

Doctor Stool Catalog

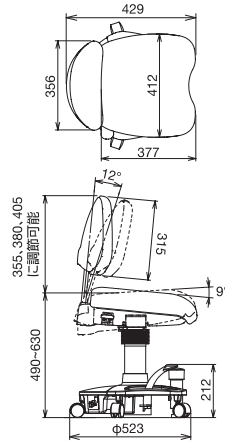
ドクターズツール カタログ

— LS Series & DR Series —



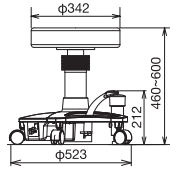
LS-150 Type

ベース・座面・オプションの組み合わせが“選べる”。



LS-150CHKB

CH OPTION



LS-150CH

CH OPTION

Features

“選べる”昇降ベース

手術台との組み合わせに配慮したベース形状

CH 電動昇降式 [バッテリー駆動]

術者が着座したまま上昇/下降のフット操作が行えます。高さの微調節も電動のためよりスムーズです。



繰り返し充電に強い※
カセット式リチウムイオンバッテリー
着脱が簡単なカセット式のため、バッテリー交換が容易に。バッテリー残量は光と音でお知らせします。
※当社従来製品の鉛蓄電池と比較

【主な構成品】バッテリーパック1個、充電器1セット
【オプション】予備バッテリーパック【DR-LIBP】

HY ハイドリックポンプ式

術者が着座したまま上昇/下降のフット操作 [踏み込み式]が可能です。



CH HY 共通

フットロック (標準装備)

フット操作で本体固定 / 固定解除の切り替えができます。



“選べる”座面タイプ

丸型座面

使い方を選ばない、スタンダードな丸型座面。

角型座面&背もたれ

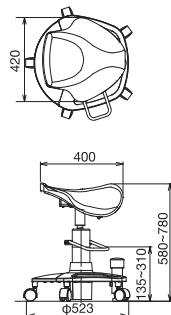
[座面と背もたれのチルト機構付]

サイドのチルト用レバーで座面と背もたれをお好みの角度に調節可能です。座面を前傾させることで腰の位置を高くした際に太もも裏の圧迫感軽減が期待できます。また、座面のバケット形状により安定した姿勢をサポートします。

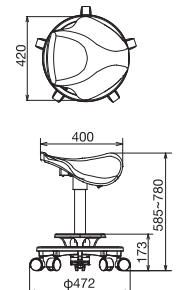


LS-SDL Type

長時間の着座による負担軽減に努めたサドル型スツール。



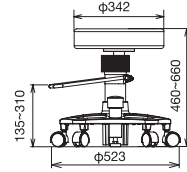
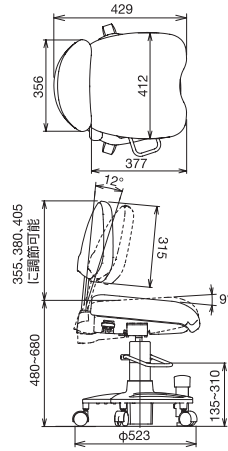
LS-SDLHY HY



LS-SDLGS GS

Features

手術台メーカーだからこそ実現できるクオリティがある。



LS-150HYKB

HY



LS-150HY

HY



“選べる” Option



バー型背もたれ LS-OPT-SB
回転可能なバー型背もたれ。



丸型背もたれ LS-OPT-MB
背中を面で支え、より広範囲をサポートします。(回転不可)



アームレスト LS-OPT-AR
高さや前後位置が調節可能なアームレスト。クッション付で腕をやすくサポートします。

■アームレスト布カバー LS-OPT-AR-C (2組4枚入)

仕様

品番	タイプ		座面 昇降範囲	製品 質量
	ベース	座面		
LS-150CHKB※1	電動昇降式 (フットレバー操作)	角型座面 (座面・背もたれチルト機構付)	490mm~630mm	22kg
LS-150CH※1	フットロック(1ヶ所)付	丸型座面	460mm~600mm	16kg
LS-150HYKB	ハイドロリックポンプ式 (足踏み操作)	角型座面 (座面・背もたれチルト機構付)	480mm~680mm	22kg
LS-150HY	フットロック(1ヶ所)付	丸型座面	460mm~660mm	15kg

オプション

バー型背もたれ LS-OPT-SB	丸型背もたれ LS-OPT-MB	アームレスト LS-OPT-AR
/	/	○
○	○	○ ※2 ※3
/	/	○
○	○	○ ※2 ※3

※1…電動昇降式のため、座面は回転しません。 ※2…バー型背もたれ(LS-OPT-SB)との組み合わせはできません。 ※3…丸型背もたれ(LS-OPT-MB)と組み合わせない場合は取付金具(別途費用)が必要です。

選べる昇降ベース

HY



ハイドロリックポンプ式

術者が着座したまま上昇/下降のフット操作〔踏み込み式〕が可能です(フットロック付)。

GS



ガスシリンダー式

中央のリングを踏み込むと下降、踏み込みながら腰を浮かせると上昇します(フットロック無し)。

無荷重抵抗付キャスター

無荷重時には抵抗があり、一定の荷重をかけると抵抗が解除されるキャスターを採用。着座のしやすさと着座後の機動性の両方を兼ね備えています。

仕様

品番	ベースタイプ	座面昇降範囲	製品質量
LS-SDLHY	ハイドロリックポンプ式(足踏み操作) フットロック(1ヶ所)付	580mm~780mm	20kg
LS-SDLGS	ガスシリンダー式(フット操作) フットロック無し	585mm~780mm	12kg

角度調節機能

姿勢に合わせて角度が調節でき、座り心地をさらに向上させます。



■ ガスツール[フット操作タイプ]

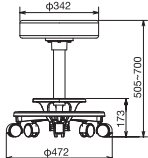
LS-009GS

GS

スタンダードなタイプ的气体ツール。
オプションでバー型背もたれ
(LS-OPT-SB)が取り付け可能です。



LS-OPT-SB



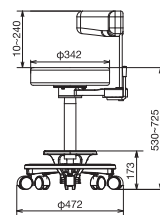
■仕様

本体昇降機構	ガスシリンダー式(フット操作)
座面昇降範囲	505mm~700mm
製品質量	8kg(背もたれ無し)

LS-007GSB

GS

高さ調節可能な背もたれ付きで、
楽な姿勢をサポート。



■仕様

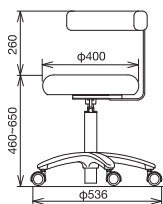
本体昇降機構	ガスシリンダー式(フット操作)
座面昇降範囲	530mm~725mm
背もたれ機構	上下調節(230mm)
製品質量	13kg

■ ガスツール[ハンド操作タイプ]

DR-006N

GS

足元スペースが確保しやすい
5本脚ベース。



■仕様

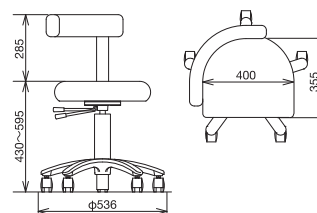
本体昇降機構	ガスシリンダー式(ハンド操作)
座面昇降範囲	460mm~650mm
製品質量	10kg

U-Stool

[DR-US001]

GS

ベッドに近づきやすい座面形状。



■仕様

本体昇降機構	ガスシリンダー式(ハンド操作)
座面昇降範囲	430mm~595mm
製品質量	8kg

タカラベルモント株式会社

[大阪本社] 〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 TEL(06)6212-3620

● メディカル営業部

札幌 (011)863-2139 仙台/盛岡 (022)231-3458 さいたま(048)640-5803 東京 (03)3401-9795
 横浜/静岡 (045)523-7010 新潟 (025)333-8405 名古屋(052)931-5163 金沢 (076)221-8412
 大阪 (06)6211-5947 岡山 (086)233-8826 広島/高松 (082)277-6700 福岡 (092)474-7306
 鹿児島 (099)226-9481

● ショールーム

東京 東京都港区赤坂7-1-19 (03)3401-9795
 大阪 大阪市中央区東心斎橋2-1-1 (06)6211-5947
 沖縄 沖縄県宜野湾市大山3-4-6 (098)897-6655



<https://me.takarabelmont.co.jp>

- 製品の寸法、質量、動作範囲の表示には、若干の誤差を含んでいます。
- 製品改良により、仕様・デザインは予告なく変更される場合があります。
- 印刷物のため、色は実物と異なることがあります。
- WEBサイトやリンク先のURLは、事前のご連絡なく変更、あるいは削除されることもございます。
- 納期については、事前に弊社営業にご確認ください。
- このカタログは2026年6月現在のものです。

お問合せは