

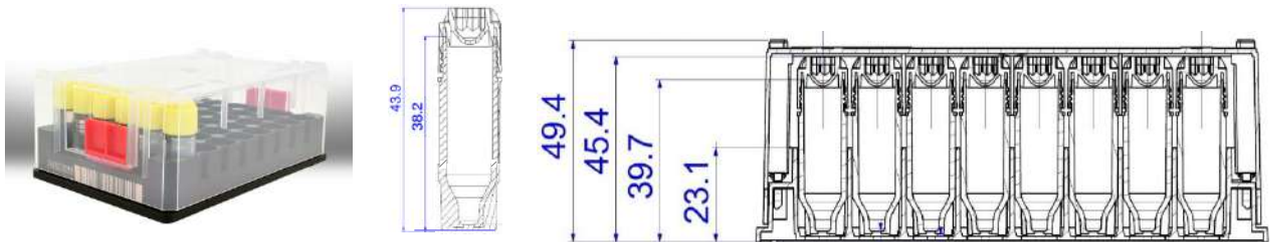
スタイリッシュ 1.6 (ワンポイントシックス)
 48 WJacket Tubes 1.6ml Type ローデッドボリューム
 ラック蓋ロック・回転防止機能付 (対応容量 1.6 ml)



デッドボリュームを考慮した
 2Dコード 付き
 保存チューブ

ポリプロピレン オートクレープ可能 DMSO対応

CERTIFIED RNase DNase SAFE
 Bi.File 製品はRNase DNase-freeであることが証明されております。



・スクリーキャップ External用 48 WJacket Tubes 1.6ml Type (対応容量 1.6ml)

商品コード	仕様	入数	定価
WJRD-1CS160(EX)	キャップ無バルク	48本×10袋	¥23,000
WJRD-2HRCS160(EX)UL	キャップ無ラック入 ラックID:レーザ刻印	48本×10ラック	¥29,000
JD-4HR200UL	空ラック ラックID:レーザ刻印	10ラック	¥8,400
JD-4HR200	空ラック ラックID:なし	10ラック	¥8,000

・48穴用 スクリューキャップ



- Oリング、パッキン、ガスケットを使用しないスクリーキャップを採用。
- シーリング素材を使用していないのでシール性が良く、安全にご使用いただけます。

商品コード	仕様	入数	定価
CC2-1S(EX)	バルクキャップ	48個×10袋	¥4,800

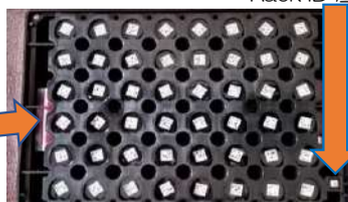
Rack ID 機能

- ・ Rack底面に2Dコード、側面には底面2Dコードの情報を1Dバーコードと英数字で共にレーザ刻印しております。
- ・ Code仕様【底面2Dコード(DataMatrix ECC200) + 側面1Dバーコード(Code 128)を付与(英字2桁数字8桁)】
- ・ Rack底面にRack ID用 2Dコードを付与することによりRack内にあるTube ID(底面2Dコード)とRack IDを同時に読み取ることができ、読取作業でのサンプルへのストレスが軽減されます。(*但し、一括読み可能なリーダー使用時に限ります)

Rack ID 側面印字部



Rack ID 底面印字部



*画像は2.0 mlタイプ製品を掲載しております。

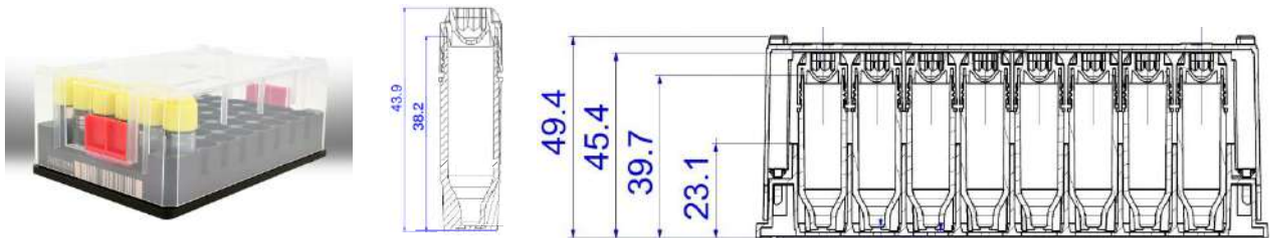
スタイリッシュ 1.6 (ワンポイントシックス)
 48 WJacket Tubes 1.6ml Type ローデッドボリューム
 ラック蓋ロック・回転防止機能付 (対応容量 1.6 ml)



デッドボリュームを考慮した
 2Dコード付き
 保存チューブ

ポリプロピレン オートクレープ可能 DMSO対応

CERTIFIED RNase DNase SAFE
 Bi.File 製品はRNase DNase-freeであることが証明されております。



・スクリューキャップ External用 48 WJacket Tubes 1.6ml Type (対応容量 1.6ml)

商品コード	仕様	入数	定価
WJRD-5HRCS160(EX)UL	キャップ締ラック入 ラックID: レーザ刻印 未滅菌タイプ	48本×10ラック	¥39,000
WJRD-6CS160(EX)	キャップ締バルク 未滅菌タイプ	48本×10袋	¥31,000
WJRD-5HRCS160(EX)ULS	キャップ締ラック入 ラックID: レーザ刻印 滅菌タイプ	48本×10ラック	¥42,000
WJRD-6CS160(EX)S	キャップ締バルク 滅菌タイプ	48本×10袋	¥34,000

・48穴用 スクリューキャップ



- Oリング、パッキン、ガスケットを使用しないスクリューキャップを採用。
- シーリング素材を使用していないのでシール性が良く、安全にご使用いただけます。

商品コード	仕様	入数	定価
CC2-1S(EX)	バルクキャップ	48個×10袋	¥4,800

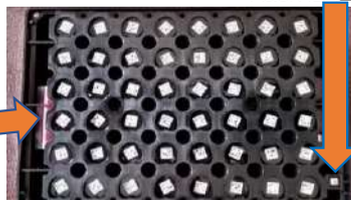
Rack ID 機能

- ・ Rack底面に2Dコード、側面には底面2Dコードの情報を1Dバーコードと英数字で共にレーザー刻印しております。
- ・ Code仕様【底面2Dコード(DataMatrix ECC200) + 側面1Dバーコード(Code 128)を付与(英字2桁数字8桁)】
- ・ Rack底面にRack ID用 2Dコードを付与することによりRack内にあるTube ID(底面2Dコード)とRack IDを同時に読み取ることができ、読取作業でのサンプルへのストレスが軽減されます。(*但し、一括読み可能なリーダー使用時に限ります)

Rack ID 側面印字部



Rack ID 底面印字部



*画像は2.0 mlタイプ製品を掲載しております。