,400 円)	約 20g	GoPro マウント用アルミニウムアダプター、IO-H1 付属
GPADA	1,728 円 (税抜 1,600 円)	約 20g	GoPro マウント用アルミニウムアダプター
IO-HMM	2,592 円 (税抜 2,400 円)	約 60g	IO Quick-Change Coupler オス - オス変換アダプター
GB-3	8,964 円 (税抜 8,300 円)	約 4.5kg	スタンド用ウエイト
T-ES	8,424 円 (税抜 7,800 円)	約 320g	IO-H1、3/8 インチ変換ネジ
TC	8,424 円 (税抜 7,800 円)	約 610g(1 個あたり)	T3 専用ストッパー付キャスター 3 個セット

## TGB-1/TGB-2

### 専用キャリーバッグ

・2セットを収納でき、可搬に便利なキャスターを付けた TGB-1 と 1 セット収納可能な TGB-2 を用意。



### TGB-1

- ・キャスター付きの大型デラックス・キャリーバック。
- ・1280 デニールの極めて強固な PVC 素材を採用しているため、過酷なツアー環境にも耐える高い耐久性を確保。
- ・スタンドシステムを 2 セット収納可能。
- ・内部に固定用ストラップとバンパー・パッドを装備し、スタンドを傷めず、安全に持ち歩きが可能。



### TGB-2

- ・スタンドシステムを 1 セット収納可能なスタンダード・キャリーバック。
- ・600 デニールの強固な PVC 素材を採用し高い耐久性を確保。
- ・内部に固定用ストラップとバンパー・パッドを装備し、スタンドを傷めず、安全に持ち歩きが可能。



## CABLE CONTROL

### スタンドとケーブルをすっきりとまとめるケーブルコントローラー

- ・柔軟性のある形状記憶素材を採用し、ケーブルを素早くまとめることが可能。
- ・太さは S、M、L の 3 種類を用意。

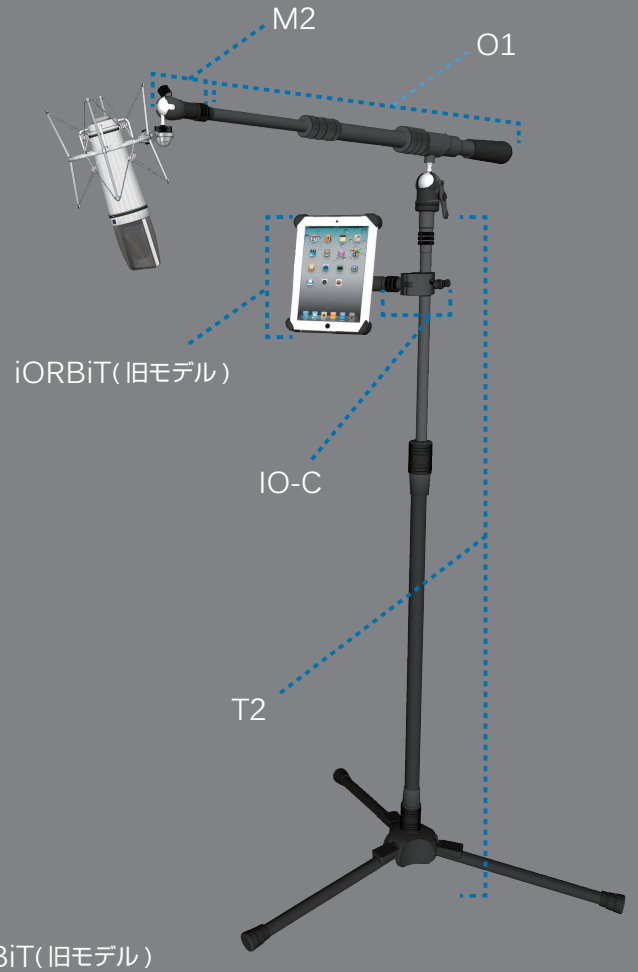


### ■仕様

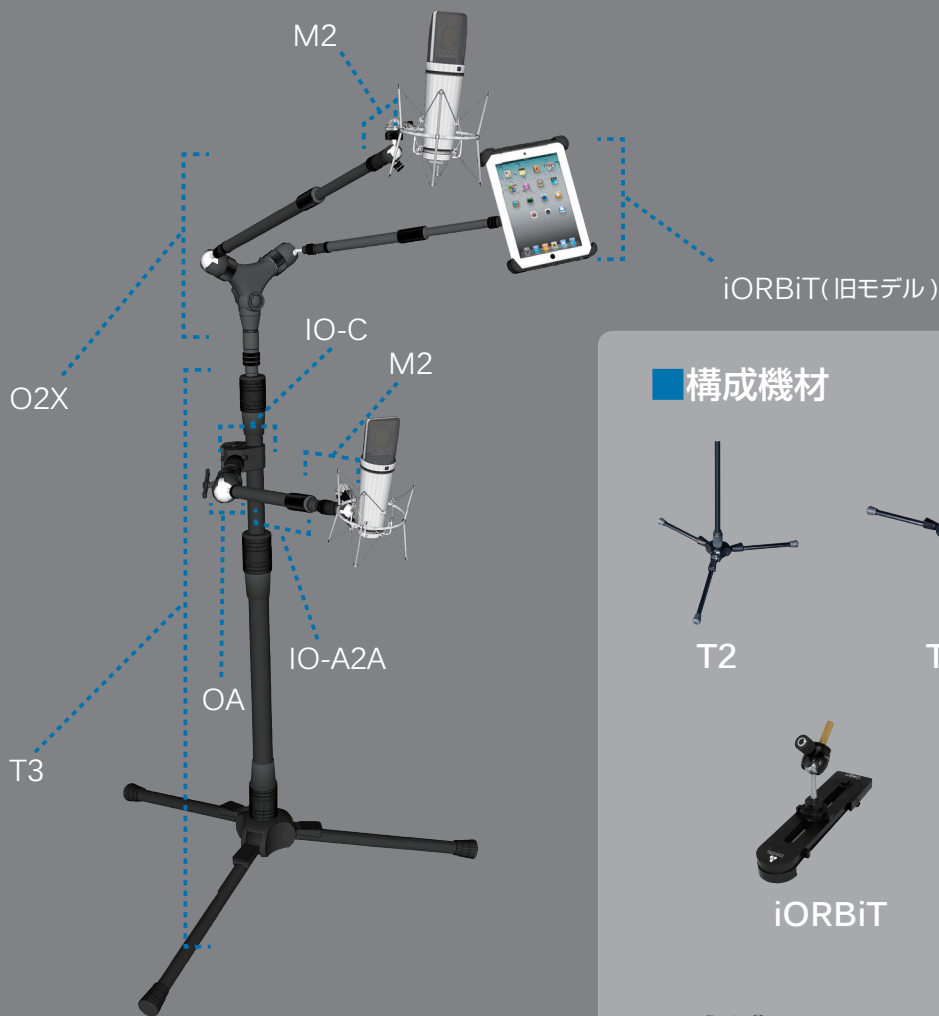
製品名	価格	質量	仕様
TGB-1	28,080 円 (税抜 26,000 円)	約 4.1kg	キャスター付キャリーバック、2 セット収納
TGB-2	13,500 円 (税抜 12,500 円)	約 1.6kg	キャリーバック、1 セット収納
CCS	1,188 円 (税抜 1,100 円)	—	直径約 19mm、長さ 13cm。2 本セット
CCM	1,512 円 (税抜 1,400 円)	—	直径約 25mm、長さ 13cm。2 本セット
CCL	1,836 円 (税抜 1,700 円)	—	直径約 38mm、長さ 13cm。2 本セット
CCK	3,564 円 (税抜 3,300 円)	—	L × 1、M × 1、S × 2 のセット

## ■ アプリケーション例

### ● タブレットを装着したボーカル収音



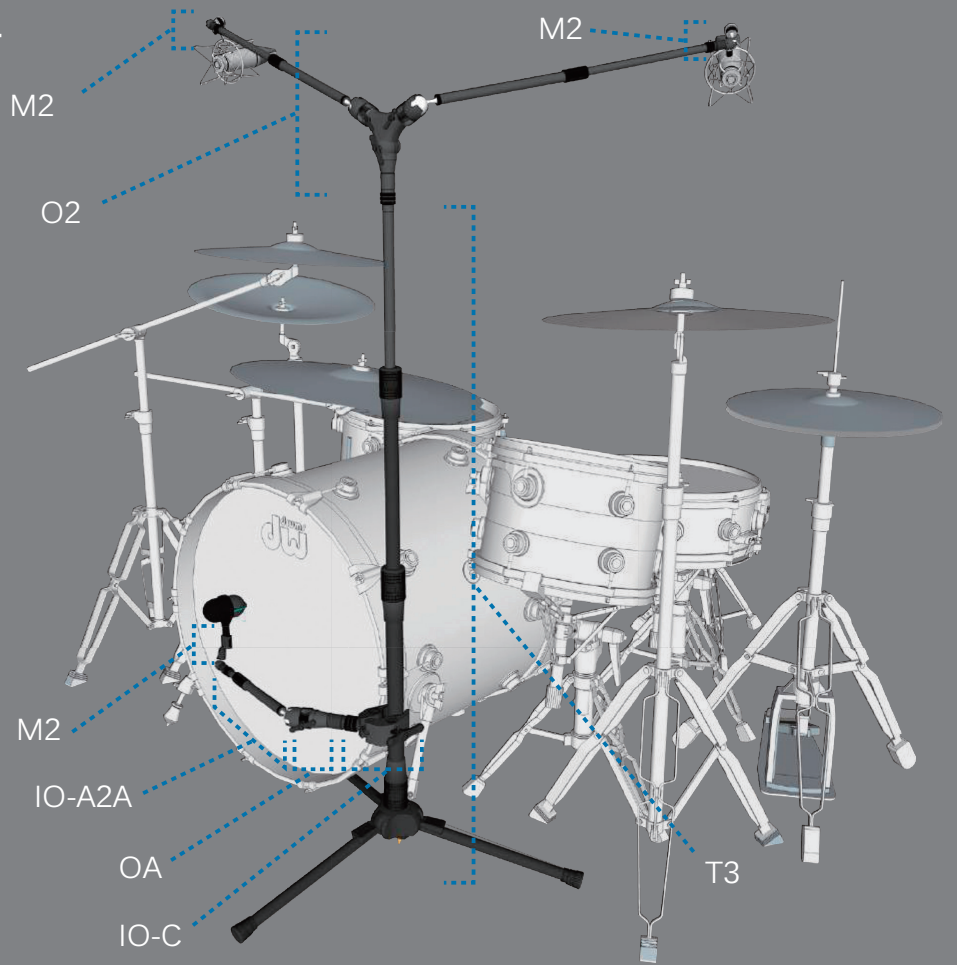
### ● タブレットを装着したギター、ボーカル収音



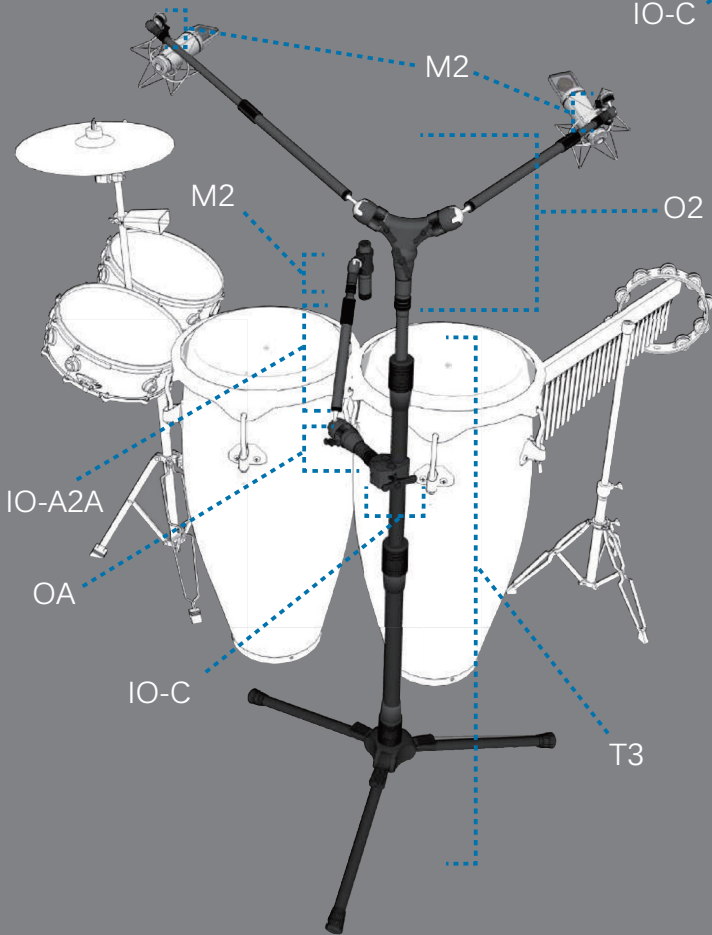
## ■ 構成機材



● オーバーヘッド / キック収音



● ラテン・パーカッション



■ 構成機材



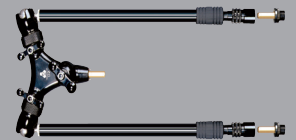
T2



T3



IO-C



O2



M2

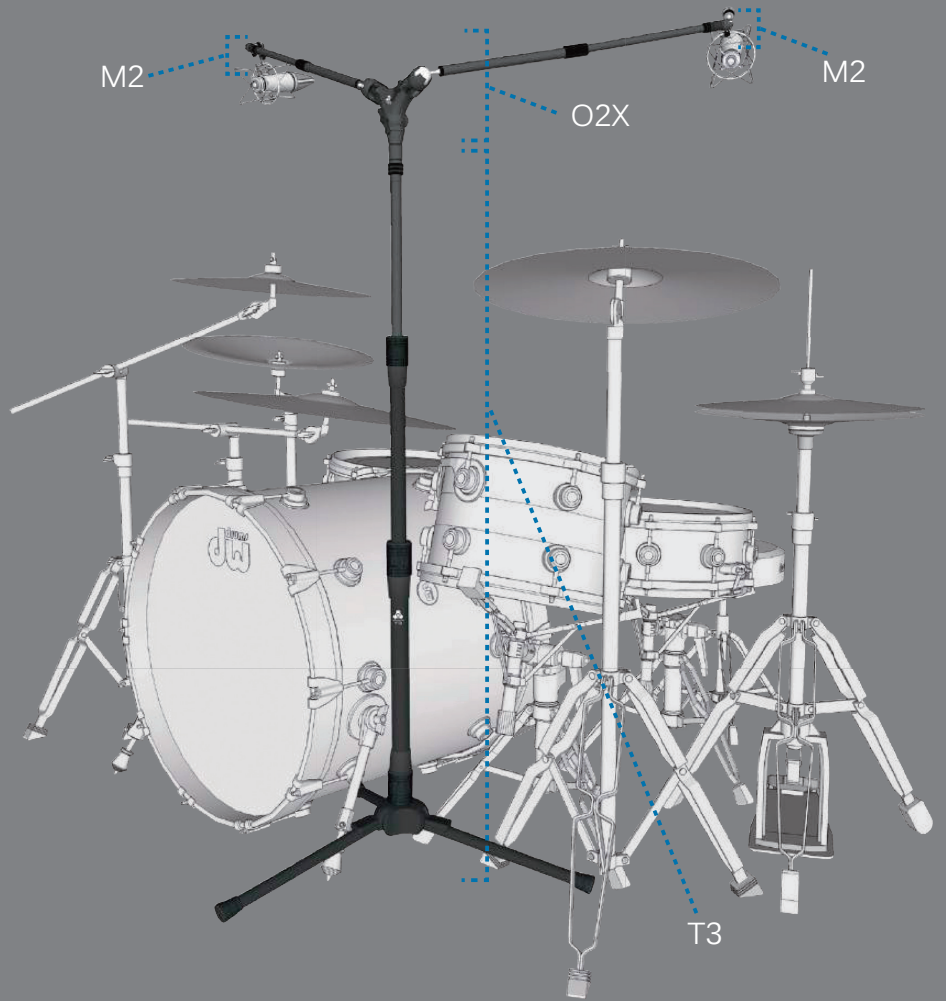


OA

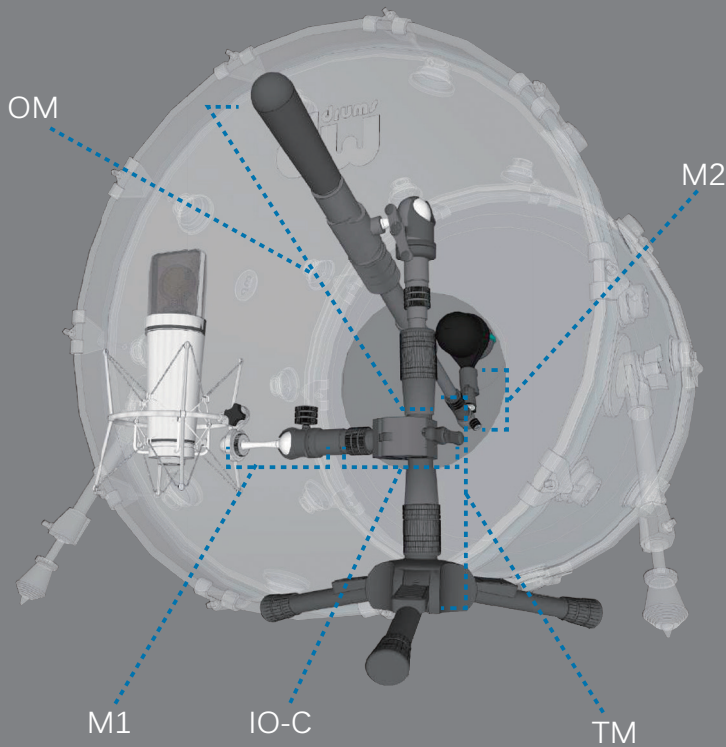


IO-A2A

● オーバーヘッド/タム收音



● インサイド/アウトサイド・キック收音



■ 構成機材



TM



T3



OM



O2X



IO-C



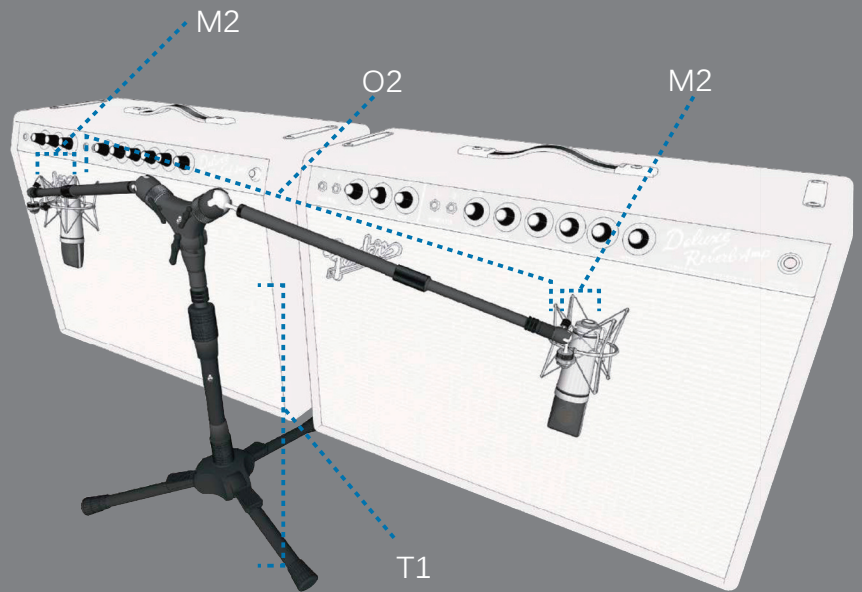
M2



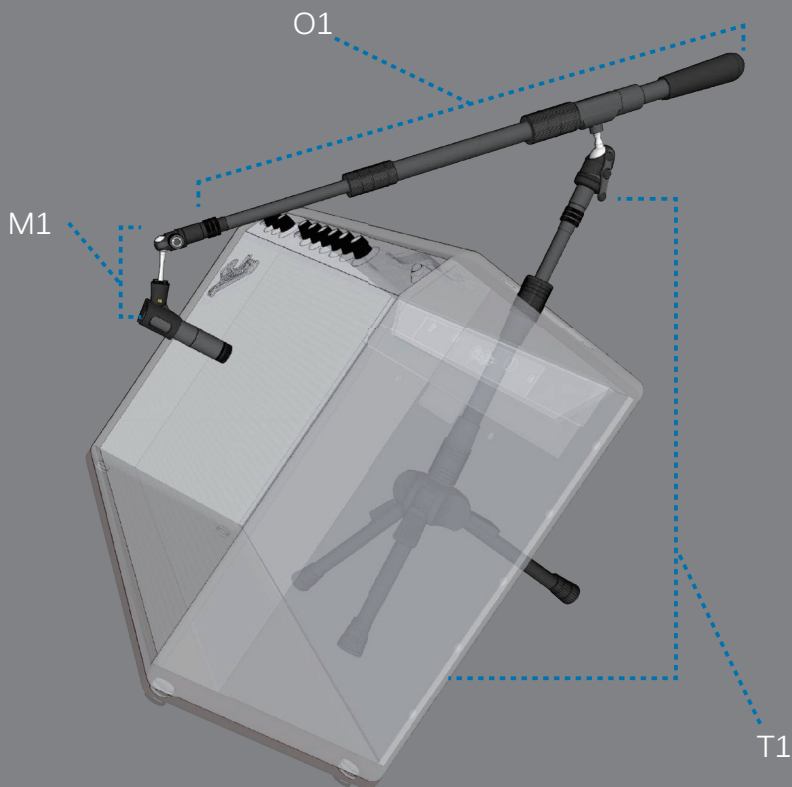
M1



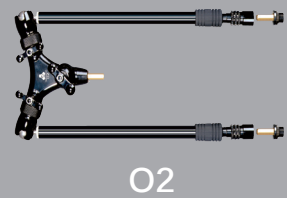
●ステレオギターアンプ収音



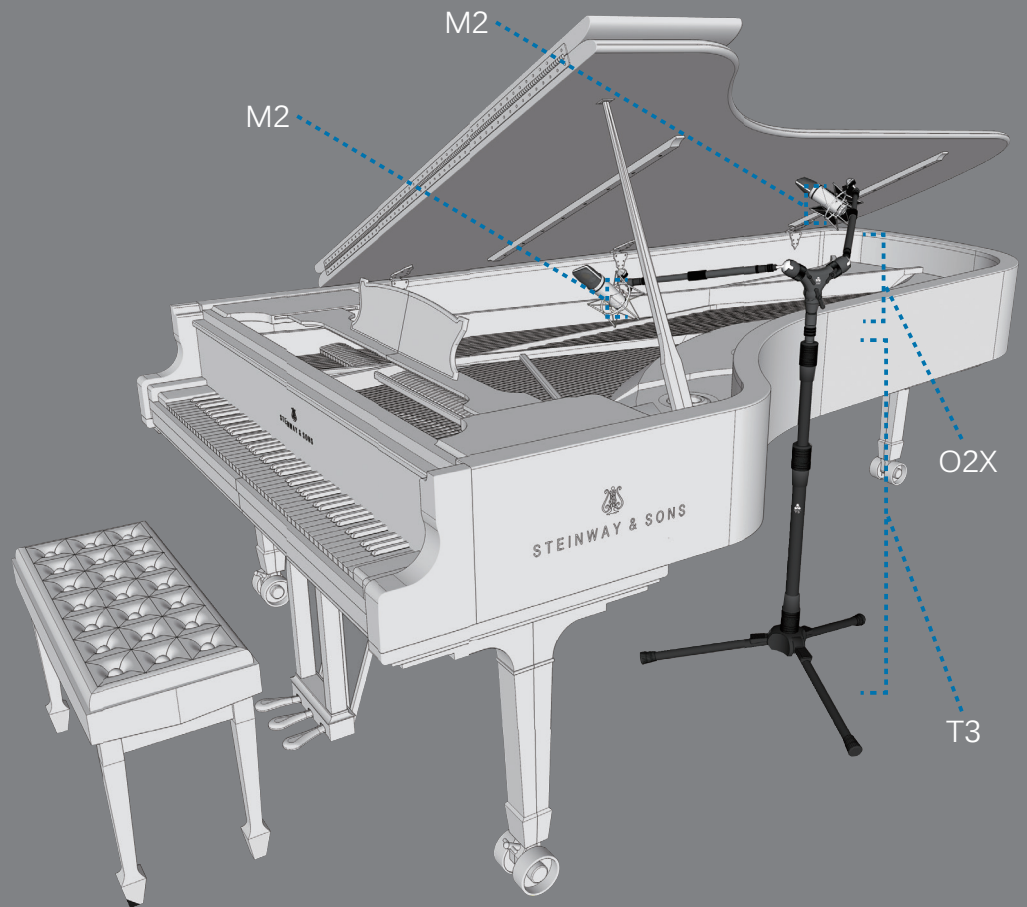
●キックバック型コンボアンプ収音



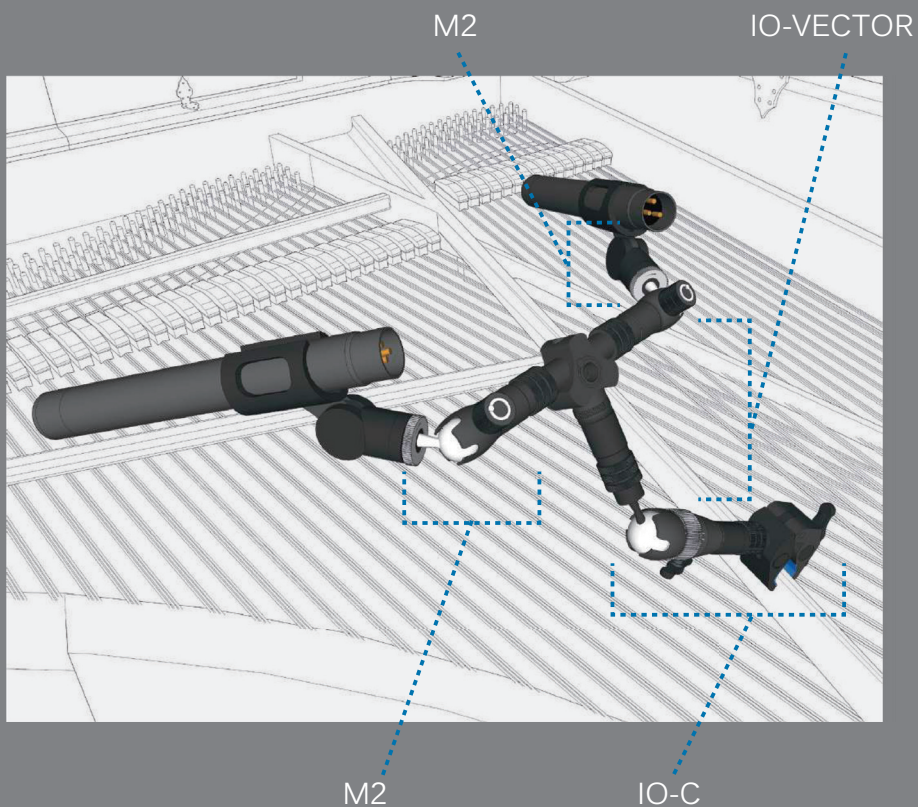
■構成機材



● ピアノ・ステレオ収録(例1)



● ピアノ・ステレオ収録(例2)



■ 構成機材



● Decca Tree 収音



■ 構成機材



T3



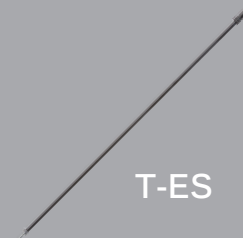
M2



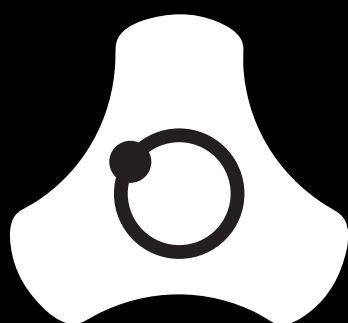
IO-A2A



IO-VECTOR



T-ES



# TRIAD-ORBIT™

---

## ADVANCED STAND SYSTEMS

**HIBINO**

<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12  
TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881  
E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

●商品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。●価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。●商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生した、いかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。