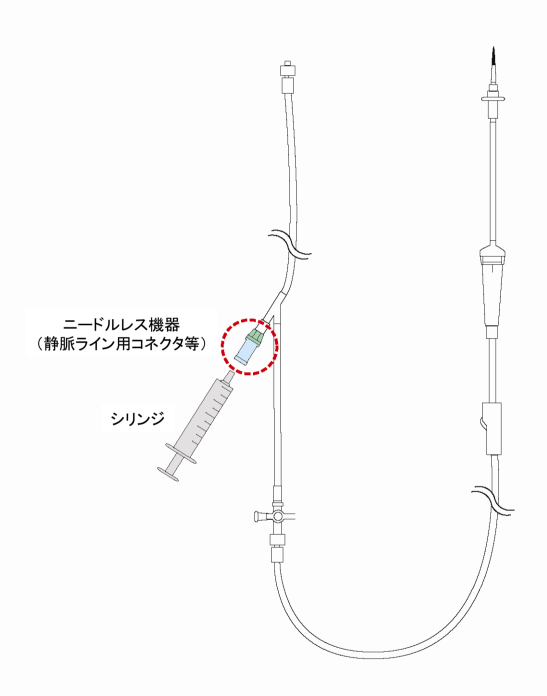
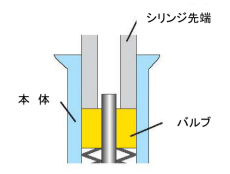
# 図1. ニードルレス機器の使用部位例

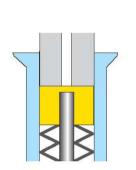


### 図2. 内部流液管接続型ニードルレス機器

### (1) 正常流液時

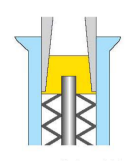


(2) 流液不良時-1



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

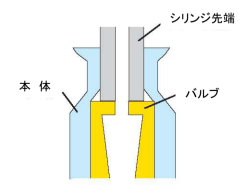
### (3) 流液不良時-2



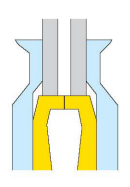
延長チューブの内径が △mm以上では 内部流液管が開通しない。

## 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。