

レインスタンド



■ S-00-660A-B
2WAY
¥ 595,000
W1,105・D305・H800(1,080)
主材：ステンレス・ヘアライン仕上
脚端：ストッパー付キャスター



■ S-00-660A-A
1WAY
¥ 381,000
W785・D305・H800(1,080)
主材：ステンレス・ヘアライン仕上
脚端：ストッパー付キャスター



■ S-00-660A-C
1WAY ミニ
¥ 317,000
W450・D305・H800(1,080)
主材：ステンレス・ヘアライン仕上
脚端：ストッパー付キャスター



本体はサビに強いオールステンレス製、フィルムシート貼り仕上げ。

ステンレス製水受けは容量4L、200~400本分。また全輪がストッパー付きキャスター。



サインボード
ワンタッチ脱着式・非晶性ポリエステル樹脂(ペット材)左置き、右置き用があります。製品購入時にご指示ください。
サイズ：W670・H300・t3



★ S-00-660-M
交換用メッシュマット



★ S-00-660-KM
交換用吸水クロスマット

使い方

STEP1



V型に配置された、メッシュマットの中で3~4回傘を振り、傘を落とします。

STEP2



傘を差し込み3~4回上下させるだけで特殊吸水クロスマット(特許)が水滴を除去します。

[1WAY方式] 傘のしずく落とし
V型マットの内側で3~4回傘を振りしずくを落しながら通り抜けできる傘のしずく落とし。しずくを振るい落とせば、ポタポタ垂れ落ちないので、傘をそのまま室内に持ち込めます。コンパクトサイズなので狭いスペースでも設置することができます。

[2WAY方式] 傘のしずく落とし
「レインカットECO」は、電気を使わずビニール傘袋もいらぬエコでシンプルな傘のしずく落としです。V型マットの内側で3~4回傘を振りしずくを落とした後、筒型マットの中に傘を差し込み3~4回上下させるダブル効果。しずくを振るい落とせば、ポタポタ垂れ落ちないので、傘をそのまま室内に持ち込めます。



【環境対策】

ダイオキシン・CO₂の削減!

雨傘対策では一般的なビニール傘袋が当たり前のように使われています。「短時間でゴミになり、再利用できない」「使用済みビニール袋を処理する際に、ダイオキシン、CO₂等の有害物質発生のおそれがある」「限られた石油資源の無駄遣い」など、まさにエコの敵とも言える問題を抱えています。

【ゴミと経費の削減】

ビニール傘袋を使わない!

買い物には「マイバッグ持参」が定着しつつある昨今、電気もビニール傘袋も一切使用しないレインカットECOはこれからの時代にマッチする傘のしずく落としです。



★ S-00-96A-B
傘ぼん
¥ 153,000
W360・D390・H970
主材：ステンレス・焼付塗装
ヘッド：ABS樹脂
長傘専用かさ袋：600枚
折りたたみ傘専用かさ袋：400枚



★ S-00-99A
傘ぼんスリムタイプ
¥ 136,000
W290・D390・H970
主材：ステンレス・焼付塗装
ヘッド：ABS樹脂
長傘専用かさ袋：400枚
折りたたみ傘専用かさ袋：200枚



■ S-00-383
¥ 114,000
W275・D365・H795
主材：スチール・粉体塗装
(シルバー/ダークグレー)
カバー：ポリプロピレン
傘袋収納数：800枚



■ S-00-383-S
スペア袋
¥ 25,900
1ケース(2,400枚)



■ S-00-384
傘袋回収機
¥ 77,400
W425・D365・H770
主材：スチール・粉体塗装
(シルバー/ダークグレー)
傘袋回収可能数：300枚

雨の日の快適な環境づくり

濡れた傘を入れて手前に引くだけで、手軽にカバーをかけられます。どなたでも簡単にメンテナンスでき、雨水による商品やフロアの汚損防止、濡れたフロアでの転倒事故防止等、安全で快適な環境づくりをお手伝いします。



長傘使用時



折りたたみ傘使用時



口が開いた傘袋に上から傘を差し込み、手前に引き出すだけで、傘袋に入った傘を取り出すことができます。その後も連続で傘を差し込みで使用できます。

オプションで移動に便利な専用キャスターと、安定感を確保する可能なウェイトをご用意しています。