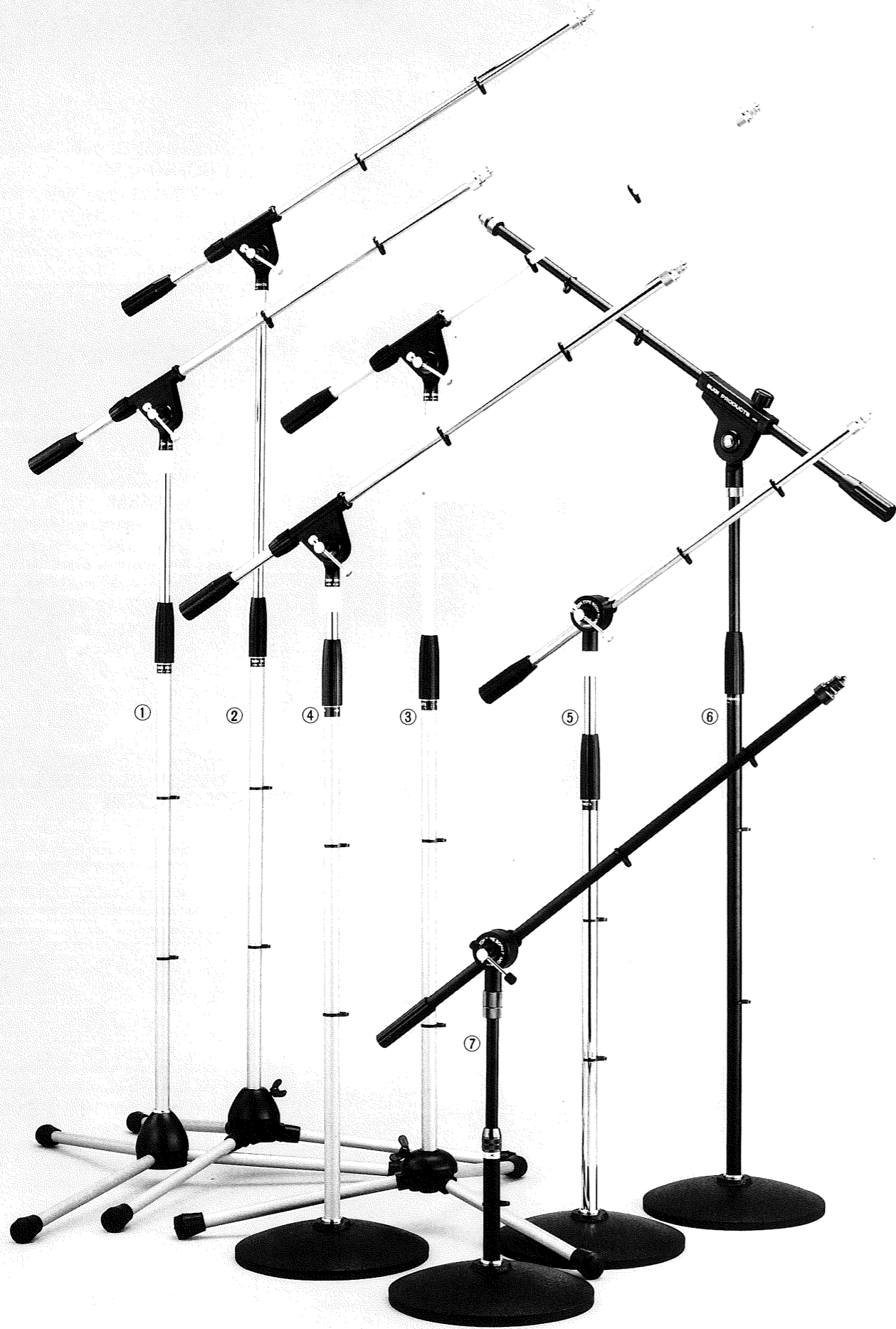


# PRO MODEL BOOM STANDS

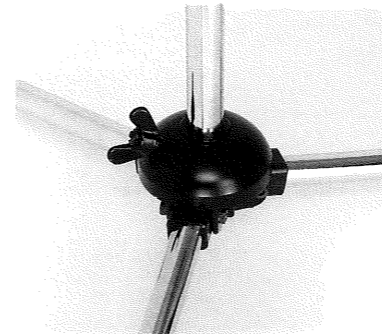
## ブームスタンドvol.3、マイクスタンドベースvol.1



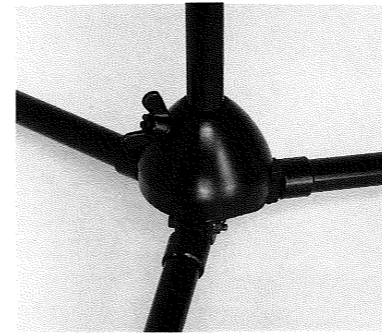
### ORIGINAL BASES

オリジナル・ベース/ブームスタンド、フロアスタンドのベースは折畳式、ネジ込式、ベース式の5タイプで、スギプロ・オリジナルベースです。

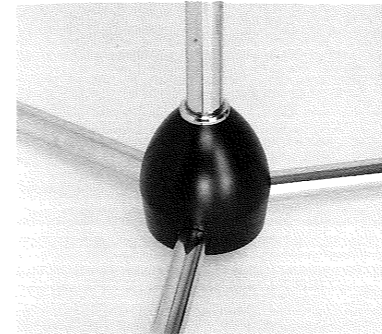
Two foldable tripod, three unfoldable tripod, a screw-in and a circular bases are available for boom and floor stands.



TRIPOD BASE ●P-18 Model  
/Collapsible Tripod Base



TRIPOD BASE ●P-18-1 Model  
/Collapsible Tripod Base



TRIPOD BASE ●P-18-2 Model  
/Screw-in Tripod Base

### PRODUCT ABBREVIATION 記号の説明

**F** フロアスタンド  
Floor stand  
**B** ブームスタンド  
Boom stand  
**K** 黒塗装仕上  
Black coated  
**M** クロームメッキ仕上  
Chrome-plated  
**T** スタンド収納バッグ (B-70バッグ)  
Bag  
**A** エアークッション  
Air cushion  
**S** ブーム単品  
Boom  
**G** ゲースネック  
Goose neck  
**C** コネクター (P-5、P-6、P-7)  
Connector

#### 応用例

**FM** フロアスタンド・クロームメッキ仕上  
Floor stand, chrome-plated  
**BM** ブームスタンド・クロームメッキ仕上  
Boom stand, chrome-plated  
**FG** フロアスタンド+ゲースネック  
Floor stand and goose neck  
**FKA** フロアスタンド+エアークッション付・黒塗装仕上  
Floor stand and air cushion, black coated  
**FMA** フロアスタンド+エアークッション・クロームメッキ仕上  
Floor stand and air cushion, chrome-plated  
**BK** ブームスタンド・黒塗装仕上  
Boom stand, black coated  
**BKT** ブームスタンド+収納バッグ・黒塗装仕上  
Boom stand and bag, black coated  
**BMT** ブームスタンド+収納バッグ・クロームメッキ仕上  
Boom stand and bag, chrome-plated  
**BMAT** ブームスタンド+エアークッション+収納バッグ・クロームメッキ仕上  
Boom stand, air cushion and bag, chrome-plated  
**FK** フロアスタンド・黒塗装仕上  
Floor stand, black coated  
**SM** ブーム(単品)クロームメッキ仕上  
Boom, chrome-plated  
**GC** ゲースネック+コネクター (P-5、P-6、P-7、P-8)  
Goose neck and connector

### TYPE SPECIFICATIONS

- 二段伸縮折畳式グリップメタル  
Two Sections Collapsible Tripod Base
- 二段伸縮ネジ込式グリップメタル  
Two Sections Collapsible Screw-in Type Tripod Base
- 二段伸縮ベース式グリップメタル  
Two Sections Collapsible Screw-in Type Round Base

### SUGI PRODUCTS PRO MODEL BOOM STANDS

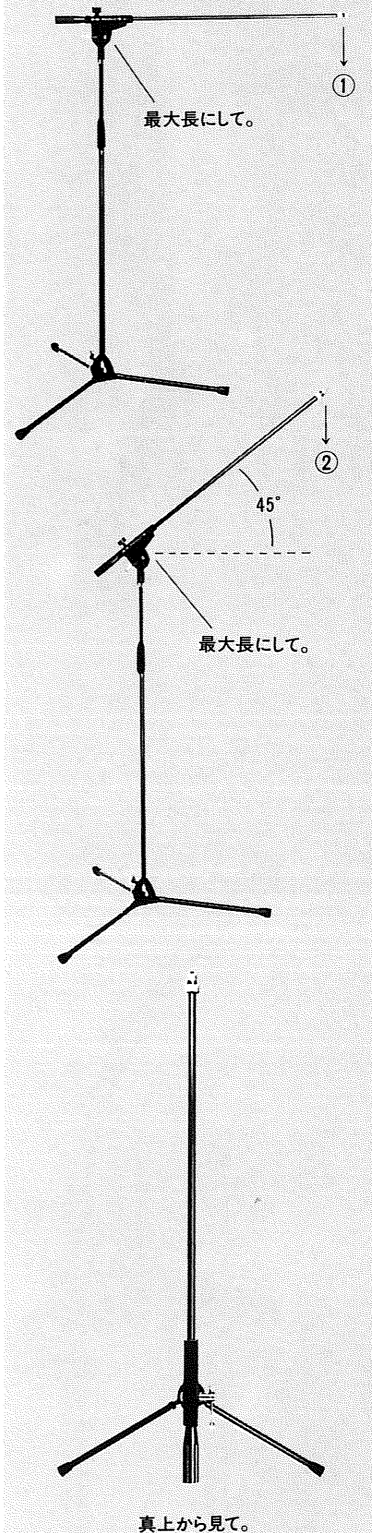
番号	種別	製品番号 Model	有効伸張(%) Utility Length	横棒伸張(%) Bar Length	重量(g) Weight	取付ネジ(in) Screws	耐重量(g) Load
①	○	KY-102B	940~1,550	850	3,300	W <sup>5</sup> / <sub>8</sub> ・W <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ・PF <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ・W <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1,500~2,000
	○	KY-102BM	"	"	"	"	"
②	●	KY-109B	920~1,530	"	3,700	"	"
	●	KY-109BM	"	"	"	"	"
③	●	KY-110B	860~1,500	820	2,800	"	1,000~1,500
④	□	KY-114B	900~1,520	850	5,900	"	1,500~2,000
⑤	□	PRO-412BK	900~1,500	"	6,200	"	"
⑥	□	KY-230BM	730~1,200	800	5,500	"	1,000~1,500
⑦	□	PRO-425BK	210~340	"	4,800	"	"

### LOADING TEST

#### 耐荷重測定法

下の写真のように、ブームパイプと三脚足の1本を平行にして、負荷重量を測定します。仕様欄には①が平行負荷、②が45°の負荷重量指数です

As the picture shows, set up a boom pipe and a leg of tripod in parallel. The test result includes; ① Load in parallel and, ② On 45 degree.



真上から見て。