

図1. ニードルレス機器の使用部位例

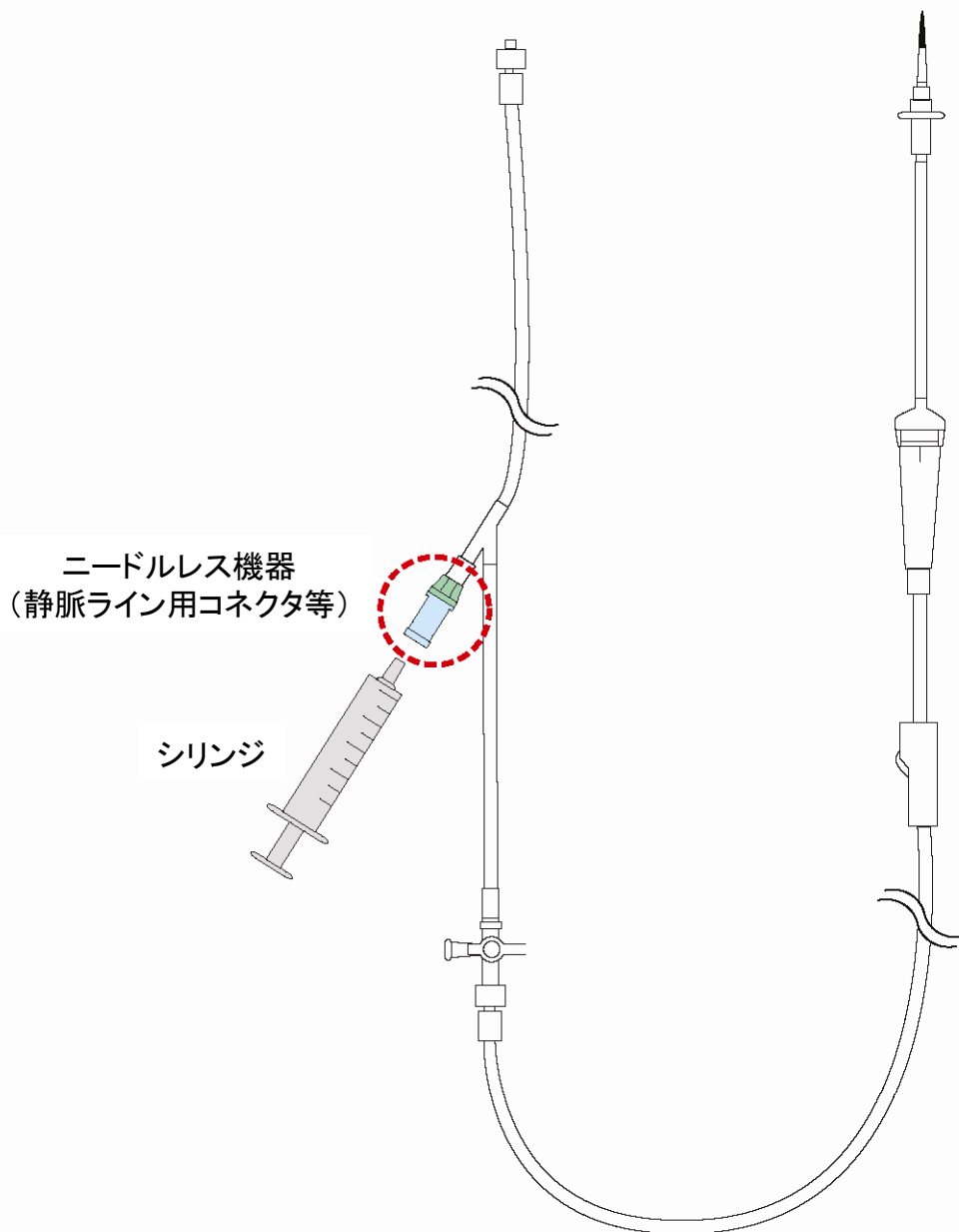
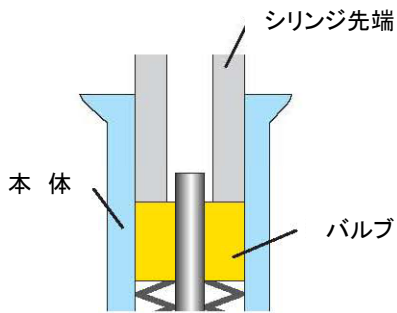
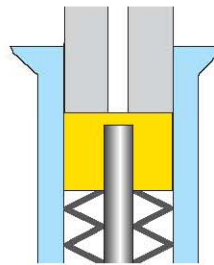


図2. 内部流液管接続型ニードルレス機器

(1) 正常流液時

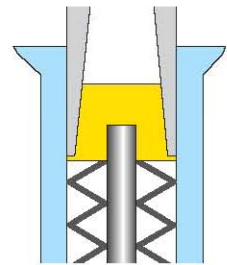


(2) 流液不良時-1



シリンジ先端の内径が
0mm以下では
先端が破損し、薬液漏れや
感染のおそれがある。

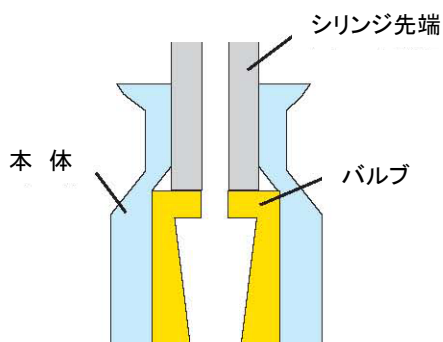
(3) 流液不良時-2



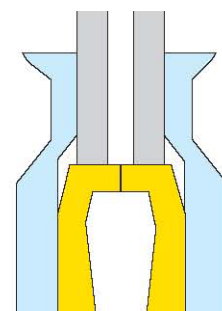
延長チューブの内径が
 Δ mm以上では
内部流液管が開通しない。

図3. スリット開口型ニードルレス機器

(1) 正常流液時



(2) 流液不良時



シリンジ先端の形状によっては
流液路が開通しない。