



kyoritsu NEWS

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

2025年



スリーアール
ソリューション

めれた傘対策におすすめ！
環境にも優しい製品「傘ぱっぱ」のご紹介

カサを入れて 振るだけカンタン

メンテナンスに手間がかからない！



SDGs
Sustainable
Development Goals



作る責任
使う責任

12

海の豊かさを
守ろう



14

電気をつかわず、ゴミも出さない。
環境に優しい製品です。

内部ひだ素材
合成樹脂

3R-UDY01

傘ぱっぱ



柔軟性のある内ひだ構造で
水切りがしやすい

低コスト・
大人から子供まで使いやすい

内部ひだ素材
ABS

傘ぱっぱ ライト 3R-UDY02



傘ぱっぱ



室内でも使える



キャスター付で設置簡単



水の処理がしやすい
ホース排水対応



傘ぱっぱ ライト



角度調整ができる



キャスター付で設置簡単



本体に5L貯水可能

商品に関するご用命は、弊社までお問い合わせ下さい。 (株)共立工業社 Call:03-5215-5351

傘袋不要で脱炭素！雨の日の傘のしずく対策

初期費用のみ。圧倒的なコストパフォーマンス

「傘ばっぱ」の費用は、本体購入の際の初期費用のみ。
ビニールや吸水マットのような消耗品の購入は不要です。

1枚あたり
約4,5円のコスト



吸水パットにカビが生えやすく
パットのメンテナンスが必要



環境に配慮した仕様で SDGsに取り組みます

大量にビニール袋を消費するタイプに
比べ、プラスチックゴミをまったく出さ
ない『傘ばっぱシリーズ』は、環境にや
さしい製品です。



	A社	B社	傘ばっぱシリーズ
1年間の費用	約675,000円	0円	0円
2年間の費用	約1,350,000円	24,000円	0円
かかるコスト	ビニール袋1セット 約9,000円	吸水パット 約24,000円程度 2~3年毎の交換が必要	なし

■ランニングコストシュミレーション: 3000人が年間50日使用すると想定した計算



傘ばっぱ
(3R-UDY01)



シリーズ比較

傘ばっぱ ライト
(3R-UDY02)



3L (付属タンク)

タンク容量

5L (本体内)

合成樹脂

内部凸凹(ひだ)部分

ABS

3パターン (底部排水、ホース排水、タンク貯水)

排水タイプ

2パターン (底部排水、内部排水)

不可

角度調整

可能

柔らかく曲げやすい内部ひだで、水切り時の使い心地が良い
ホース排水ができ、水の処理がしやすい

特徴

コストが安い
角度調整可能で、子供が多い幼稚園や小学校への設置にも

製品仕様

製品名	傘のしずくとり傘ばっぱ
型番	3R-UDY01BK
JAN	4549462029526
本体サイズ	約770×850×210mm
本体重量	約8.5kg
同梱品	傘ばっぱ本体/ホース(30cm、120cm)/外付け用タンク(3L) 取扱説明書

製品名	傘のしずくとり傘ばっぱ ライト
型番	3R-UDY02GY
JAN	4549462029533
本体サイズ	約600×785×200mm
本体重量	約8.1kg
同梱品	傘ばっぱ ライト本体/コイルマット/取扱説明書

製品の詳しい説明はこちらから

傘ばっぱ ▶ <https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-udy01>

傘ばっぱ ライト ▶ <https://3rrr-btob.jp/archives/items/3r-udy02>

※読み取り機能が付いていない携帯電話をお持ちの方、パソコンをご使用の方は上記URLを入力してください。

WEBで
詳しく見る

3R-UDY01



3R-UDY02

