



災害時でも
供給できるよう
井戸水を利用しています。

井戸水

水処理装置
DC-nano

純水 (RO水)

こちらの装置で
様々な工程を経て、
井戸水から高純度の
水 (RO水) を
作成しています。

溶解装置
DAD-50NX

純水に A 粉末と B 粉末を
溶かして透析液の原液を作成しています。
全自動化で密閉された中で原液化するので
衛生的です。

原液の元となる
粉末を入れます



このような過程を
経て、各患者さんの
ところへピュアな
透析液が供給され
ます。



A原液

B原液

供給装置
DAB-NX

フィルタを装着し、
さらにピュアな
透析液が完成。

フィルタ

透析液

監視装置



NCV-3

監視装置



NCV-3

監視装置



NCV-3

A 原液、B 原液、RO 水を希釈混合し、
透析液を作成します。

各監視装置で
透析液流量、温度及び
静脈圧等を監視して
スムーズな透析を
行っています。

各監視装置は勿論
最新型です！