

## ステッキホルダー／ステッキjam®

KD-H P646、RTM-H P647に附属のステッキホルダーを単体でお求めいただけます。今ある什器に取り付けたい、色を選びたいという場合に。



-OR

### ●カラーバリエーション



### ●使い方シール



### ■仕様

材質/POM樹脂  
対応するステッキの直径/16~25mm  
付属品/ネジ (M4トラス、20mm×4本)  
●使い方シール付

99-8007-□ SJM-□ ¥3,800

W87×D144.5(使用時)/110(収納時)×H21.5

●発送単位/5ヶ

## RTM-H/ステッキホルダー付テーブル (傘ホルダーとしての利用も可能です。) ※ステッキは商品に付いておりません。



RTM-1890H

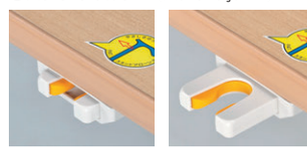


RTM-0909H



RTM-1212CH

### ●ステッキホルダー (ステッキjam®)



ホルダー部は先端部を押すことで出し入れできるので、邪魔にならず安全です。

50-0650-0 RTM-1890H (5本脚)

¥123,600

W1800×D900×H700~750

50-0651-0 RTM-1590H

¥120,000

W1500×D900×H700~750

●ステッキホルダー2個付

50-0652-0 RTM-0909H

¥95,600

W900×D900×H700~750

●ステッキホルダー2個付

50-0653-0 RTM-1212CH

¥128,400

φ1200×H700~750

●ステッキホルダー2個付

### ■共通仕様

天板・天板厚/メラミン化粧板、30mm  
天板芯材/パーティクルボード  
天板エッジ/木粉入りPVC  
脚/φ60、木粉入りオレフィン系樹脂カバ  
脚芯/φ50.8、スチール丸パイプ  
●高さ調節機能付アジャスター  
(天板H700~750調整可能)  
●ステッキホルダー2個付

## ステッキスタンド/スタンドアロン®

※ステッキは商品に付いておりません。

移動可能なスタンド式。公共施設・病院・店舗・デイサービスなどへの設置をおすすめします。  
ホルダー部はそれぞれ異なる色をセット、間違え防止になります。

### ●1本用



N(ナチュラル)

使用例

### ●2本用



スチールベースは  
設置場所に応じて  
位置変更可能です。



N(ナチュラル)

### ●3本用



R(ローズ)

使用例

### ●4本用



C(チェリー)

99-8006-□ SA01-□ ¥33,700

φ240(φ300ベース)×H600 ●3.5kg

●ステッキホルダー1個付

●スチールベース付 ●ステンレス受皿付

99-8004-□ SA02B-□ ¥36,300

W320×D150×H600 ●3.2kg

●ステッキホルダー2個付

●スチールベース付 ●ステンレス受皿付

99-8002-□ SA03-□ ¥37,700

φ250(φ300ベース)×H600 ●3.8kg

●ステッキホルダー3個付

●スチールベース付 ●ステンレス受皿付

99-8003-□ SA03-4-□ ¥32,900

W442×D140×H550 ●4kg

●ステッキホルダー4個付

### スタンドアロン® 製品群 (特許取得済、JIS T 9289準拠)

2019年4月に、ステッキホルダーの安全性や使いやすさ、適切な設置方法などについて示した新しいJIS(日本産業規格)「JIS T 9289 高齢者・障害者配慮設計指針—ステッキホルダーの保持部」が発行されました。この規格の基になっているのがP660・661に掲載されている杖ホルダー製品(スタンドアロン® 製品)です。これらの製品は JIS 対応製品としてお使いいただけるほか、共用品としてユニバーサルやダイバーシティの精神を形に表すことができます。

### ■共通仕様

本体/ゴム集成材、ウレタン塗装  
ステッキホルダー部/POM樹脂成型  
受金具/スチール焼付塗装(SA02/03)

#### ●本体カラー

N(ナチュラル)-1

R(ローズ)-2

C(チェリー)-3

### ●ステッキホルダー (ステッキjam®)



杖を軽く押すだけで  
やさしくホールドします。