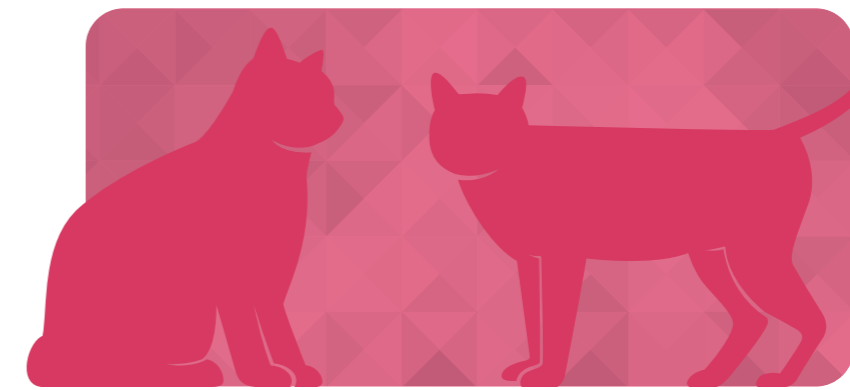




THE TOP IN QUALITY  
for all areas of healthcare

# トップ製品カタログ (動物用掲載)

TOP Professional Vet Products



# 2024

動物がイキキしていると地球は元気です



● 以下は株式会社トップの登録商標です。

  **トップ** THE TOP IN QUALITY **ベテナル** **ベニューラ** **ベテナルラップ**

● 製品改良にともない予告なく仕様、外観などを変更させて頂く場合がありますので、ご了承下さい。

製造販売業者

## 株式会社トップ

本社:〒120-0035 東京都足立区千住中居町19番10号  
<http://www.top-tokyo.co.jp/>

ブロードケア事業部

〒113-0033  
東京都文京区本郷3丁目18番12号  
TEL:03-3811-8231

ブロードケア西日本事業所

〒651-0086  
兵庫県神戸市中央区磯上通2丁目2番21号  
TEL:078-230-3632

## 01 ME 機器 / ME 機器オプション

## 07 輸液セット

## 09 輸液ライン関連

## 11 注射針関連 / 注射針関連その他

## 13 シリンジ関連

## 15 チューブ関連

## 16 手術用手袋関連

## 17 ペットケア

## ME 機器

# トッパ 動物用輸液ポンプ TOP-230VB 動物用

獣医療の現場からの発想が生きた  
使いやすい獣医療専用輸液ポンプ。

### 大きな操作パネルと大型デジタル表示

操作を容易にするため輸液ポンプ前面は大きな操作パネルと表示パネルが占めています。  
表示パネルが大きいので数値は見やすく、操作キーの配列にもゆとりがあり、操作・確認時のストレスが軽減されます。主な警報は独立した〔警報ランプ + 日本語表示〕で知らせます。このため視認性とミス防止に役立ちます。



コード:本体のみ012533 承認番号:23動薬第851号  
一般的名称:輸液ポンプ 販売名:トッパ動物用輸液ポンプ TOP-230V

### おもな仕様

型式	TOP-230VB		
使用可能輸液セット	トッパ輸液セット輸液ポンプ用 Hシリーズ (以降TOP-H輸液セットと記述) 弊社推奨の20滴/mL、60滴/mL輸液セット		
流量設定範囲	容積設定時 (1mL/hステップ)	滴数設定時 (1滴/minステップ)	
	TOP-H20滴/mL 1~999mL/h	1~333滴/min	
	TOP-H60滴/mL 1~150mL/h	1~150滴/min	
	汎用20滴/mL 1~300mL/h	1~100滴/min	
	汎用60滴/mL 1~150mL/h	1~150滴/min	
KVO 流量設定範囲	1~10mL/h (1mL/hステップ) (設定流量がKVO流量よりも低い場合、設定流量でKVO輸液が行われます。)		
予定量設定範囲	1~9999mL (1mLステップ)		
積算量表示範囲	0~9999mL (1mLステップ)		
輸液精度	<容積設定時> TOP-H輸液セット:±5% (10~600mL/h設定時) ±7% (上記以外の流量) 20、60滴/mL輸液セット:±10% (蒸留水、または生理食塩水使用時) <滴数設定時> ±2% (300滴以上滴下時の滴下数)		
閉塞検出圧力	TOP-H輸液セット選択時 5段階切換可能 20滴/mL輸液セット選択時 3段階切換可能		
気泡検出感度	3段階切換可能		

警報・警告	気泡、空液、流量異常、フリーフロー、輸液セット違い、閉塞、バッテリー電圧低下、バッテリー切れ、バッテリー未接続/異常、ドアオープン、ドロップセンサー、操作忘れ、設定値確認、輸液完了、電源切換、システムエラー
特殊機能	KVO、オートパワーオフ、自動消音機能、再警報機能、データ記憶設定、ブザー音設定、電源切換報知機能、ドロップセンサーレス、バッテリーリフレッシュ、メンテナンスタイマー、ヒストリー機能、輸液セット限定機能、スタンバイ機能、メンテナンスモード、キーロック機能
使用条件	周囲温度:5~40℃ (バッテリー充電時:5~30℃) 相対湿度:20~90% (結露なきこと)、周囲気圧:70~106kPa
保管条件	周囲温度:-10~45℃、相対湿度:10~90% (結露なきこと) 周囲気圧:50~106kPa
電源	商用電源:AC100~240V±10% 50/60Hz 外部DC電源:DC12.7~16.5V 内蔵バッテリー:再充電可能 DC12V 1800mAh Ni-MH電池(型式:BP-23) 連続使用時間:約4時間 (新品バッテリーを完全充電された状態で、25mL/hで輸液した場合)
入力電流	AC電源駆動時:0.3A 外部DC電源駆動時:1.5A
外形寸法	84(幅)×190(高さ)×185(奥行)mm
重量	約2.0kg
付属品	AC電源コード:1本/ドロップセンサー:1個/取扱説明書:1部/簡易取扱説明書:1部/品質保証書:1部

## ME 機器

# トッパ 動物用輸液ポンプ TOP-250V 動物用

## 国内初の輸血にも対応した獣医療専用ポンプ

### 輸血も含めた幅広い分野で使用可能な汎用ポンプ

従来の汎用輸液セット及びポンプ専用輸液セットに加え、専用輸血セットが新たに使用可能になりました。これにより輸液だけでなく輸血にも対応可能です。

### 大きな操作パネルと大型デジタル表示

操作を容易にするため輸液ポンプ前面は大きな操作パネルと表示パネルが占めています。  
表示パネルが大きいので数値は見やすく、操作キーの配列にもゆとりがあり、操作・確認時のストレスが軽減されます。主な警報は独立した〔警報ランプ + 日本語表示〕で知らせます。このため視認性とミス防止に役立ちます。

### キーライト、ドアライト点灯

夜間の暗い空間での作業をサポートします。



### 残り時間表示

予定量を入力時、輸液完了までの残時間を表示させることができます。

### 警報音自動消音機能

院内環境にあわせて、警報音の音量を3段階に調節できます。また、一定の時間が経過すると警報音が自動的に消音されるように設定することができます。警報が鳴り続けることによる周囲への騒音や患者へのストレスを低減することができます (警報インジケータは点滅し続けます)。

### スタンバイ機能

待機状態で「停止キー」を長押しすることで、設定した時間 (10・20・30分) の間、操作忘れ警報を無効にします。

### おもな仕様

型式	TOP-250V		
使用可能輸液セット	トッパ輸液セット動物用 (ポンプ用) (以降TOP-H輸液セットと記述) 弊社推奨の20滴/mL、60滴/mL輸液セット 弊社推奨の輸血セット		
流量設定範囲	TOP-H20滴/mL 1~999mL/h TOP-H60滴/mL 1~150mL/h 汎用20滴/mL 1~360mL/h 汎用60滴/mL 1~150mL/h 輸血設定時 1~999mL/h		
KVO 流量設定範囲	1~10mL/h (1mL/hステップ) (設定流量がKVO流量よりも低い場合、設定流量でKVO輸液が行われます。)		
予定量設定範囲	1~9999mL (1mLステップ)		
積算量表示範囲	0~9999mL (1mLステップ)		
輸液精度	TOP-H輸液セット:±5% 汎用輸液セット:±10% (蒸留水、または生理食塩水使用時) 輸血セット:±10%		
閉塞検出圧	TOP-H輸液セット選択時 4段階切換可能 汎用輸液セット選択時 2段階切換可能 輸血セット選択時 2段階切換可能		



コード:ボールランプ付き012536 承認番号:4動薬第2160号  
一般的名称:輸液ポンプ 販売名:トッパ動物用輸液ポンプ TOP-250V

### 関連製品

# トッパ 動物用ポンプ用輸血セット TTS-A021H-M 動物用



びん針	滴数	フィルター孔径	全長	先端	コード
プラスチック	20滴=1mL	約199µm	2,150mm	ロック	017829

包装単位:20本/箱、10箱/ケース チューブ径:外径4.6mm/内径3.1mm  
届出番号:4動薬第1043号 一般的名称:輸液器具 販売名:トッパ動物用輸血セット

警報・警告	気泡、空液、流量異常、フリーフロー、閉塞、バッテリー電圧低下、バッテリー切れ、バッテリー未接続/異常、ドアオープン、ドロップセンサー、操作忘れ、設定値確認、輸液完了、電源切換、システムエラー
特殊機能	データ記憶、ブザー機能、音量設定機能、警報音自動消音機能、警報音パターン機能、電源切換報知、輸液残り時間表示機能、ドロップセンサーレス、輸液セット限定、アンチボラス、KVO、流量ハードリミット、スタンバイ、キーライト、ドアライト、ヒストリー、バッテリーリフレッシュ、他
使用条件	周囲温度:5~40℃ (バッテリー充電時:5~30℃) 相対湿度:20~90% (結露なきこと)、周囲気圧:70~106kPa
保管条件	周囲温度:-10~45℃ 相対湿度:10~90% (結露なきこと)、周囲気圧:50~106kPa
電源	商用電源:AC100~240V±10% 50/60Hz 内蔵バッテリー:再充電可能 DC12V 1800mAh Ni-MH電池(型式:BP-23) 連続使用時間:約4時間 (新品バッテリーを完全充電された状態で、25mL/hで輸液した場合)
入力電流	AC電源駆動時:0.3A
外形寸法	92(幅)×181(高さ)×189(奥行)mm
重量	約1.8kg
付属品	AC電源コード:1本/ドロップセンサー:1個/トッパボールランプ タイプH:1台/取扱説明書:1部/簡易取扱説明書:1部/品質保証書:1部

## トップ 動物用シリンジポンプ TOP-551VC ポールクランプ付 動物用

さらに機能が追加され進化した  
獣医療専用シリンジポンプ。

- 患畜の体重に合わせてきめ細やかな投与量設定を行うため、ガンマ計算機能を搭載。
- 幅広い症例に対応する為、流量設定範囲を拡大。(50mL シリンジ使用時最大 1200mL/h)
- 音量は 10 段階に調節可能。また設定した時間が経過すると警報音を消音させる自動消音機能搭載。
- 警報発生時などに、内容を文字で表示する大型液晶表示。



コード：ポールクランプ付き 012263 承認番号：23 動業第 3643 号  
一般的名称:輸液ポンプ 販売名:トップ動物用シリンジポンプ TOP-551V

### 多彩な機能

#### バッテリーで長時間の輸注

AC 電源でなく、内蔵バッテリーなら約 12 時間、単三型アルカリ乾電池なら約 24 時間の連続輸注が可能です。(ただし、内蔵バッテリーを完全に充電した状態、または新品のアルカリ乾電池で、流量を 5mL/h に設定した場合。)

#### ヒストリー機能

投与スケジュールや警報発生など、過去の動作履歴を最大 600 件まで確認できます。

#### スタンバイ機能

術前の待機時等において、スタンバイモードにすることで操作忘れ警報を一時的に無効にすることができます。

#### おもな仕様

型式	TOP-551VC
使用シリンジ	10、20、30、50mLシリンジ シリンジメーカー:トップ(動物用) ※特殊モードにて他メーカーの使用選択及び登録外シリンジの登録も可能
流量設定範囲	0.1~300.0mL/h(10mLシリンジ) 0.1~400.0mL/h(20mLシリンジ) 0.1~500.0mL/h(30mLシリンジ) 0.1~1200.0mL/h(50mLシリンジ) (0.1mL/hステップ) 出荷時設定は0.1~(各シリンジの最大流量) mL/h
薬剤量設定範囲	0.1~1000.0mg
溶液量設定範囲	0.1~1000.0mL
体重設定範囲	0.1~300.0kg
投与量設定範囲	0.01~99.99µg/kg/min 0.01~99.99mg/kg/h
予定量設定範囲	0.1~1000.0mL
積算量表示範囲	0.0~1000.0mL
輸液精度	機械的精度:±1% シリンジを含めた精度:±3% ※1.0mL/h以上の流量にて、1時間以上輸液した後の精度
閉塞検出圧 (4段階)	特小:20±10kPa(150±75mmHg/0.20±0.10kgf/cm) 小:40±20kPa(300±150mmHg/0.41±0.20kgf/cm) 中:67±27kPa(500±200mmHg/0.68±0.27kgf/cm) 大:93±33kPa(700±250mmHg/0.95±0.34kgf/cm) ※トップ製 シリンジポンプ用シリンジ(50mL)を使用のとき
過負荷検出荷重	約20N(2.0kgf)以上:(10mLシリンジ) 約40N(4.0kgf)以上:(20mLシリンジ) 約55N(5.5kgf)以上:(30mLシリンジ) 約80N(8.0kgf)以上:(50mLシリンジ)

#### ガンマ計算機能

通常の mL/h での設定以外に、µg/kg/min や mg/kg/h での設定を追加。投与する薬剤の薬剤量、溶液量、患畜体重、投与量を入力することで、流量を自動的に計算。

#### 押子を常時監視

輸注時、常に押子の動きを監視する機構が組み込まれています。

- ポールクランプは同梱されております。(犬舎にかけて使用する際は別途ポールクランプ用ハンガーが必要になります。)

警報・警告	電圧低下、残量、電源切替、輸液完了、予定量完了、設定確認、メンテナンスタイマー、スタンバイモード、閉塞、過負荷、センサーチェック、外筒クランプ、外筒フランジ、押子クランプ、流量未設定、予定量未設定、操作忘れ、バッテリー切れ、電池切れ、バッテリー未接続、故障
特殊機能	KVO機能、オートパワーオフ、アラーム時間設定、再警報機能、プザー設定機能、電源切替報知機能、履歴表示機能、スタンバイ機能、キーロック機能、シリンジメーカー限定機能、予定量表示切替機能、流量上限値設定機能、バッテリーリフレッシュ機能、メンテナンスタイマー機能、ユーザーシリンジ登録機能、アラーム時間設定機能
使用条件	周囲温度:5~40℃ 相対湿度:20~90%(結露なきこと)、周囲気圧:70~106kPa
保管条件	周囲温度:-20~45℃、相対湿度:10~95%(結露なきこと) 周囲気圧:50~106kPa
ヒューズ	T 0.2AL
電源	商用電源:AC100±10% 50/60Hz DC電源:DC9V-15V 5W 内蔵バッテリー:再充電可能、DC3.6V 1500mAh(型式:BP-55) Ni-MH電池 連続使用時間:約12時間(新品バッテリーを完全充電された状態で、5.0mL/h設定時) アルカリ乾電池:DC6V 単三形アルカリ乾電池4本 連続使用時間:約24時間(新品アルカリ乾電池で、5.0mL/h設定時)
外形寸法	320(幅)×90(高さ)×160(奥行)mm
重量	約2.0kg
付属品	AC電源コード:1本/トップポールクランプタイプCS:1台/取扱説明書:1部/簡易取扱説明書:1部/品質保証書:1部

## トップ 動物用シリンジポンプ TOP-S50V ポールクランプ付 動物用

使いやすさを追求したシンプルな  
動物用シリンジポンプ。

- 左から右へスムーズな操作が可能なボタン配置
- 軽量で女性も扱いやすい形状 (約 1.3kg)
- 5mL のシリンジから使用可能 / 小数第二位まで流量設定可能 (0.10mL ~ 99.99mL 時)
- 音量調節機能 / アラームの自動消音機能搭載
- リチウムイオン電池を使用しておりバッテリーリフレッシュは不要 (院内交換可能)



コード：ポールクランプ付き 012535 承認番号：3 動業第 2276 号  
一般的名称:輸液ポンプ 販売名:トップ動物用シリンジポンプ TOP-S50V

従来比 **35%** の  
軽量化でいっそう  
使いやすく。

### 左から右へ順を追った操作

電源onから送液開始まで一連の流れがスムーズに行えます。

#### 注入を継続したまま 流量変更が可能

注入の停止をすることなく  
流量変更が行えます。

#### 乾電池駆動

災害時などでの電源が  
確保できない環境下においても、  
乾電池での駆動が可能です。

#### おもな仕様

型式	TOP-S50V
使用シリンジ	5、10、20、30、50mLシリンジ シリンジメーカー:トップ(動物用) ※ファンクションモードにて他メーカーの使用選択及び登録外シリンジの登録も可能
流量設定範囲	0.10~150mL/h(5mLシリンジ) 0.10~300mL/h(10mLシリンジ) 0.10~400mL/h(20mLシリンジ) 0.10~500mL/h(30mLシリンジ) 0.10~1200mL/h(50mLシリンジ) (0.10~99.99mL/h:0.01mL/hステップ) (100~1200mL/h:1mL/hステップ)
予定量設定範囲	設定なし、0.1~999.9mL(0.1mLステップ)
積算量表示範囲	0.0~999.9mL(0.1mLステップ)
輸液精度	機械的精度:±1% シリンジを含めた精度:±3%(1.0mL/h以上の流量にて、1時間以上輸液した後の1時間の精度)
ボラス流量	150mL/h(5mLシリンジ) 300mL/h(10mLシリンジ) 400mL/h(20mLシリンジ) 500mL/h(30mLシリンジ) 1200mL/h(50mLシリンジ)
ボラス量	0.1~5.0mL(5mLシリンジ) 0.1~10.0mL(10mLシリンジ) 0.1~20.0mL(20mLシリンジ) 0.1~30.0mL(30mLシリンジ) 0.1~50.0mL(50mLシリンジ) (0.1mLステップ)
ボラス精度	±3%(ただし、0.1~3.3mL設定時は±0.1mL)
閉塞検出圧(4段階)	S L(最低):30±20kPa L(低):50±20kPa M(中):70±30kPa H(高):90±30kPa

警報	高優先度 閉塞、空液、予定量完了、バッテリー切れ、電源喪失、内部故障、外筒クランプ、押子クランプ、外筒フランジ 低優先度 操作忘れ、バッテリー未接続、バッテリー電圧低下、残量、予定量完了前、流量未設定、予定量未設定、流量>予定量、流量ソフトリミット 情報信号 センサーチェック、電源切替、メンテナンスタイマー、衝撃検知
付帯機能	オートパワーOFF、再警報、スタンバイ、キーロック、KVO、輸液中流量変更、ボラス、メンテナンスタイマー、自動輝度切替、シリンジメーカー変更、小数第二位表示切替、音量設定(操作音、待機音、警報音)、閉塞設定、動作履歴、時刻設定、早送り量加算設定、早送り強制設定、予定量設定、輸液中流量変更設定、ボラス設定、電源切替解除設定、KVO流量設定、アラーム時間設定、シリンジメーカー設定、流量ソフトリミット設定、流量ハードリミット設定、メンテナンスタイマー設定、点灯チェック、流量チェック、閉塞チェック、衝撃検知、ユーザーシリンジ登録、履歴データ送信、外部通信
使用条件	周囲温度:5~40℃ 相対湿度:20~90%(結露なきこと) 周囲気圧:70~106kPa
輸送及び保管条件	周囲温度:-10~45℃ 相対湿度:10~90%(結露なきこと) 周囲気圧:50~106kPa
電源	AC電源(商用):AC100~240V 50/60Hz 内蔵バッテリー:リチウムイオン電池、再充電可能 DC3.6V 3250mAh(型式:BP-A6LG) アルカリ乾電池:単三形アルカリ乾電池 4本 連続使用時間 約 10 時間 (ただし、新品の内蔵バッテリーを完全に充電した状態または新品のアルカリ乾電池で 5mL/h 設定時)
外形寸法	360(幅)×110(高さ)×135(奥行)mm
重量	約 1.3kg
付属品	AC電源コード:1本/トップポールクランプタイプCS:1台/取扱説明書:1部/簡易鳥篤慶説明書:1部/品質保証書:1部

トップポールクランプ  
タイプCSシリンジポンプ用



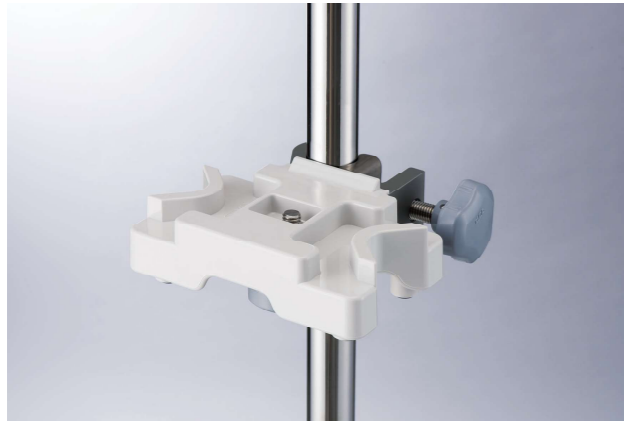
コード：013707

トップポールクランプ用  
ハンガー



シリンジポンプ用 コード：012427

トップポールクランプ  
タイプH輸液ポンプ用



コード：013708

トップ動物用輸液ポンプ  
専用ハンガー-S / 専用ハンガー-W

輸液ポンプの左・右・背面に安定した  
形で取り付けが可能で、小型ケージにも対応します。



TOP-250V/230V用 コード：012428 (TOP-250V 推奨品：012424)  
※TOP-250Vを設置する際はよりTOP-250V仕様に合わせて専用ハンガー-W(コード：012424)を推奨します。  
※専用ハンガー-Wは輸液ポンプ固定用のネジ穴が2箇所あるタイプになります。

トップ輸液ポンプ専用スタンド  
タイプSS



コード：013639  
※2022年9月以前に販売したものはTOP-250Vに対応していない  
為、TOP-250Vを設置する際は別途ポールクランプ(コード：013708)  
が必要です。

トップ輸液ポンプ専用スタンド  
タイプSG



コード：013638  
※タイプSGはTOP-250Vには対応していない為、TOP-250Vを設  
置する際は別途ポールクランプ(コード：013708)が必要です。

トップ多連架台

シリンジポンプ用の4連架台です。



TOP-551V用 コード：013637

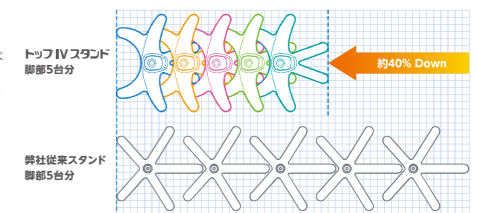
トップIVスタンド  
タイプN2

脚部を重ねて収納できるので、省スペース



収納スペースの比較

トップIVスタンド脚部5台分と当社従来スタンド  
(ネスタング機構なし)脚部5台分を比較し、  
約40%の収納スペースを低減できます。



- 診療科、部署等でのカラー分けが可能
- 安定性が高く、転倒防止に効果的な6本脚
- 輸液中等にボールの急速な落下を防ぐ急落下防止機構
- 高さを変えられる握りやすいハンドル
- 毛等を巻き込みキャスターが動かなくなってもキャスターのみの交換が可能
- 本体重量約4kgと従来品より軽量化

カラー	コード	梱包単位	オプションカラー	コード	オプションカラー	コード
パープル	013272	1台	ラベンダー	013276	ブルー	013280
グリーン	013273		ワインレッド	013277	ピュアオレンジ	013281
ピンク	013274		コーラル	013278		
イエロー	013275		エメラルド	013279		

トップ動物用輸液ポンプ  
ドロップセンサー



コード：012434  
TOP-250V/230V付属品  
トップ動物用輸液ポンプTOP-250V 承認番号：4 動薬第 2160 号  
トップ動物用輸液ポンプTOP-230V 承認番号：23 動薬第 851 号

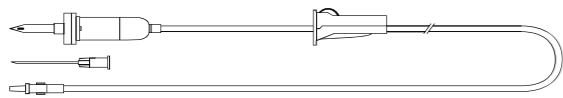
その他部品

製品	コード
TOP-250V/230V用バッテリー	013672
TOP-551V用バッテリー	013667
TOP-S50V用バッテリー	014032
TOP-250V用電源コード	014021
TOP-230V用電源コード	012448
TOP-551V/S50V用電源コード	013684

## トッパ輸液セット 動物用 (ポンプ用)

スタンダードな動物用輸液ポンプ専用輸液セット。

### TIS2-A027H 動物用

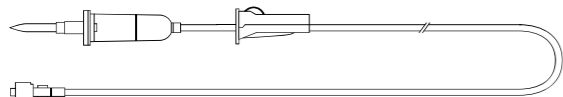


びん針	滴数	全長	コード	包装単位
プラスチック	20滴≒1mL	2,100mm	017806	20本/箱、10箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-241 号



揮発性のある危険性医薬品にも安心の通気口のないプラスチックびん針とフラッシュロック。

### TIS2-A026H 動物用

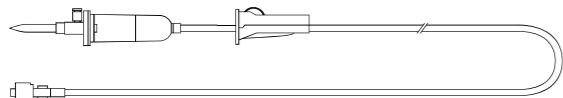


びん針	滴数	全長	コード	包装単位
プラスチック	20滴≒1mL	2,100mm	017813	20本/箱、10箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-241 号



先端フラッシュロックタイプのポンプ専用輸液セット。

### TIS2-A026WH-220 動物用

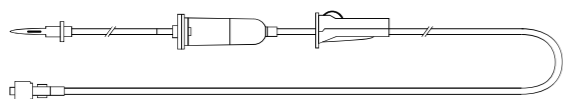


びん針	滴数	全長	コード	包装単位
通気口付プラスチック	20滴≒1mL	2,300mm	017814	20本/箱、10箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-241 号



中間チューブ付きのため、複数のラインを輸液バッグに穿刺する際点滴筒が邪魔になりません。

### TIS2-A526A-H 動物用

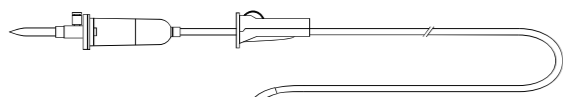


びん針	滴数	全長	コード	包装単位
スリムプラスチック	20滴≒1mL	1,800mm	017815	20本/箱、10箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-241 号



注射針を用いて混注出来る Y 字管付輸液セット。

### TIS2-A0257W-H 動物用



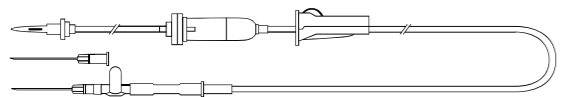
びん針	滴数	全長	コード	包装単位
通気口付プラスチック	20滴≒1mL	2,540mm	017816	20本/箱、10箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-241 号



## トッパ輸液セット 動物用

動物用のスタンダードな輸液セット。静脈針付きと静脈針なしのタイプがあります。

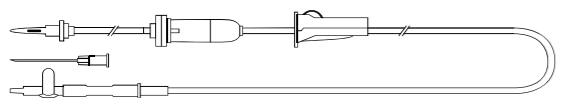
### TIS2-A52 動物用



びん針	滴数	静脈針	全長	コード	包装単位
スリムプラスチック	20滴≒1mL	21G×38mm	1,390mm	017804	50本/箱、6箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-809 号	



### TIS2-A52NT 動物用



びん針	滴数	全長	コード	包装単位
スリムプラスチック	20滴≒1mL	1,320mm	017805	50本/箱、6箱/ケース
チューブ径：外径 3.6mm / 内径 2.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-809 号



マーク  
説明



通気口なし  
チャンバー



通気口付  
チャンバー



中間チューブ付  
チャンバー



Y字管付



タコ管付



ゴム管付



フラッシュ  
ロック付



ルーアー先



翼状針付



静脈針付



三方活栓付

## トッパ輸液セット 動物用 PA (太径タイプ)



大きな流量を確保できる産業動物向けの太径チューブ。

### TIS-A100A 動物用



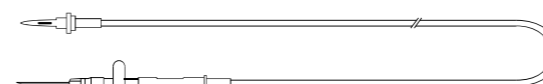
びん針	静脈針	全長	チューブ長	コード	包装単位
プラスチック	14G×51mm	1,180mm	850mm	002808	50本/箱、6箱/ケース
チューブ径：外径 7.0mm / 内径 5.0mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-810 号	

※静脈針は50先基です。  
※仕様変更に伴い8箱/ケースから6箱/ケースへ変更となります。



大きな流量を確保。穿刺しやすく、抜けにくい機構(ホーニング加工)を採用しました。

### TIS-A150 動物用

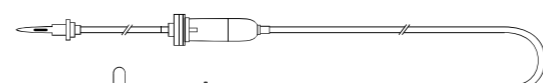


びん針	静脈針	全長	チューブ長	コード	包装単位
プラスチック	14G×51mm	1,830mm	1,500mm	002831	25本/箱、8箱/ケース
チューブ径：外径 7.0mm / 内径 5.0mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-810 号	

※静脈針は50先基です。  
※静脈針はホーニング加工品です。



### TIS-A150C 動物用



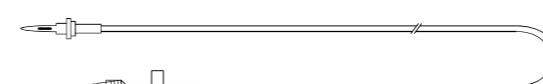
びん針	静脈針	滴数	全長	チューブ長	コード	包装単位
プラスチック	14G×51mm	11滴≒1mL	2,050mm	1,500mm	002832	25本/箱、8箱/ケース
チューブ径：外径 7.0mm / 内径 5.0mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-810 号		

※静脈針は50先基です。  
※静脈針はホーニング加工品です。



静脈針とロック端子で接続したスマートアダプタを採用。

### TIS-A160S 動物用



びん針	針基	全長	チューブ長	コード	包装単位
プラスチック	50先	1,750mm	1,600mm	017818	25本/箱、6箱/ケース
チューブ径：外径 7.0mm / 内径 5.0mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-810 号	

※静脈針は50先基です。  
※静脈針はホーニング加工品です。



### TIS-A180 動物用



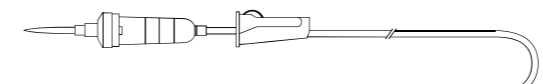
びん針	針基	全長	チューブ長	コード	包装単位
スリムプラスチック	5先	1,850mm	1,800mm	017826	50本/箱、6箱/ケース
チューブ径：外径 5.0mm / 内径 3.3mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：第 28-809 号	

販売名：トッパ輸液セット 動物用 一般的名称：輸液用器具



一般的な輸液セットよりチューブが太く、留置針や一般的な注射針も接続できる産業動物向けチューブ。

### TIS2-A02 動物用



びん針	針基	滴数	全長	チューブ長	コード	包装単位
プラスチック	5先	20滴≒1mL	1,650mm	1,300mm	017827	100本/箱、5箱/ケース
チューブ径：外径 4.8mm / 内径 3.4mm		一般的名称：輸液用器具		届出番号：30動薬第 1376 号		

販売名：トッパ動物用補液セット TIS2-A02 一般的名称：輸液用器具



## トップ エックステンションチューブ 動物用

用途に応じたラインナップ。X1 は内径 1.1mm で残液量も少なくシリンジポンプでの微量点滴に適しています。

X2 は内径 2.2mm で輸液セットの内径と大きさが近く、輸液セットの延長に適しています。



(動物用) 届出番号: 13 生畜第 2164 号  
一般的名称: 輸液用器具

品種	コード	チューブ種類	チューブ長	内容量	備考	包装単位
X1-50	017004	X1	50cm	0.7mL	一般タイプ(動物用)	50本/箱、20箱/ケース
X2-50	017005	X2	50cm	2.1mL		
X1-100	017006	X1	100cm	1.2mL		
X2-100	017007	X2	100cm	3.9mL		

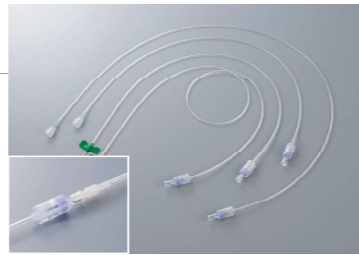
### チューブの規格表

規格	外径	内径
X1	2.1mm	1.1mm
X2	3.5mm	2.2mm

## ベテナルワンターン 動物用

### ベテナルワンターン (翼状針付)

輸液中の点滴ラインの捻れを軽減する回転コネクタ付き。点滴ラインが捻れてしまっても、チューブを引っ張るだけで解消できます。



チューブ径: 内径 1.5mm、外径 2.7mm  
フラッシュロック: 届出番号 18 消安第 1424 号  
翼状針付: 届出番号 18 消安第 1426 号  
一般的名称: 輸液用器具

品種	コード	チューブ長	内容量	先端	包装単位
X1.5-FL50	017066	50cm	0.85mL	フラッシュロック	10本/箱、20箱/ケース
X1.5-FL80	017067	80cm	1.4mL		
X1.5-W50	017068	50cm	0.85mL	翼状針 21G×19mm	
X1.5-W80	017069	80cm	1.4mL		

## トップ 翼状針 動物用

品種	コード	針の長さ	包装単位
21G(0.80mm)	017823	16mm	50本/箱、20箱/ケース
22G(0.70mm)	017824		
23G(0.63mm)	017825	19mm	
18G(1.27mm)	017008		
19G(1.10mm)	017009		
20G(0.90mm)	017010		
21G(0.80mm)	017011		
22G(0.70mm)	017012		
23G(0.63mm)	017013	13mm	
24G(0.55mm)	017014		
25G(0.50mm)	017015		
27G(0.40mm)	017016		



届出番号: 13 生畜第 2159 号  
一般的名称: 輸液用器具

## 動物用ベニューラ 留置針 動物用

穿刺抵抗を大きく低減した動物用留置針。

ゲージ	カテーテル		内針ゲージ	コード	包装単位
	外径	長さ			
24G	0.7mm	13mm	26G	017831	25本/箱 20箱/ケース
		16mm		017832	
		19mm		017833	



届出番号: 元動薬第 1517 号  
一般的名称: 輸液用器具

## トップ 動物用静脈留置針 動物用

カテーテル径 14G、  
カテーテル長 100mm の産業動物向けです。

品種	外針の太さ	コード	外針の長さ	包装単位
SS-0	14G(2.10mm)	001144	100mm	50本/箱、10箱/ケース



届出番号: 14 生畜第 6479 号  
一般的名称: 輸液用器具

## トッパ注射針 動物用

品種	針の長さ	コード	包装単位	品種	針の長さ	コード	包装単位
18G (1.27mm)	11/2(38mm)	017041	100本/箱 30箱/ケース	23G (0.63mm)	1(25mm)	017047	100本/箱 30箱/ケース
	5/8(16mm)	017063		5/8(16mm)	017060		
	1/2(13mm)	017057		1(25mm)	017049		
19G (1.10mm)	11/2(38mm)	017042		5/8(16mm)	017061		
	5/8(16mm)	017058		25G(0.50mm)	5/8(16mm)	017052	
21G (0.80mm)	5/8(16mm)	017055		26G(0.45mm)	1/2(13mm)	017053	
	1/2(13mm)	017056		27G (0.40mm)	3/4(19mm)	017054	
22G (0.70mm)	11/4(32mm)	017045		1/2(13mm)	017062		
	5/8(16mm)	017059					



届出番号：第17-34号 一般的名称：単回使用注射用針  
※刃先はすべてR仕様(Regular Bevel)です。

## トッパ獣医針 (50先基) 動物用

50先用の注射針。

規格	品種	コード	針の長さ	包装単位
獣医針 中	14G(2.10mm)	003806	2" (51mm)	100本/箱、12箱/ケース



届出番号：第17-33号 一般的名称：単回使用注射用針

## トッパ動物用穿刺針

【トッパスパイナル針動物用】 動物用

動物体内への麻酔投与や深部注射、骨髄液の採取、採血に用いる外科用穿刺針です。  
針先は切れ味の良いクインキーポイントを採用。  
針基は一般的なシリンジが接続可能なルアーテーパーとなっております。

※動物用医療機器の為、相互接続防止コネクタ対象外品です。

サイズ	コード	針長	包装単位
18G	017834	89mm	20本/箱 10箱/ケース
21G	017836	70mm	
22G	017838		
23G	017840		



届出番号：元動案第2240号 一般的名称：単回使用穿刺針

## トッパシリンジ 動物用

### トッパシリンジ 注射針付 動物用

針なし

品種	コード	備考	包装単位
1mL	017071	最小目盛 0.05mL	100本/箱、18箱/ケース
	017072	T.B. 最小目盛 0.01mL	100本/箱、24箱/ケース
2.5mL	017074		100本/箱、12箱/ケース
5mL	017075		100本/箱、8箱/ケース
10mL	017076		50本/箱、8箱/ケース
20mL	017077		25本/箱、12箱/ケース
30mL	017078		
50mL	017079		

※備考の T.B. はツベルクリン用を意味します。

針付

品種	コード	備考	針のゲージ	針長	包装単位
1mL	017086	T.B.	27G (0.40mm)	13mm	100本/箱、12箱/ケース
2.5mL	017088		23G (0.63mm)	25mm	

## トッパシリンジ 注射針付

予防接種用 2.5mL 動物用

狂犬病予防接種用の針付きシリンジ。針が脱落するのを防ぐため、先端はロックタイプとなっています。

針付

品種	コード	針のゲージ	針長	包装単位
2.5mL	017083	18G(1.27mm)	16mm	100本/箱、12箱/ケース
	017097		38mm	
	017070	21G(0.80mm)	16mm	
	017081	23G(0.63mm)		
	017082	25G(0.50mm)		



針なし 届出番号:第19-8号  
針付 届出番号:第19-9号

一般的名称:単回使用注射筒



届出番号:第19-9号

一般的名称:単回使用注射筒

## ベテナルフィーディングシリンジ 動物用

動物への経口投与を目的としたシリンジ。  
シリンジ先端内腔は広く、強制給餌に最適です。

※動物用医療機器の為、相互接続防止コネクタ対象外品です。

品種	コード	包装単位
20mL	034257	25本/箱 8箱/ケース
30mL	034258	
50mL	034259	



届出番号:元動薬第 2241 号

一般的名称:水剤経口投薬器

## トッパ硝子注射筒 動物用

10先と50先から選べます。

10先

品種	コード	最小目盛	包装単位
10mL	000270	0.5mL	10本/箱
20mL	000271		
30mL	000272		
50mL	000273	1mL	5本/箱
100mL	000274	2mL	

届出番号 第 21-3509 号

50先

品種	コード	最小目盛	包装単位
50mL	000275	1mL	5本/箱
100mL	000276	2mL	



届出番号 第 21-3509 号

一般的名称:ガラス注射筒

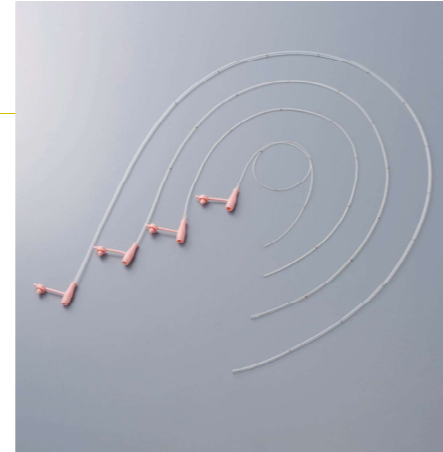


動物用多目的チューブ

## ベテナルマルチチューブ 動物用

胃内洗浄・栄養剤投与・導尿・胸腔ドレナージと多岐にわたる使用を目的とした獣医療専用製品です。

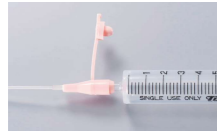
X線不透過ライン付きです。5本/袋の少数パッケージです。



届出番号：第 25-2683 号  
一般的名称：その他の医療用尿管及び体液誘導管

サイズ	チューブ長	コード	先端形状	包装単位
3Fr(1.0mm)	35cm	034240	先端開口1側孔	5本/袋、10袋/箱
4Fr(1.35mm)	40cm	034241		
5Fr(1.7mm)	50cm	034244		
6Fr(2.0mm)	60cm	034242	先端開口2側孔	
8Fr(2.7mm)	80cm	034243		

### POINT



一般的なシリンジに取り付け可能なアダプタータイプです。



5cm刻みに目盛りが付いているため、挿入位置の確認が容易です。

## ベテナルサージカルグローブ 動物用

装着感と低アレルギー性、さらにコストにも注力した獣医療専用手術用手袋。

- アジア人向けの手型を使用しており、日本人の手にフィットしやすくなっています。
- 包装単位を20双/箱とし、スタッフの多い施設でもサイズを取り揃えやすくなりました。

滅菌済み ラテックス製パウダー付

サイズ	コード	包装単位
5 1/2"	034221	20双/箱、10箱/ケース
6"	034222	
6 1/2"	034223	
7"	034224	
7 1/2"	034225	



届出番号：第 24-2078 号

一般的名称：その他の手術用手袋及び指サック

## ベテナルラップ (自着性包帯) 動物用

手で簡単に切り離せるため、ハサミは不要です。  
伸縮性があり、屈曲した部位にもフィットします。



非医療機器

コード	規格	サイズ	包装単位
034252	ピンク	5cm×4.5m	12巻/箱、24箱/ケース
	グリーン		
	ブルー		
	オレンジ		
034253	ニューホワイト	10cm×4.5m	12巻/箱、18箱/ケース
034255	ダークブルー		

## ベテナルネックカラー 動物用

プラスチック(PP)製のペットカラーです。  
軽量なので首への負担が軽減されます。

首回りや端の部分は赤いサイドテープで  
カバーされているので安心して使えます。

粘着テープで固定するので、装着しやすく、  
微調整も容易です。

一枚ずつ包装されており、清潔に保管できます。



非医療機器

コード	サイズ	寸法(mm)				首回り	寸法参考	包装単位
		A	B	C				
034122	XXS	200~185	60~55	100	170~190		10枚/箱	
034114	XS	230~220	75~65	140	235~275			
034115	S	270~245	95~85	160	295~345			
034116	M	300~285	115~105	175	345~420			
034117	L	350~320	140~130	190	410~505			