

## 製品規格書

### 26種有機ふつ素化合物混合標準液 (各2 $\mu\text{g}/\text{mL}$ )

環境分析用

試験項目	規格値
外観	無色透明の液体
実用試験	試験適合
ペルフルオロブタン酸(PFBA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロ-3-メトキシプロパン酸(PFMPA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロペンタン酸(PFPeA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロ-4-メトキシブタン酸(PFMBA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
1H,1H,2H,2H-ペルフルオロヘキサンスルホン酸(4:2 FTS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロ(2-メチル-3-オキサヘキサン)酸(GenX)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロ(2-エトキシエタン)スルホン酸(PFEESA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロヘプタン酸(PFHpA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロペンタンスルホン酸(PFPeS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
1H,1H,2H,2H-ペルフルオロオクタンスルホン酸(6:2 FTS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
(Z)-2H-ペルフルオロ-2-デセン酸(8:2 FTUCA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロノナン酸(PFNA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
1H,1H,2H,2H-ペルフルオロデカンスルホン酸(8:2 FTS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロヘプタンスルホン酸(PFHpS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロデカン酸(PFDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
N-エチルペルフルオロ-1-オクタンスルホンアミド酢酸(N-EtFOSAA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロウンデカン酸(PFUuDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロドデカン酸(PFDoDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロオクタンスルホンアミド(PFOSA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロデカンスルホン酸(PFDS)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロトリデカン酸(PFTrDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロテトラデカン酸(PFTeDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
N-メチルペルフルオロ-1-オクタンスルホンアミド(N-MeFOSA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$
ペルフルオロヘキサデカン酸(PFHxDA)(直鎖体)	1.97~2.03 $\mu\text{g}/\text{mL}$

本製品中の各PFAS成分の濃度は酸としての濃度です。