

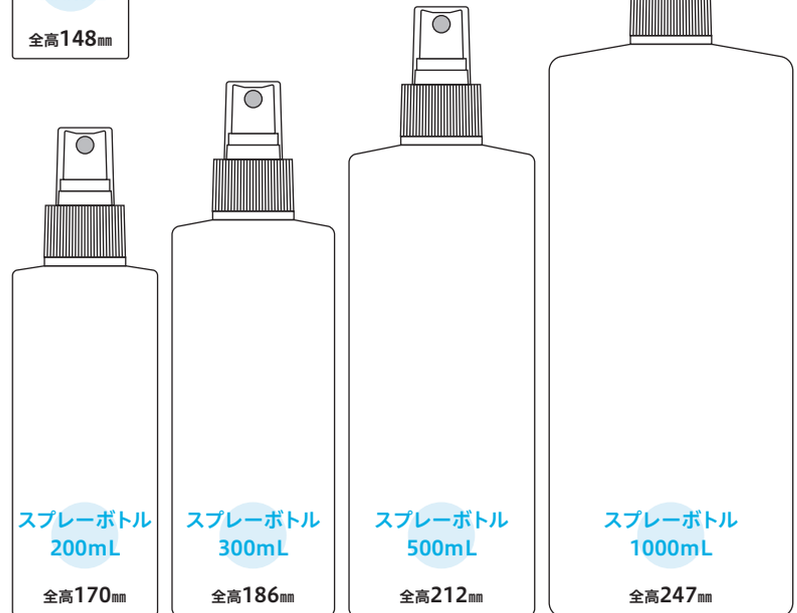
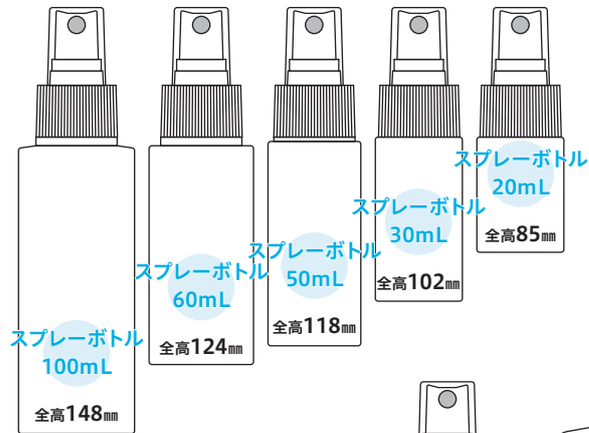
スプレーボトル

本体  
PE

スプレー  
PP/LDPE/Mステンレス

キャップ  
HDPE/PP

自由な使い方ができるスプレータイプの丸形ボトルです。



スプレーノズル部分



商品コード	容量	高さ×直径 (mm)	1箱入数	本体色
<b>KT310</b>	20mL	85×30	100本	半透明
<b>KT320</b>	30mL	102×30	100本	半透明
<b>KT330</b>	50mL	118×32	100本	半透明
<b>KT340</b>	60mL	124×36	100本	半透明
<b>KT350</b>	100mL	148×39	100本	半透明
<b>KT360</b>	200mL	170×49	100本	半透明
<b>KT370</b>	300mL	186×56	50本	半透明
<b>KT380</b>	500mL	212×70	50本	半透明
<b>KT390</b>	1000mL	247×85	20本	半透明

丸型・ハケ付外用丸型瓶

本体 PP    キャップ PE



外用ラベル規格

**OK** 規格品常備在庫  
外用ラベルが同数セットされます。

**滅菌OK** E・Oガス滅菌対応  
商品コードはお問い合わせください

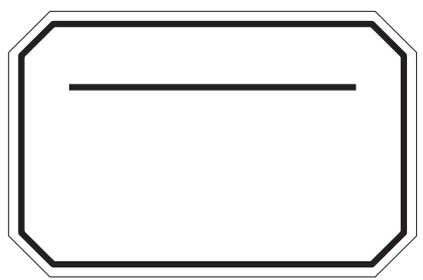
**関連商品** → キャップ類は P019 へ  
→ 外用ラベルは P029 へ

商品コード	商品名	容量	1箱入数	キャップ色	本体色
<b>20800</b>	丸型瓶	20mL	200本	白	透明
<b>20810</b>	ハケ付外用丸型瓶	20mL	100本	白	透明
<b>20860</b>	ハケ付キャップ	20mL用	100個(袋)	白	-

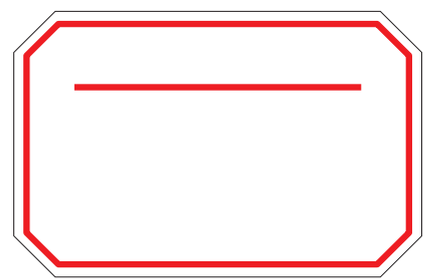
※ハケ付外用丸型瓶には外用ラベルが同数セットされます。

散薬瓶

本体 PC    キャップ PP



散薬瓶（透明）同梱ラベル



散薬瓶（茶）同梱ラベル

商品コード	容量	高さ×口径×キャップ径 (mm)	1箱入数	本体色
<b>82510</b>	150mL	69×30×28	1本	透明
<b>82520</b>	300mL	91×36×28	1本	透明
<b>82530</b>	500mL	110×41×28	1本	透明

商品コード	容量	高さ×口径×キャップ径 (mm)	1箱入数	本体色
<b>82610</b>	150mL	69×30×28	1本	茶
<b>82620</b>	300mL	91×36×28	1本	茶
<b>82630</b>	500mL	110×41×28	1本	茶

※ラベル・乾燥剤付き ※キャップ裏に乾燥剤用ポケット付き。

© 商品の色合いは、撮影・印刷条件などから実際の色と異なって見えることがありますのでご了承下さい。

プリントボトル

本体  
PP

キャップ  
PP

投薬瓶の目盛を見やすく印刷。どのようなお薬にも対応。



1本ずつの個包装滅菌の設定があります。

キャップ色

白

規格品印刷色

青

滅菌  
OK

電子線滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

商品コード	容量	高さ×幅×奥行 (mm)	1箱入数	本体色
<b>MIC2604</b>	30mL	76×37×27	10本×20袋	半透明
<b>MIC2607</b>	60mL	90×43×34	10本×20袋	半透明
<b>MIC2611</b>	100mL	108×51×38	10本×20袋	半透明
<b>MIC2621</b>	200mL	142×60×46	10本×10袋	半透明

ハイユニット (カラー目盛りオリジナル計量カップ付き)

本体  
PP

キャップ(外)  
PP

キャップ(内)  
HDPE

安心の二重キャップ構造。外キャップは見やすい赤目盛で、1mL単位で15mLまで計量できる計量カップ。



キャップ色

白  
(内キャップ)

透明  
(外キャップ)

滅菌  
OK

電子線滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

商品コード	容量	高さ×幅×奥行 (mm)	1箱入数	本体色
<b>MIC2903</b>	30mL	81×33×34	200本	半透明
<b>MIC2906</b>	60mL	97×46×34	200本	半透明
<b>MIC2910</b>	100mL	123×51×35	100本	半透明
<b>MIC2920</b>	200mL	161×57×41	100本	半透明
<b>MIC2930</b>	300mL	181×63×46	50本	半透明

## ハイカップ (オリジナル計量カップ付き)

本体 PP    キャップ PP

キャップは1mLずつの目盛りが付いた15mLまで計量できる計量カップ。



キャップ色

透明

滅菌 OK

電子線滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

商品コード	容量	高さ×幅×奥行 (mm)	1箱入数	本体色
<b>MIC2803</b>	30mL	81×33×34	200本	半透明
<b>MIC2806</b>	60mL	97×46×34	200本	半透明
<b>MIC2810</b>	100mL	123×51×35	100本	半透明
<b>MIC2820</b>	200mL	161×57×41	100本	半透明
<b>MIC2830</b>	300mL	181×63×46	50本	半透明
<b>MIC2840</b>	400mL	200×72×52	50本	半透明
<b>MIC2850</b>	500mL	200×77×60	50本	半透明

## けんだくん II



茶

白

### 特徴

- 相互接続防止コネクタ (ISO 80369-3) に対応のシリンジが直接接続できる。
- 広口のため錠剤・散剤などの薬品が入れやすい。
- 蓋をして確実に攪拌できる。
- こぼすことなく吸い取れる。
- 口が大きいので洗いやすい。

商品コード	商品名	容量	高さ×全幅 (mm)	差込口径	1箱入数	キャップ色	本体色
<b>MIC3693</b>	けんだくん II	80cc	85x55(上径)x50(下径)	6.6mm	10個	半透明	茶
<b>MIC3692</b>							白

◎ 商品の色合いは、撮影・印刷条件などから実際の色と異なって見えることがありますのでご了承下さい。

プロ点眼

本体  
PE

キャップ  
PP



規格品  
常備在庫



E・Oガス滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

キャップ色

白 青 ピンク クリーム

商品コード	商品名	高さ×直径 (mm)	容量	1 箱入数	本体色
<b>D0010</b>	プロ点眼 短型	44×20	5mL	100 本 200 本	白
<b>D0110</b>	プロ点眼 短型	44×20	5mL	100 本 200 本	青
<b>D0210</b>	プロ点眼 短型	44×20	5mL	100 本 200 本	茶
<b>D0310</b>	プロ点眼 長型	52×17.5	5mL	100 本 200 本	白
<b>D0320</b>	プロ点眼 長型	61×22	10mL	200 本	白

3mL 点眼

本体  
PP

キャップ  
PE



キャップ色

白 青 ピンク



E・Oガス滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

商品コード	商品名	高さ×直径 (mm)	容量	1 箱入数	本体色
<b>82400</b>	3 mL 点眼	38×18	3mL	100 本	白

ソフト点眼 (短型)

本体  
PE

キャップ  
PE



キャップ色

白 水 ピンク クリーム



規格品  
常備在庫



E・Oガス滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

商品コード	高さ×直径 (mm)	容量	1 箱入数	本体色
<b>30200</b>	48×18	5mL	200 本	白
<b>30210</b>	48×18	5mL	200 本	青

だるま点眼

本体 PP    キャップ PE

30mL の大容量サイズもご用意しており、さまざまな用途に対応します。



だるま点眼  
10mL

高さ61mm  
×  
直径24mm

だるま点眼  
30mL

高さ86mm  
×  
横幅37mm



規格品  
常備在庫



E・Oガス滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください

キャップ色

白

商品コード	容量	1箱入数	本体色
<b>81120</b>	10mL	500本	白
<b>81130</b>	30mL	500本	白

キンシ点鼻容器（噴霧式）

本体 PE    キャップ PE



点鼻ラベル規格



規格品常備在庫  
点鼻ラベルが  
同数セットされます。



E・Oガス滅菌対応  
商品コードは  
お問い合わせください



点鼻ラベルは P029 へ

キャップ色

白

キンシ点鼻容器

商品コード	容量	1箱入数	本体色
<b>31000</b>	10mL	100本	乳白

キンシ点鼻容器（小ロット）

商品コード	容量	1袋入数	本体色
<b>TENB</b>	10mL	10本	乳白

© 商品の色合いは、撮影・印刷条件などから実際の色と異なって見えることがありますのでご了承下さい。

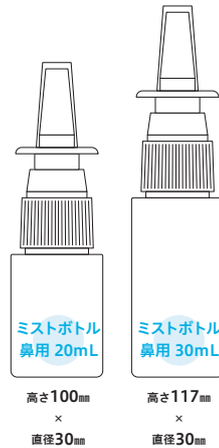
### ミストボトル鼻用

本体 PP・PET(透明) ノズル PP/LDPE/Mステルス/PE(パッキン) キャップ PP

スプレー式高級噴霧点鼻容器です。本体色は3色(30mLは2色)からお選びいただけます。



トップキャップ付



- OK** 規格品 常備在庫
- 滅菌 OK** E・Oガス滅菌対応  
商品コードはお問い合わせください
- 関連商品** 規格ラベルは P029 へ

#### ミストボトル鼻用

商品コード	容量	1箱入数	本体色
<b>KT110-0</b>	20mL	100本	透明 / 半透明 / 乳白
<b>KT120-0</b>	30mL	100本	半透明 / 乳白

#### ミストボトル鼻用 (小ロット)

商品コード	容量	1袋入数	本体色
<b>KT110-1</b>	20mL	10本	透明 / 半透明 / 乳白
<b>KT120-1</b>	30mL	10本	半透明 / 乳白

※1回の噴霧量は0.13cc ± 0.05ccになります。

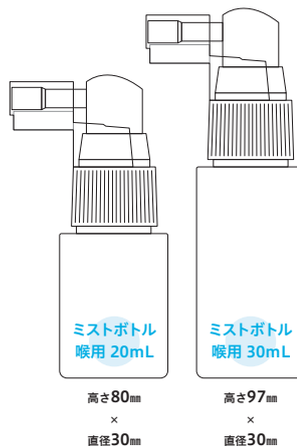
### ミストボトル喉用

本体 PP・PET(透明) ノズル PP/LDPE/Mステルス/PE(パッキン) キャップ PP

スプレー式高級噴霧喉用容器です。本体色は3色(30mLは2色)からお選びいただけます。



ストッパーキャップ付



- 滅菌 OK** E・Oガス滅菌対応  
商品コードはお問い合わせください
- 関連商品** 規格ラベルは P029 へ

#### ミストボトル喉用

商品コード	容量	1箱入数	本体色
<b>KT210-0</b>	20mL	100本	透明 / 半透明 / 乳白
<b>KT220-0</b>	30mL	100本	半透明 / 乳白

#### ミストボトル喉用 (小ロット)

商品コード	容量	1袋入数	本体色
<b>KT210-1</b>	20mL	10本	透明 / 半透明 / 乳白
<b>KT220-1</b>	30mL	10本	半透明 / 乳白

## 耐薬品性一覧表

薬品名	素材名※（ ）内は略称です。			
	ポリプロピレン (PP)	ポリエチレン (PE)	ポリスチレン (PS)	ポリカーボネイト (PC)
塩酸 10%	◎	◎		◎
塩酸 38%	◎	◎		△
硫酸 10%	◎	◎	◎	◎
硫酸 98%	△	△	×	×
硝酸 10%	◎	◎	○	◎
硝酸 61%	△	△	×	×
臭化水素酸 50%	◎	◎		
リン酸 30%	◎	◎		
クロロスルホン酸	×	×		
酢酸 10%	◎	◎		
ギ酸 50%	◎	◎		
クエン酸	◎	◎		
乳酸 90%	◎	◎		
水酸化ナトリウム 20%	◎	◎	◎	△
水酸化カリウム 20%	◎	◎		×
アンモニア水 30%	◎	◎		
過酸化水素 30%	○	○		
塩化カリウム	◎	◎		
メタノール	○	○		
エタノール	○	○		
プロピルアルコール	○	○		
エチルグリコール	◎	◎		
グリセリン	◎	◎		
ミクロヘキサノール	○	○		
アセトン	△	△	×	×
メチルエチルケトン	△	×		
シクロヘキサン	×	×		
クロロホルム	×	×	×	×
トリクロルエチレン	×	×		
四塩化炭素	×	×	×	×
ジエチルエーテル	△	×	×	×
テトラヒドロフラン	△	×	×	×
ホルムアルデヒド	◎	○		
二硫化炭素	×	×		
ベンゼン	△	△		
トルエン	△	△		×
キシレン	△	○	×	×
ニトロベンゼン	△	×		
アニリン	△	△		
クロロベンゼン	×	×		
ヘプタン	×	×		
トリクレン	△	△	×	×
ガソリン	○	○		○
ケロシン	△	△		
オリーブ油	△	○		

使用温度範囲				
℃	-20 ~ 120	-20 ~ 80	-20 ~ 80	-20 ~ 135

- ※ 上記の表は温度20℃での耐薬品表です。
- ※ ◎=ほとんど影響なく使用できる。○=条件により使用できる。  
△=なるべく使用しない方がよい。×=著しい変化があり使用に適さない。
- ※ 耐薬品表性の表記はあくまでも目安です。
- ※ 製品の形状により耐薬品性が異なることがあります。
- ※ 実際のご使用は試験片などによる実用試験でご確認の上ご使用下さい。

◎ 商品の色合いは、撮影・印刷条件などから実際の色と異なって見えることがありますのでご了承下さい。