

# ① スポイド：LTねじ口

■ホウケイ酸硝子びんサイズ（一例）

容量	胴径	全長	肉厚	口内径	左から
ml	mmφ	mm	mm	mmφ	
28	30.0	68.0	1.2	13.0	
20	30.0	58.0	1.0	13.0	ストライプ
30	30.0	75.0	1.5	13.0	
12.5	23.0	63.0	1.2	13.0	
15	25.0	63.0	1.2	13.0	



ホ-ル CAP PP 樹脂	23.5φ×17h  白ローレット有	23.5φ×17h  黒ローレット有	 など 他色も可能 (欄外右下)	25φ×19.5h  白ローレット無	25φ×19.5h  黒ローレット無	ローレット無し キャップは 光沢無しも可能
ホ-ル CAP ホットスタンプ 25φ×19.5h	 金光沢有	 金光沢無	 銀光沢有	 銀光沢無	 白金光沢有	 銅光沢有
ゴム シリコン	 白 <b>NBR も有</b>	 黒 <b>NBR も有</b>	 アイボリー	 グレー	 など 他色も可能 (欄外右下)	 <b>ブチルゴム黒</b>
吸入管※ 先端形状	PCTA 樹脂 9φ×63h 	PCTA 樹脂 9φ×74h 	硝子 9φ先テ-ル°-直 	硝子 9φ先テ-ル°-曲 	硝子 9φ先玉直 	硝子 9φ先玉曲 

※ご注意 PCTA 樹脂吸入管に対応しているのは LT-20・30 のみです

■ソーダ硝子も用意できます（右画像以外もごさいます）

右びん（LT瓶）のサイズは、医療・理化学分野 試料・錠剤びん PDF を  
ご覧ください



## ② スポイド:20φポンプねじ

■ホウケイ酸硝子びんサイズ (一例)

容量	胴径	全長	肉厚	口内径	左から
ml	mmφ	mm	mm	mmφ	
40	30.0	101.0	1.0	13.0	ストライプ
30	30.0	83.0	1.5	13.5	
20	30.0	65.0	1.0	13.0	ストライプ



Aホル CAP PP 樹脂	25φ×20h 黒ローレット無	25φ×20h 側面 ホットスタンプ	24.5φ×21h 白ローレット無	24.5φ×21h 黒ローレット無	24.5φ×21h ローレット無 は他色も可能	Aゴム	前ページの ゴムと共通
Bホル CAP PP 樹脂	24.5φ×19h 白ローレット無	24.5φ×19h 金色光沢有 蒸着	24.5φ×19h 金色光沢無 蒸着	Bゴム	シリコン白	NBR白	NBR黒
吸入管 A B 共通 先端形状	硝子 9φテーパー直	硝子 9φテーパー曲	硝子 9φ先玉	硝子 9φ先玉曲			

■ソーダ硝子サイズ (一例)

品名	容量	底サイズ	全長	口内径
右画像 左から	ml	mm	mm	mmφ
ユーノ 20A T	20	30.0×30.0	63.0	12.5
シュクレ 30A T	30	32.5×38.0	77.0	11.5
H I D-20	20	31.0φ	67.0	11.5
H I D-30	30	31.0φ	90.5	11.5



■PET樹脂

丸や角のボトルがございます



他にも多くのびんがあります  
お尋ねください

## ■ ホウケイ酸硝子びんについて

### 初期投資(金型・治具)が不要な製品をご案内しています。

他にもございますので、弊社営業までお問い合わせください。

代表的な治具

- ① 口内部を成型する芯軸
- ② 口部を成型する絞りロール



### ■ 受注生産が基本ですので、**ガラス管径(胴径)・肉厚・全長**が独自に指定できます。

多くの種類の中からガラス管を選択し、びんに加工します。

例えば外径φ17.0には管肉厚 1.0・1.2が、これより太いものはφ17.5 管肉厚 1.2、さらに太いものはφ18.0 管肉厚 0.8・1.0・1.2・1.3…というように多くの選択肢がございます。

### ■ 製造**経済ロット**は 10,000 本以上となります。

ただし 10,000 本未満でも製造が可能です。弊社営業にご相談ください。

### ■ **加飾**も手配できます。

- 有機インクのシルク印刷(低温焼き付け) ご希望に近い色が可能です。
- 無機インクのシルク印刷(ガラスパウダーを含有し、高温で焼き付け) 色によっては不可能な色もございます。
- 塗装 ガラス管は無色透明と褐色透明がございます  
(下記ストライプは無色透明のみ)。  
これ以外の色にするには塗装になります。



写真左から赤色塗装、有機・無機混合多色印刷、金色印刷

### ■ ガラスは **3 種の管径** (φ15・φ22・φ30) のみ**ストライプ**びんが可能です。

ストライプとは内側に凹凸がある管のこと(右写真)

外面はほぼ凹凸が無く、シルク印刷が可能です。

