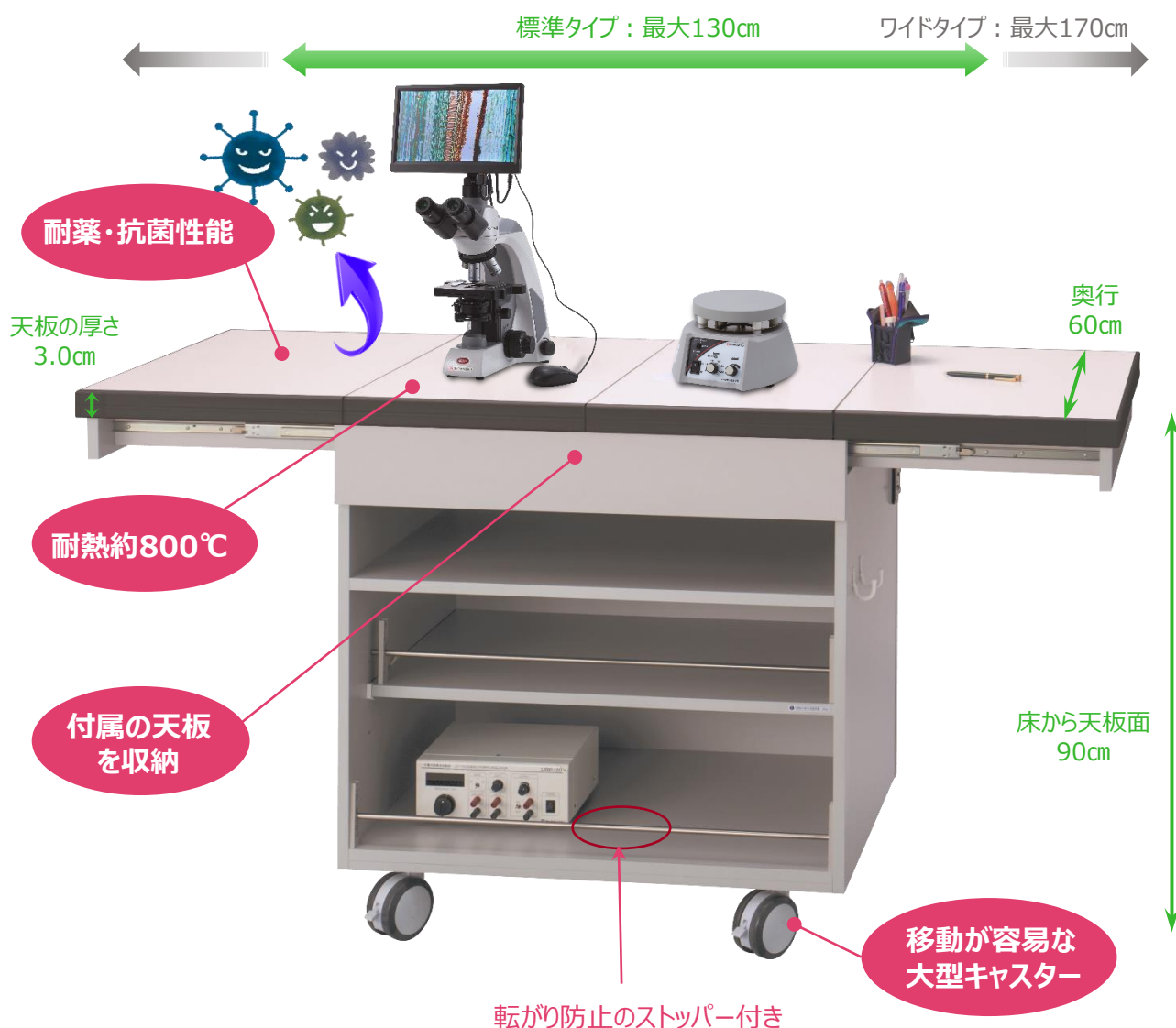


必要に応じて天板の広さを変えられる 本格的な実験用オリジナルワゴン

移動式実験用ワゴン

追加用の天板が付属！必要に応じて広さを変更でき、移動も楽な大型キャスター付きワゴンです。天板は実験台仕様なので補助実験台として使用できます。



- 作業天板は、耐熱・耐薬品性に優れ、防汚・抗菌性を高める光触媒技術（ハイドロテクト）を取入れた「こだわり」素材です。
- 耐荷重性抜群(約80kgf)の大型キャスター採用で、移動もラクラク。
- 必要に応じて付属の天板を設置。ワイドタイプで最大170cmまで広げて使用することができます。（標準タイプは最大130cm）



キャスター（ストッパー付き）の耐荷重は約80kgfです。



シリンダー錠が付属しています。



フックがついているので便利です。



スライド式天板を固定するストッパー付きです。



天板は収納できます。



転がり防止のストッパー付きです。

| | 扉付き | | 扉無し | |
|--------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Cat.No | 142-080 | 142-081 | 142-082 | 142-083 |
| タイプ | 標準タイプ | ワイドタイプ | 標準タイプ | ワイドタイプ |
| 価格 | ¥168,000 (税込¥184,800) | ¥177,000 (税込¥194,700) | ¥144,000 (税込¥158,400) | ¥154,000 (税込¥169,400) |
| | | | | |
| 天板 | ハイドロセラックス t=30mm エッジ：ポリプロピレン製 耐荷重：約80kgf 天板引き出し部耐荷重：約15kgf | | | |
| 本体 | 低圧メラミン両面化粧バーチカルボード F☆☆☆☆ t=19mm | | | |
| 棚板 | 耐荷重：約20kgf t=19mm 高さ調節可（3段階） | | | |
| 大きさ* | W1300×D600×H900mm | W1700×D600×H900mm | W1300×D600×H900mm | W1700×D600×H900mm |
| 付属品 | 伸縮用天板：標準タイプ 1枚 ワイドタイプ 2枚 キャスター 4個 シリンダー錠 1個 二段式セーフティパイプ | | | |

*Wは最大時の大きさです。

■ 天板材の耐薬性試験結果

| 天板 | 薬品名 | 無機酸 | | | | | | | | | | | | 無機アルカリ | | | | 有機溶剤 | | | | | | | | ガス・油類他 | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|------|-------|------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|-------|-----|------|---|
| | | 硫酸 | 硫酸 | 塩酸 | 塩酸 | 硝酸 | 硝酸 | リン酸 | リン酸 | 硫酸/塩酸 | 硫酸/硝酸 | 王水 | クロム酸混液 | 過塩素酸 | フッ化水素酸 | 苛性ソーダ | 苛性ソーダ | アンモニア水 | アンモニア水 | 酢酸 | 酢酸 | クエン酸 | 四塩化炭素 | ベンゼン | アセトン | メタノール | 蟻酸 | シユウ酸 | アニリン | 塩化第二鉄液 | 過マンガン酸カリ | 二硫化炭素 | 硝酸銀 | | |
| | | 濃度 | 20% | 98% | 18% | 37% | 30% | 60% | 10% | 50% | 1:1 | 1:1 | - | - | 60% | 50% | (粒) | 30% | 10% | 28% | 10% | 60% | 50% | - | - | 99% | 99% | 50% | (飽和) | - | - | (飽和) | - | (飽和) | |
| ハイドロセラックス | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| メラミン樹脂 | ◎ | × | - | - | × | × | - | - | - | - | × | - | - | - | - | ○ | - | - | - | - | - | ○ | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ケミテクト | ◎ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | ◎ | △ | |

理科製品に関する技術的なご相談は島津理化 HP お問い合わせフォームから <https://www.shimadzu-rika.co.jp/contact/index.html>



株式会社 島津理化 <https://www.shimadzu-rika.co.jp/>

東日本営業部 東京 TEL 03-6854-0210 札幌 TEL 011-758-0788
 仙台 TEL 022-380-8950
 西日本営業部 大阪 TEL 06-6375-2551 名古屋 TEL 052-857-9176
 福岡 TEL 092-271-1418
 海外事業部 TEL 03-6854-0261

本社 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-32 出版クラブビル