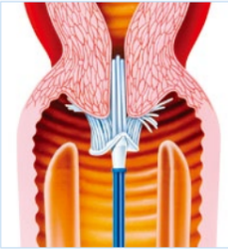


不適正標本を減らすために

採取器具

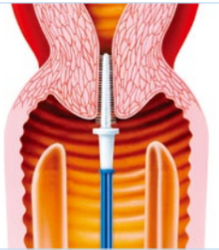
サーベックスブラシ™ 滅菌/未滅菌^{注1}



- SCJ*を中心とした子宮腔部および子宮頸管入り口からの採取に適しています
- ※妊娠10週目以降の妊婦には使用しないでください

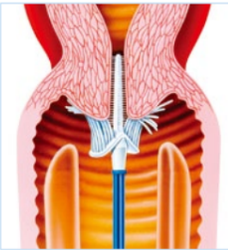
* SCJ (Squamo-columnar junction) : 扁平円柱上皮接合部

エンドサーベックスブラシ™ 滅菌^{注2}



- 子宮頸管の細胞採取に適しています
- ※妊婦には使用しないでください

サーベックスブラシコンビ™ 滅菌/未滅菌^{注3}



- サーベックスブラシとエンドサーベックスブラシ両方の長所を併せ持つブラシです
- 子宮頸管から子宮腔部まで同時の採取に適しています
- ※妊婦には使用しないでください

▶▶▶十分な細胞量を得るため、BD シュアパス™法だけでなく、従来法細胞診やHPV検査にもお勧めします

細胞保存液

カタログ番号	商品名	梱包単位
491324	BD シュアパス™ コレクションバイアル, 25	25個/箱
491253	BD シュアパス™ コレクションバイアル, 500	25個×20/箱



BD シュアパス™ コレクションバイアル



25個入りパック

採取器具

カタログ番号	商品名	梱包単位
490716	サーベックスブラシ™ 未滅菌25 ^{注1}	25本/袋
490717	サーベックスブラシ™ コンビ未滅菌25 ^{注3}	25本/袋
490722	サーベックスブラシ™ 滅菌100 ^{注1}	個別包装100本/箱
490723	サーベックスブラシ™ コンビ滅菌100 ^{注3}	個別包装100本/箱
490724	エンドサーベックスブラシ™ 標準タイプ滅菌100 ^{注2}	個別包装100本/箱
490725	エンドサーベックスブラシ™ Sタイプ滅菌100 ^{注2}	個別包装100本/箱

注1 製造販売届出番号: 07B1X00003000117 販売名: サーベックスブラシ
 注2 製造販売届出番号: 07B1X00003000119 販売名: エンドサーベックスブラシ
 注3 製造販売届出番号: 07B1X00003000118 販売名: サーベックスブラシコンビ

*サーベックスブラシの商標は Rovers Medical Devices, B.V.が保有します。
 *BD、BDロゴおよびその他の商標はBecton, Dickinson and Companyが保有します。©2013 BD

製造販売元

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
 〒960-2152 福島県福島市土船字五反田1番地
 本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ

www.bd.com/jp/

◆ご注文・納期・在庫・製品関連・資料請求のお問い合わせ
 カスタマーサービス

0120-8555-90
 FAX: 024-593-3281

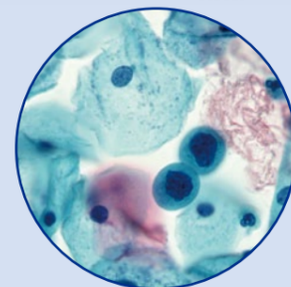
45-004-003
 RO-1310-003-035



BD シュアパス™ 液状処理細胞診システム Women's Healthを応援します



Helping all people
 live healthy lives



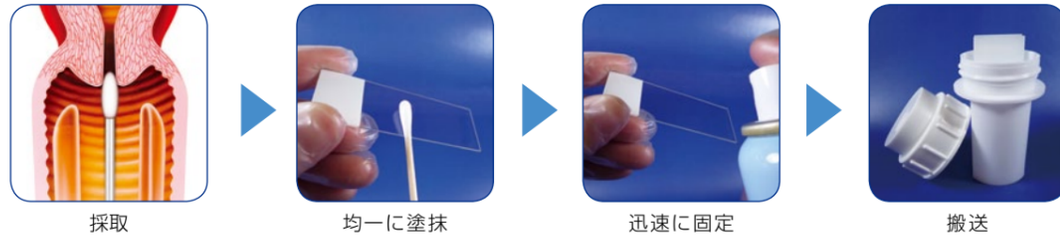
より確実な検体採取
 より高精度な標本作製



子宮頸がん啓発キャンペーンティール&ホワイトリボン
 BDはティール&ホワイトリボンキャンペーンを応援しています

従来法からBD シュアパス™法へ▶▶▶

従来法



- 多くのマニュアルステップにより採取者によるばらつきが大きくなります。
例：乾燥変性、不均一標本（塗抹過多、塗抹過小）など
- 採取された細胞が採取器具に付着したまま廃棄されています。
- 搬送容器内でのコンタミが考えられます。

BD シュアパス™法 – 液状処理細胞診

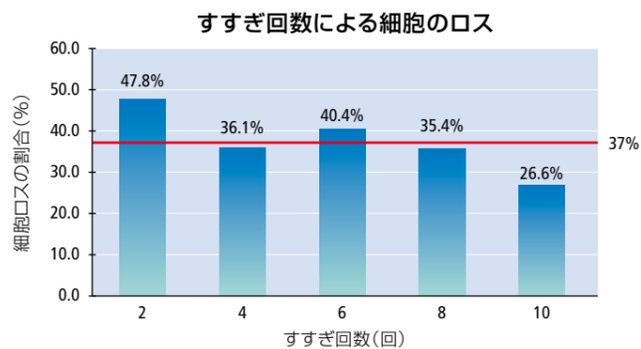
標本作製プロセスの変化 → 臨床側の負担が軽減します。



- 採取した器具の先端をBD シュアパス™バイアル（固定保存液）に入れるだけで操作は容易です。
- 採取器具先端を回収するため検体の100%を検査に送ることができます。
- 搬送容器内でのコンタミが回避できます。
- 細胞診検査だけでなくHPV検査など他の検査にも使用することができます。

▶▶▶ 検体採取の標準化を実現します。

採取器具のすすぎ回数による影響



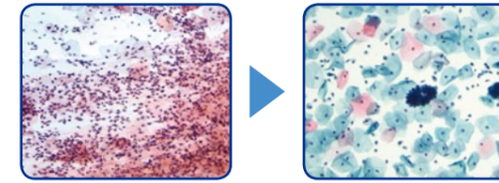
Bigras, G. et al, Keeping collecting device in liquid medium is mandatory to ensure optimized liquid-based cervical cytology sampling, *Journal of Lower Genital Tract Disease*, Vol. 7 (3), 2003: 168-174. (Figure1を引用改変)

ブラシ先端をすすぎだけの方法では、平均37%の細胞が回収されずに捨てられています。

▶▶▶ BD シュアパス™法では採取器具の先端をバイアルにおとすため、採取した細胞を100%回収できます。

高精度なBD シュアパス™標本

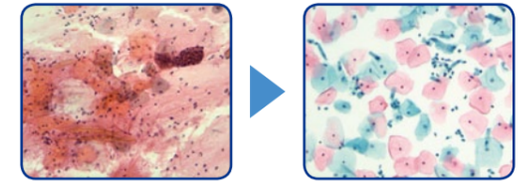
炎症像



従来法

BD シュアパス™法

出血像



従来法

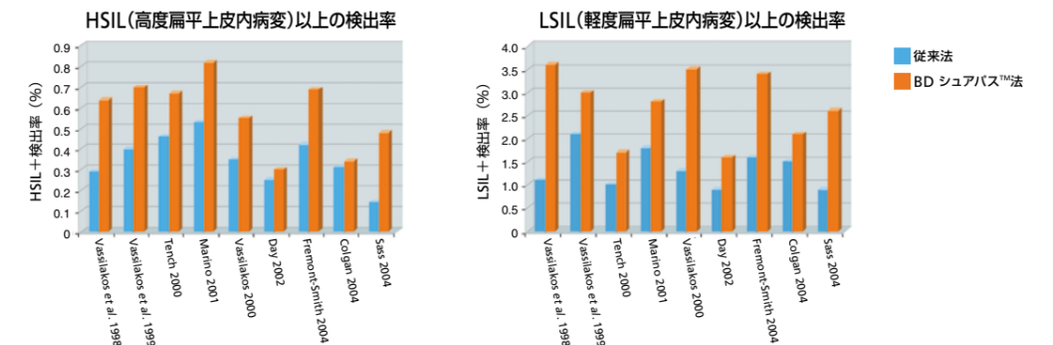
BD シュアパス™法

- 密度勾配法により検鏡の妨げになる赤血球、粘液、炎症細胞等を適度に除去します。
- 直径13mmの細胞の重なりが少ない均一な標本が作製できるため、検鏡時間が短縮されます。
- 1検体から複数の標本作製が可能です。
- BD フォーカルポイント™システム*注1)を用いたスクリーニングが可能です。

▶▶▶ 高精度な標本作製を実現します。

注1) 製造販売届出番号：07B1X00003000108
販売名：BD フォーカルポイント

海外における臨床研究①



Bentz et al. Liquid-based cytology for cervical cancer screening. *Expert Rev. Mol. Diagn.* 5(6); 2005. 851-871. (Table 4, 5を引用して作図)

▶▶▶ BD シュアパス™法により扁平上皮内病変の検出率向上が期待できます。

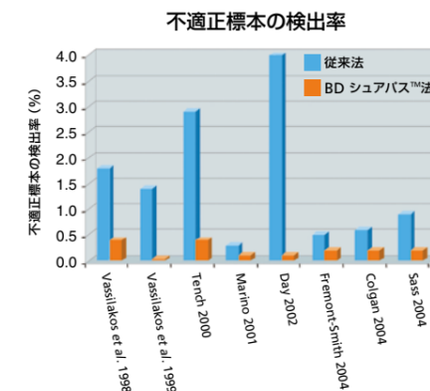
ベセスダシステム2001への対応

2009年4月より日母分類からベセスダシステム2001へ移行しました。

- 報告様式改定の必要性
- 標本の適正・不適正を評価し不適正標本をなくす
 - ヒトパピローマウイルス (HPV) 関与のエビデンスを取り入れる

ベセスダシステム2001準拠子宮頸部細胞診報告様式理解のために(社団法人 日本産婦人科医会)より引用

海外における臨床研究②



Bentz et al. Liquid-based cytology for cervical cancer screening. *Expert Rev. Mol. Diagn.* 5(6); 2005. 851-871. (Table 4を引用して作図)



- ▶▶▶ BD シュアパス™法により不適正標本の減少が期待できます。
- ▶▶▶ 細胞診検査後の残検体でHPV検査への対応が可能です。