

# ハンディー式電動吸着パッド「タコパッド」

何処にでも持ち運べ、平滑面や凹凸面に簡単に吸着できたら、どんなに作業が楽になるとだろうと思いませんか？

こんな夢をかなえた製品ができました。それは「**タコパッド**」です。

タコパッドは世界初のハンディー式電動吸着パッドで、この装置だけで対象面に吸着し作業効率向上を支援します。

「**タコパッド**」を次の用途にご活用下さい。

## 用途

1. 若干の凹凸がある物品の吸着運搬や簡易ハンドリング
2. 両端に隙間がない場所への取手がない物品の挿入
3. 高層ビル壁でのロープ作業やオーバーハング壁作業での振れ止め
4. ビルのゴンドラ作業での作業員の振れ止め
5. 壁面等への物品の一時固定
6. その他



## 特徴・機能

1. 他に電源やポンプが不要なオールインワン方式のハンディー電動吸着パッド
2. 対象面に力を掛けずに容易に吸着
3. 真空を連続的に保ち高い吸着力を長時間保持
4. 対象面へは早く容易に吸着し、吸着離脱はボタンを押すだけの操作
5. 電動式で、6-7時間程度の連続利用が可能
6. バッテリー電圧低下でのLED ブリンク通知が可能
7. 500回再充電可能な電池を採用、環境にやさしく運用コストも低い

## 概要

サイズ	直径 15cm
重量	1.2kg
対象吸着面	平滑面、及び凹凸面（比較的目地の浅いもの）
吸着力	約 50kg（吸着面の状況で異なります）
使用電池	ニッケル水素単三型電池 4本
連続利用可能時間	6～7時間程度

- 注1) タコパッドは作業効率を向上させる製品です。  
注2) 安全のため、ぶら下がったりはしないでください。  
注3) 電池は付属充電器で再充電可能  
注4) 実用新案

## 製造販売元

ステラ技研株式会社

神奈川県相模原市緑区町屋 1-17-26

TEL : 042-783-4235

E-mail : hayashi@stella-rtec.co.jp