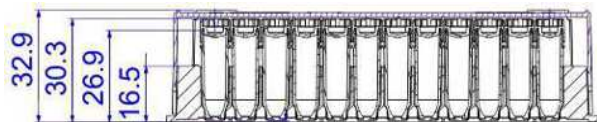


# Bi.File Products information

ポピュラー 0.55(ゴーゴー)  
 96 WJacket Tubes 0.55ml Type ラック蓋ロック・回転防止機能付 (対応容量 0.55ml)



• スクリューキャップ External用 96 WJacket Tubes 0.55ml Type (対応容量 0.55ml)

商品コード	仕様	入数	定価
WJRDS-OS(EX)	キャップ無バルク	960本	¥57,750
WJRDS-2S(EX)UL	キャップ無ラック入 ラックID: レーザ刻印	96本×10ラック	¥63,000
DSFL-9RT-XS(BL)UL	空ラック ラックID: レーザ刻印	10ラック	¥9,400
DSFL-9RT-XS(BL)	空ラック ラックID: なし	10ラック	¥9,000

※上記以外の仕様もご用意いたしておりますので、ご要望がございましたらお問い合わせください。

• 96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
JSC-OS(EX) (□)	バルクキャップ	960個	¥7,500

※ご注文の際は品番末尾の口にカラー記号を記入してください。  
 (標準色はRとなります 例: 【JSC-OS(EX) (R)】)



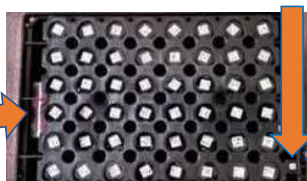
## Rack ID 機能

- 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



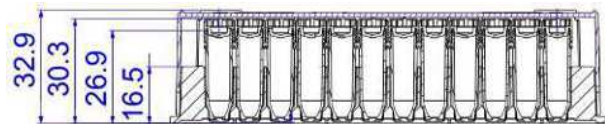
Rack ID 底面印字部



\*画像は2.0 mlタイプ製品を掲載しております。

# Bi.File Products information

ポピュラー 0.55(ゴ-ゴ-)  
 96 WJacket Tubes 0.55ml Type ラック蓋ロック・回転防止機能付 (対応容量 0.55ml)



・スクリーキャップ External用 96 WJacket Tubes 0.55ml Type (対応容量 0.55ml)

商品コード	仕様	入数	定価
WJRDS(□)-5S(EX)UL	キャップ締ラック入 ラックID:レーザー刻印 未滅菌タイプ	96本×10ラック	¥75,000
WJRDS(□)-6S(EX)	キャップ締バルク 未滅菌タイプ	96本×10袋	¥69,000
WJRDS(□)-5S(EX)ULS	キャップ締ラック入 ラックID:レーザー刻印 滅菌タイプ	96本×10ラック	¥81,000
WJRDS(□)-6S(EX)S	キャップ締バルク 滅菌タイプ	96本×10袋	¥75,000

※ご注文の際は品番の口部に以下に掲載のキャップのカラー記号を記入してください。

・96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
JSC-OS(EX)(□)	バルクキャップ	960個	¥7,500

※ご注文の際は品番末尾の口部にカラー記号を記入してください。

(標準色はRとなります 例:【JSC-OS(EX)(R)】)



## 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。