

# 申請・監査対応を、 もっとシンプルに USP / EP / JP 三局準拠

## HyClone™ WFI Quality Water

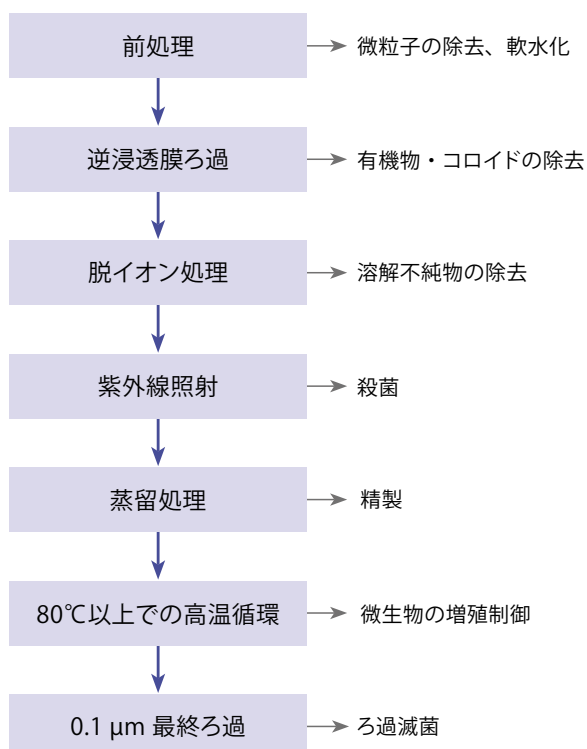
### HyClone™ WFI Quality Water は、大幅に仕様向上します！

- JP試験の追加で、USP/EP/JP 三局準拠に！
- Nuclease 試験 (DNase、RNase) の実施
- AseptiQuik G無菌コネクターバッグ充填品のラインナップ追加 (10L ~ 200L)
- 仕様更新後も、有効期限は製造後3年です
- 価格もお求めやすくなりました

下記のような課題をお持ちのお客様に、「水で悩まない」という選択肢HyClone™ WFI Quality Water をご紹介します。

- WFIを少量しか使用しない施設での、WFI設備の高額な管理コスト
- WFI製造設備点検のためのシャットダウン期間
- 監査・申請に対応可能な品質保証されたWFIの必要性
- 10 L以上の大容量の容器入りWFIのニーズ

### WFIの精製工程



### 品質試験

Test	Specification	Units
Appearance (EP)	Clear Colorless Liquid	-
Appearance (JP)	Clear Colorless Liquid, Having No Odor	-
Sterility Testing (USP/EP/JP)	No Growth	-
Endotoxin (USP/EP/JP)	< 0.25	EU/mL
Conductivity (USP/EP/JP)	Not more than 5 @ 24–26° C	μS/cm
Particulate Matter (USP <788>/EP 2.9.19)	≤ 25/mL of ≥10 μm	-
Particulate Matter (USP <788>/EP 2.9.19)	≤ 3/mL of ≥25 μm	-
Total Organic Carbon (TOC) (USP <643>)	Not more than 8.00	mg/L
Nuclease	Not Detected	-
EP Oxidizable Substances	Meets Requirements	-
EP Residue on Evaporation	NMT 3	mg
Purity (JP)	Meets Requirements	-
Insoluble Particulate Matter (JP <6.07>)	Meets Requirements	-
Foreign Insoluble Matter (JP <6.06>)	Meets Requirements	-

## WFI Quality Water 製品

製品名	サイズ	製品コード	バッグ 図面番号
WFI Quality Water USP/EP/JP準拠バッグ充填品	10 L	SH30221.24	①
	20 L	SH30221.25	①
	50 L (Top drain)	SH30221.26	②
	100 L (Top drain)	SH30221.27	②
	200 L (Top drain)	SH30221.28	②
	50 L (Bottom drain)	SH30221.30	③
WFI Quality Water USP/EP/JP準拠バッグ充填品 (無菌コネクター付バッグ)	100 L (Bottom drain)	SH30221.31	③
	200 L (Bottom drain)	SH30221.32	③
	10 L	SH30221.61	④
	20 L	SH30221.62	④
	50 L (Top drain)	SH30221.63	⑤
	100 L (Top drain)	SH30221.64	⑤
WFI Quality Water USP準拠ボトル充填品	200 L (Top drain)	SH30221.65	⑤
	50 L (Bottom drain)	SH30221.66	⑥
	100 L (Bottom drain)	SH30221.67	⑥
	200 L (Bottom drain)	SH30221.68	⑥
	100 mL	SH31191.01	
	500 mL	SH31191.02	
WFI Quality Water USP準拠ボトル充填品	1000 mL	SH31191.03	
	6×1000 mL	SH31191.LS	
	2000 mL	SH31191.04	



## その他、水製品

製品名	サイズ	製品コード
Molecular Biology Grade Water ヌクレアーゼ活性、 プロテアーゼ活性は 検出限界以下	100 mL bottle	SH30538.01
	500 mL bottle	SH30538.02
	1000 mL bottle	SH30538.03
	6×500 mL bottle	SH30538.FS
	6×1000 mL bottle	SH30538.LS
Cell Culture Grade Water エンドトキシンは 0.005 EU/mL以下	100 mL bottle	SH30529.01
	500 mL bottle	SH30529.02
	1000 mL bottle	SH30529.03
	6×500 mL bottle	SH30529.FS
	6×1000 mL bottle	SH30529.LS



バッグ図面はこちら>>



ラインナップが増えてますます便利に!

プロセス溶液 (アルカリ・アルコール・塩・バッファー)  
詳しくはこちらから>>



Cytiva and the Drop logo are trademarks of Global Life Sciences IP Holding corporation or an affiliate business as Cytiva. Any other trademarks are the property of their respective owners.  
©2026 Cytiva

掲載されている内容および価格は2026年4月現在のものです。価格は希望小売価格(消費税は含まれておりません)であり、単なる参考価格のため、弊社販売代理店が自主的に設定する販売価格を何ら拘束するものではありません。掲載されている製品は試験研究用以外には使用しないでください。掲載されている内容は予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。掲載されている社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。お問合せに際してお客さまよりいただいた情報は、お客さまへの回答、弊社サービスの向上、弊社からのご連絡のために利用させていただきます場合があります。

## Cytiva (サイティバ)

グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社  
〒169-0073

東京都新宿区百人町3-25-1 サンケンビルディング

お問合せ: バイオダイレクトライン

TEL: 03-5331-9336

e-mail: Tech-JP@cytiva.com



[www.cytivalifesciences.co.jp](http://www.cytivalifesciences.co.jp)