

Yakuken News

2014-15

Vol.26

皆様へお勧めする製品をピックアップしてご紹介するニュースです！
今回はラベル素材に定評のあるブレイディ社から2機種をピックアップ！「研究環境をより快適に」をご提案します。

おすすめ1：
BMP®51/BMP®41

おすすめ2：
消耗品ラベル

日本ブレイディ株式会社

ラベルプリンター

人気の [BMP®51]

先行発売 [BMP®41]

おすすめ1 ラベルプリンター BMP®51 / BMP®41 NEW

キャンペーン期間 2014年11月10日～2015年3月31日注文分まで

サンプルに貼ったラベルが剥がれたり
印字がにじんだりしませんか？

デモできます

このラベルプリンターならサンプル管理の悩みを解決できます！

ダイレクト印字と PC 接続が可能な万能タイプ

ラベルデザインソフト「LabelMark™5 Standard」でさらに便利



Freezerbondz™
タイプのラベルで
凍結サンプルへの
貼付も可能



スライドを鮮明な文字で
保存できます！
ラベルは耐薬品性なので
文字はにじみません



大量のサン
プルを個別
に管理する
には印字プ
リンタが便
利です

サンプルを長期に
保存するときに細
かい文字も凍結に
耐え、消えませ



マイクロプレート
で大量サンプルを
残しておきたい。
そんな時！マジック
ではなくラベルで
きれいに残せます



300dpi の高解像度印字！
クリアなラベルが作成可能

コンパクトサイズ！
持ち運びも便利

インクリボンとラベルが一体化！
カートリッジ式だから
便利で交換も簡単

打ちやすいキーボード配置
Qwerty 配列



恒温槽につけて
も剥がれず、に
じまないラベル
です

BMP®51

キャンペーン価格

¥92,000-

標準価格：¥148,000-

PC 接続、付属のソフト*で日本語対応
(ひらがな・カタカナ・漢字変換も可能)

BMP®41

キャンペーン価格

¥82,000-

標準価格：¥138,000-

仕様

	BMP®51 ラベルプリンター	BMP®41 ラベルプリンター
型番	BMP51	BMP41
印字方式	熱転写式	熱転写式
解像度	300dpi	300dpi
印字速度	25mm/秒	33mm/秒
外形寸法 幅×縦×高さ	約150mm×約250mm×約90mm	約152mm×約292mm×約91mm
重量	1.25kg	1.2kg
電源	ACアダプター（付属）またはリチウムイオン電池（付属） または単3電池8本（別売）	ACアダプター（付属）またはNiMHバッテリー（付属）
キーボード	Qwerty配列キーボード	Qwerty配列キーボード
カートリッジ	最大ラベル幅：38.1mm 最大印字幅：36mm 最大ラベル長さ：7.62m（25インチ）	最大ラベル幅：25.4mm 最大印字幅：24.4mm 最大ラベル長さ：9.9m（39インチ）
ソフトウェア	ラベルデザインソフトウェア「LabelMark™5 Standard（ラベルマーク5 スタンダード）」標準付属	別売 ¥29,800- 「LabelMark™5 Standard（ラベルマーク5スタンダー ド）」
付属品	USBケーブル、ハードケース、日本語クイックスタートガイド&ユーザー マニュアル（CD-ROM）、電源ケーブル、ACアダプター、リチウムイ オン電池、プリンタードライバー（CD-ROM）、ラベルカートリッジ1本 （MC-1500-595-WT-BK）、ラベルデザインソフトウェア「LabelMark ™5 Standard（ラベルマーク5スタンダード）」	USBケーブル、ハードケース、日本語クイックスタートガイド&ユーザー マニュアル（CD-ROM）、電源ケーブル、ACアダプター、BMP41用NiMH バッテリーパック、プリンタードライバー（CD-ROM）、ラベルカート リッジ1本（MC1-1000-595-WT-BK）

*BMP51のみ標準付属。BMP41には付属しておりません。ソフトウェア「LabelMark™5 Standard」は単品販売しております。¥29,800-

BMP®51 / BMP®41 プリンター用ラベル

各種実験環境に耐えるバイオ・研究用ラベル

液体窒素 (-196℃)、冷凍庫 (-80℃)、オートクレーブ、エタノール・キシレンなどの溶剤中も OK

プリンター用ラベルの種類

カタログ番号: 末尾-499
耐低温性ラベル
液体窒素やディープフリーザーなどの低温で保管しても剥がれないラベルです。厚みがあり、柔らかいので曲面の貼り付けに適しています。

-80℃ OK **オートクレーブ** **液体窒素**

カタログ番号: 末尾-488
耐溶剤性ラベル
染色溶剤、DMSOやキシレンなどの薬品に強いラベルです。主にスライドガラス用として使用されます。

-80℃ OK **オートクレーブ** **100℃ 温水**

カタログ番号: 末尾-461
セルフラミネートラベル(薄型)
印字部分が白色になっていて、透明部分で印字部分を覆うことのできるラベルです。印字部分に薬品がかかっても消えません。

-80℃ OK **オートクレーブ** **液体窒素** **100℃ 温水**

カタログ番号: 末尾-490/-492
Freezerbondz™(薄型)
液体窒素やディープフリーザーで凍結した検体の表面でも巻きつけることで貼ることが可能なラベル。DMSOやエタノールにも強い万能なラベルです。

-80℃ OK **オートクレーブ** **液体窒素** **100℃ 温水**

BMP®51・BMP®41 プリンター用ラベル インクリボンとラベルが一体型のタイプです

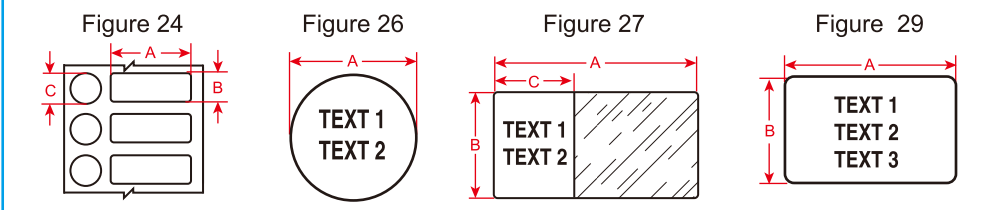


推奨容器	カタログNo.	ラベル形状	色	ラベルサイズ (mm)			耐熱温度	ラベル特性	耐薬品性について	対応ラベル		ラベル数/1巻	価格
				A 幅	B 高さ	C 直径/ 印字幅				BMP51	BMP41		
0.5~1.5mlチューブ(蓋用)	M-82-492	Figure 26	白地/黒印字	9.53	—	—	-196~121℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	○	240枚	¥5,700
0.5~1.5mlチューブ(蓋用)	M-82-499	Figure 26	白地/黒印字	9.53	—	—	-196~121℃	F N A	耐エタ	○	○	240枚	¥3,700
0.5~1.5mlチューブ	M-130-492	Figure 29	白地/黒印字	20.96	9.53	—	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	○	220枚	¥4,600
0.5~1.5mlチューブ	M-130-499	Figure 29	白地/黒印字	20.96	9.53	—	-196~130℃	F N A	耐エタ	○	○	220枚	¥3,800
1.5~2.0mlチューブ	M-131-492	Figure 29	白地/黒印字	25.40	12.70	—	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	○	180枚	¥3,900
1.5~2.0mlチューブ(蓋 側面)	M-120-492	Figure 24	白地/黒印字	25.40	12.70	9.53	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	×	240枚	¥5,100
0.5~1.5mlチューブ(蓋 側面)	M-118-492	Figure 24	白地/黒印字	25.40	9.53	9.53	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	×	240枚	¥6,600
1.5~2.0mlチューブ	M-124-490	Figure 29	白地/黒印字	41.91	12.70	—	-196~121℃	F N A H ☆	耐エタ	○	×	180枚	¥3,900
1.5~2.0mlチューブ	M-74-461	Figure 27	白地/黒印字	55.88	12.70	19.05	-196~121℃	F N A H S	耐溶剤	○	○	140枚	¥3,800
15mlチューブ	M-156-492	Figure 29	白地/黒印字	25.40	22.86	—	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	×	180枚	¥4,300
50mlチューブ	M-78-492	Figure 29	白地/黒印字	48.26	25.40	—	-196~130℃	F N A H ☆	耐溶剤	○	×	100枚	¥4,200
マイクロプレート用	M-81-488	Figure 29	白地/黒印字	48.26	6.35	—	-80~121℃	F A H	耐溶剤	○	○	160枚	¥4,200
スライドガラス用	M-97-488	Figure 29	白地/黒印字	22.86	22.86	—	-80~121℃	F A H	耐溶剤	○	×	280枚	¥3,500
巻きつけの長さが必要なチューブ 1.0~8.0ml 連続紙	MC-500-461	Figure 33 連続紙ラベル	白地/黒印字	12.70	7.62m	—	-196~121℃	F N A H S	耐溶剤	○	○	1巻	¥3,900

ラベルは上記以外にもございます。お探しのサイズがございましたら弊社までお問い合わせください。
 ☆ Freezerbondz™はチューブにラベルを巻き付け、ラベル同士の粘着面を重ね合わせる必要があります。凍結前に貼り付ける事は可能です。詳細は弊社までお問い合わせください。

* 耐溶剤: エタノール、イソプロ、トルエン、DMSO、キシレンに耐性があります
 耐エタ: エタノール、イソプロ、トルエン、DMSOに耐性があります

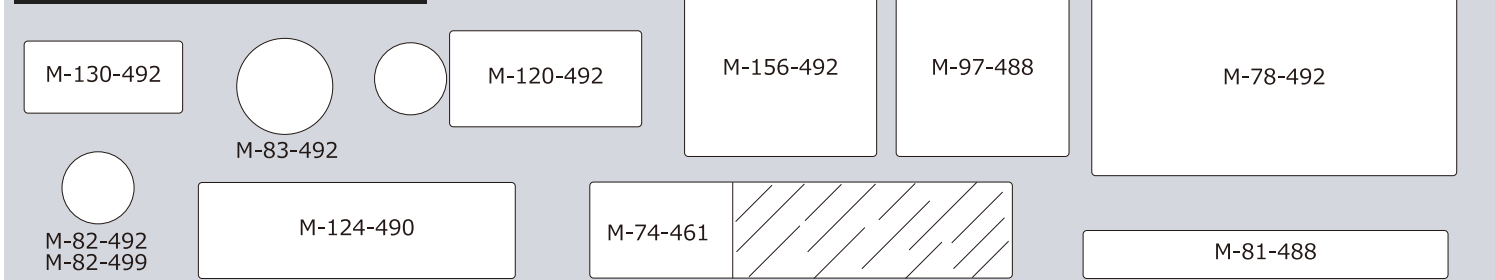
ラベル形状



- F -80℃フリーザー対応
- N 液体窒素内での使用可
- A オートクレーブ対応
- H 100℃温水内で使用可
- S セルフラミネートラベル
- ☆ Freezerbondz™ (凍結対応)

Freezerbondz™はラベルを巻き付けてラベル同士の粘着面を重ね合わせる必要があります。凍結面には貼りつきません。

ラベルの種類(原寸大)



価格・外観・仕様・付属品などについて改善のため予告なく変更することがあります。



株式会社 薬研社

YAKUKENSHA CO., LTD.

Home page : <http://www.wakenhd.co.jp>

本社 〒260-0843 千葉市中央区末広3丁目12番6号
 TEL(043)265-4141 / FAX(043)265-4143
 柏営業所 〒277-0831 千葉県柏市根戸386番15
 TEL(04)7137-2255 / FAX(04)7137-2250
 東京営業所 〒132-0025 東京都江戸川区松江2丁目10番22号
 TEL(03)5661-2651 / FAX(03)5661-2661