



SANCHO  
Corporation

美しい姿勢、軽やかな歩きへ。  
足本来の力を引き出すインソール  
「フット・フリー」。



もっと自由に、歩く楽しさを広げる

# ff Foot Free®

## フット・フリーの特徴

- ① 足のアーチ（土踏まず部分）を支えることで身体のバランスを保つこと。
- ② 地面から受ける衝撃を和らげ、身体への負担を軽減させること。
- ③ 芯材にはナイロン製プラスチックを使用。弾力性があり、柔らかすぎず硬すぎず、足底筋の代わりとなり身体を支えると同時に鍛えていきます。
- ④ 熟練職人の技術により厚さ2mmまで削り込み、アーチの形状もゆるやか。

**脱いだあとでも体軸を維持する記憶形状効果**



この製品は(公財)東京都中小企業振興公社 中小企業ニューマーケット開拓支援事業の支援対象製品です。  
※但し、公社は製品の効能効果を保証するものではありません。

## さあ、お試してください！

- ・いつまでも格好良くいたい方
- ・姿勢が気になる方
- ・筋肉を維持したい方

包まれるような履き心地！  
コンパクトだから  
いろいろな靴で楽しめる！



弾力性



# f Foot Free® フット・フリー

## 装着も簡単！

ご使用になれる靴から元々入っているインソールを取り出し、フット・フリーの革面を上にして靴の中に装着します。かかと部分を必ず靴のかかところにピッタリ合わせてください。

※かかと部分が前にズレると効果が半減するおそれがありますのでご注意ください。  
※もしかかと部がズレる場合は、両面テープの使用をお勧め致します。  
※左右を間違えないようにご使用ください。



男女兼用

本体価格：66,000円(税込)

材質	表地	スエード調人工皮革(カラー：ネイビー)	サイズ	SS (22.0~23.0cm)	S (23.5~24.0cm)
	裏地	スエード調人工皮革(カラー：ブラック)		M (24.5~25.0cm)	L (25.5~26.0cm)
	芯材	ナイロン製プラスチック			

※サイズが26.5cm以上の方はご相談ください。

## ご使用上の注意

### 1. 慣らし期間を設けてご使用ください

インソールに慣れるまでは個人差があります。初めてご使用になれる方は、姿勢の変化や筋肉の使用箇所の変化が起こる可能性があります。体が慣れるまで使用時間を徐々に延ばすなどのコントロールをしてください。

### 2. ご使用の靴に着脱可能なインソール等が入っている場合は取り外してからご使用ください

ご使用になれる靴のインソールは取り外してから装着するという形でご使用ください。(インソールが外せない靴はそのままでも可能です)

### 3. 本製品は治療用ではございません

足に痛みを感じたり、体に違和感をお感じになりましたら、すぐに使用を中止してお買上げのショップにご相談ください。

### 4. インソールは消耗品です

使用頻度の度合いによって異なりますが長くご使用になると、表地が破れたり、クッション部分の弾力がなくなったり、形が歪んでくる場合があります。弾力などの減少に関しましては、それまでと同様の効果が期待できませんので、買い替えをお勧めします。

## お手入れ方法

1. 汚れが生じた場合はきれいな布でふき汚れを落とし、風通しのよいところで、陰干ししてください。
2. 水の中であまりこすられると表地がはがれる原因となりますので、気をつけてください。

MADE IN JAPAN

【総販売元】

三調株式会社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-38-3-1103

<https://sancho-corp.com>



## 電動アシスト自転車

# TRP-01

街乗りからキャンプまで、  
視線を釘付けにする  
大人のアシスト自転車

型式認定適合品



### Point

- 大人も魅了をするクラシックデザイン
- 大容量バッテリーで走行距離90kmを実現
- 2種類の自転車に関する型式認定適合品



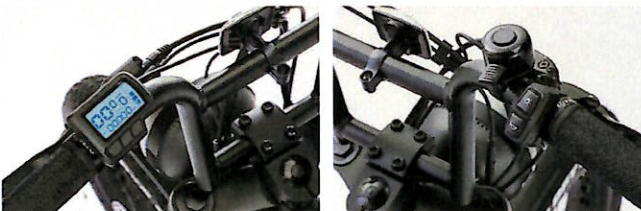
前後油圧式ディスクブレーキ。



大容量バッテリー、モーターを搭載。



ヘッドライト、テールライト、ブレーキランプは高照度のLEDライトを搭載。



スピード等はメーターで確認可能。ヘッドライトのオンオフも手元で簡単操作。

型式	TRP-01
バッテリー	48V 20AH
モーター (定格出力)	500W
最高速度	24km/h以内 (補助速度範囲)
走行モード	3モード
最大航続距離	90km※
防水レベル	IPX5
サスペンション	フロント、リア
ブレーキ	フロント:油圧式ディスクブレーキ リア:油圧式ディスクブレーキ
タイヤ	20インチ
充電時間	6h
製品重量	36kg
展開サイズ	W600×D1690×H1040mm
フレーム	アルミニウム合金
認証	CS、UL、PSE
価格	270,000円 (税込297,000円)

※自社実験による理論値です。路面状況や環境により異なります。

●組立費: 13,000円 (税込14,300円) ●防犯登録手数料: 600円 (税込660円)

●製品の改善・改良などのため外観や仕様を予告なく変更することがあります。



長谷川工業株式会社 PMD プロジェクト

Mail: yadea@hasegawa-kogyo.co.jp

<http://yadea.jp>





# 電動キックボード KS6 PRO

## 特定小型原動機付自転車 保安基準適合品

(道路交通法規則改正 令和4年法律第32号)



最高速度表示灯装備



折りたたみカンタン  
車のトランクにも積載OK



### 特定小型原動機付自転車について

- 運転免許証不要 ※16歳未満の運転禁止
- ヘルメット努力義務
- ナンバー登録、自賠責保険必須

2パターンの走行モード切替機能搭載により、  
歩道、自転車専用通行帯の走行が可能！

走行モード	速度	最高速度表示灯	基準	走行帯				
				歩道	路側帯	車道	自転車専用通行帯	自転車専用通行帯
Sモード	時速20km	点灯	特定小型原付			○	○	○
ECOモード	時速6km	点滅	特例特定小型原付	○*	○*	○		

※自転車走行可の道路に限る

型式	KS6 PRO
バッテリー	36V 15AH
モーター(定格出力)	500W
最高速度	20km/h
走行モード	Sモード: 20km/h ECOモード: 6km/h
最大航続距離	60km*
登坂能力	15°*
防水レベル	IPX4
サスペンション	フロントサスペンション
ブレーキ	フロント: ドラムブレーキ リア: ディスク+電子ブレーキ
タイヤ	10インチ 耐パンク加工エアタイヤ
充電時間	5時間
最大荷重	110kg
製品質量	22kg
展開サイズ	1192×520×1258mm
収納サイズ	1192×520×604mm
フレーム	アルミニウム合金
認証	CS、UL、PSE、技適、性能等確認試験
本体価格	180,000円(税込198,000円)

※自社実験による理論値です。路面状況や環境により異なります。  
・製品の改善・改良などのため外観や仕様を予告なく変更することがあります。

### ご利用までの流れ (原付・特定小型原付)

KS5 PRO= 原動機付自転車 /KS6 PRO(本品)= 特例小型原動機付自転車の扱いになります。

- ①機体納品**  
ご注文確認後、スターターキット・機体を納品いたします。納品時は前輪にロックがかかっています。
- ②ナンバー取得**  
標識交付申請を行い、以下をお受け取りください。  
・ナンバープレート  
・証明書
- ③保険加入**  
お近くのコンビニ、郵便局、バイク販売店等で「自賠責保険」に加入ができます。
- ④ユーザー登録**  
以下3点の写真をYADEAへ送付ください。  
・標識交付証明書  
・自賠責保険証  
・特定原付ルール確認チェックシート
- ⑤ロック解除ナンバー取得**  
YADEA から機体の前輪に掛かっているロック解除ナンバーをLINEにて連絡いたします。
- ⑥ご利用開始**  
取得したナンバーでロックを解除し、ナンバープレートを取り付けた上でご利用ください。

ご用命は



長谷川工業株式会社

大阪市西区江戸堀2-1-1 江戸堀センタービル14F  
TEL.06-6446-1845



YADEA オフィシャルサイト  
https://yadea.jp/



**新発売**

2K4K8K 高シールド SH EU RoHS 屋内/屋外共用

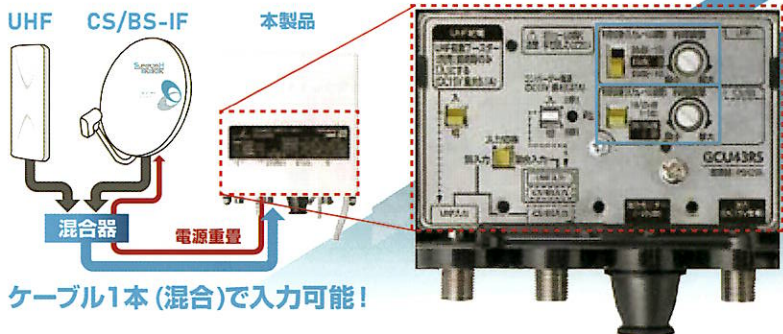
この1台で**33dB形・43dB形**スイッチひとつでかんたん切替  
省スペースで取付できる**”現場で悩まない”**万能家庭用ブースター!!

**電源一体型 デュアルブースター**

ケーブル一本でそのまま入力できる

**混合入力対応**でさらにスマート!

従来製品(※1)では出来なかったUHFおよびCS/BS-IF信号の混合入力に対応。分波器による分波を必要とせず、混合状態のケーブル一本で入力いただけます。もちろん、スイッチ切替によりUHFとCS/BS-IFをそれぞれ別入力することも可能です。

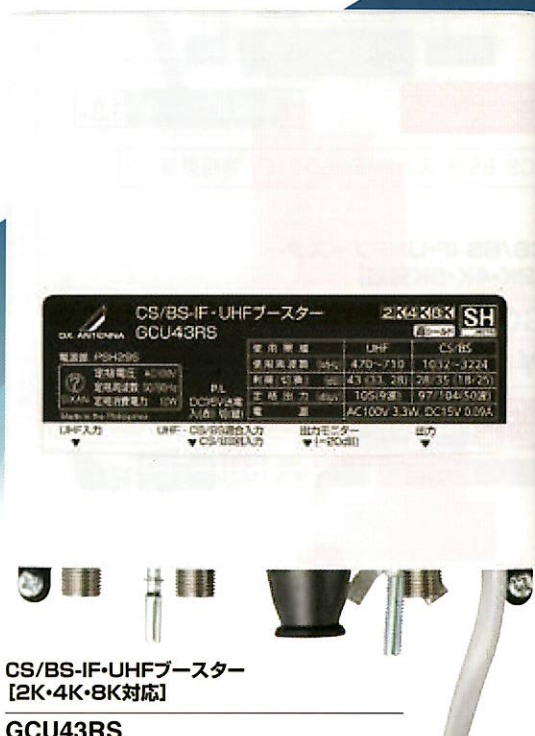


ケーブル1本(混合)で入力可能!

スイッチ切替で必要に応じて  
**コンバーター電源重畳にも対応**

CS/BS-IF入力端子には、必要に応じてスイッチ切替でコンバーターへの電源供給が可能です。また、UHF入力端子においても同じくスイッチ切替により前置ブースター用電源の給電も可能です。

CS 3224MHz BS UHF **33dB形** **43dB形** ※2



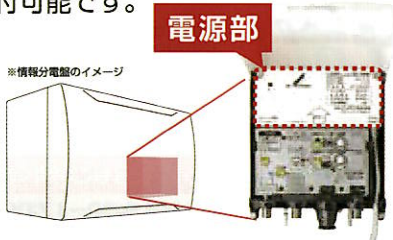
CS/BS-IF・UHFブースター [2K・4K・8K対応]

**GCU43RS**

2K4K8K 高シールド SH EU RoHS

狭い場所でもスッキリ取付  
**電源一体型で省スペース**

スペースが限られる戸建住宅の情報分電盤にも本製品ならスッキリと取付可能です。

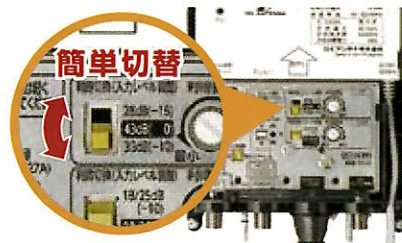


電源部

※情報分電盤のイメージ

強電界から弱電界まで  
**この一台で幅広く対応**

受信環境で迷っても、これ一台で強電界から弱電界まで幅広く対応します。



簡単切替

電源部を取り外すことで  
**増幅部のみ屋外にも設置可能**

電源部は取り外すことで、屋外にも取付可能。受信状況が悪くアンテナ直下へ設置が必要な場合も安心です。



電源部の着脱可能

※増幅部を屋外設置する際は必ず電源部を取り外してください。

※1 GCU433D1Sと比較した場合。 ※2 UHF帯域の利得を表示しています。

33 dB形

43 dB形

2K4K8K

※1



デュアルブースター\*  
33dB/43dB共用形

電源コード長 1.0m

CS/BS-IF 入力端子からDC15V 常時重畳 ※6

CS/BS-IF・UHFブースター  
[2K・4K・8K対応]

GCU43RS

¥62,590 (税抜価格 ¥56,900)



CS 3224MHz BS UHF

2K4K8K 高シールド SH EU RoHS

品名	CS/BS-IF・UHFブースター[2K・4K・8K対応]	
型番	GCU43RS	
希望小売価格	¥62,590(税抜価格 ¥56,900)	
使用帯域	UHF	CS/BS-IF
周波数帯域(MHz)	470~710	1032~3224
入力レベル範囲(dBμV)	41~62(77)※2	44~69(79)※3
標準利得(dB)	43	28/31/35 (1032/2150/3224MHz)
定格出力レベル*5 (dBμV)	105(9波)	97/100/104(50波) (1032/2150/3224MHz)
入力ATT(dB)	0,-10/-15(スイッチ切替式)	0/-10(スイッチ切替式)
利得調整範囲(dB)	0~-10以上(連続可変)	0~-10以上(連続可変)
帯域内周波数特性(dB)	±2.5以内	任意の34.5MHzで±2.0以内 チルト直線に対し全帯域で±3.0以内
雑音指数*5(dB)	2.5以下*4	8.0以下
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	
VSWR*5	3.0以下	2.5以下
相互変調(IM3)*5(dB)	-68以下	-
CIN*5(dB)	-	-22以下
利得安定度*5(dB)	±2.5以内	±3.0以内
ハム変調(dB)	-50以下	
出力モニター(dB)	-20	
耐衝撃波	入出力端子・電源端子 JEC:±25kV (1.2/50μs) IEC:±15kV, ±1.5kA (1.2/50-8/20μs コンビネーション)	
直流供給電源	DC15V/0.05A	DC15V/0.27A
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/3.5W, UHF給電時4.5W, CS/BS給電時8.5W, UHF+CS/BS給電時9.4W	
使用温度範囲(°C)	-20~+50	
漏洩電界強度 (dBμV/m)	34以下	40.2以下
寸法(高さ×幅×奥行mm)	132×119×52	
質量(kg)	0.6	
付属品	防水キャップ×3、F-5接栓×5、マスト取付金具×1	
梱包入数	10	

※1 UHF帯域の利得を表示しています ※2 入力ATTスイッチを「-15dB」にした時の最大入力レベル  
※3 入力ATTスイッチを「-10dB」にした時の最大入力レベル ※4 470~500MHz:2.7以下 650~710MHz:3.0以下  
※5 利得最大時 ※6 UHF 入力端子側にもDC15V 重畳可能



「THINK ECOLOGY」マークは、従来よりも「より環境負荷が少ない」製品であることを示すシンボルとして制定しています。エレコムグループでは、その対象となる製品をより多く作り、マーク表示を行い、積極的にお客様に選んでいただけるよう努力を続けて参ります。

●環境保全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。

2K4K8K

2K・4K・8K放送対応マークは、BS・110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送(新4K8K衛星放送)に対応した機器(3224MHz)であることを示します。

高シールド

高シールドマークは、携帯電話や各種無線サービスなどの電波干渉を抑制するため、厳しい社内基準を基にシールド性を高めた製品であることを示します。

SH

SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会(審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器)に付与されるシンボルマークです。

EU RoHS

EU RoHSマークは、EU RoHS指令に準拠した製品であることを表しています。



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証に  
ついて

●製品の保証期間はご購入日より1年間です。  
●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

製品に関する  
お困りごとを解決!

DXサポ!  
DXアンテナ サポートポータル

スマートフォンで  
各種設定方法が  
わかる⇒



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。  
QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター  
0570-033-083

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。  
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

■受付時間 9:30~17:00

(夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用に  
ならない場合: 050-3818-9016