

## 発声用バルブを付けているとき

### 呼気の流れ

発声用バルブが閉じて空気が声門を通過し、口に抜けるため発声ができる。

### 吸気の流れ

発声用バルブが開いて、気管切開孔から空気が入る。

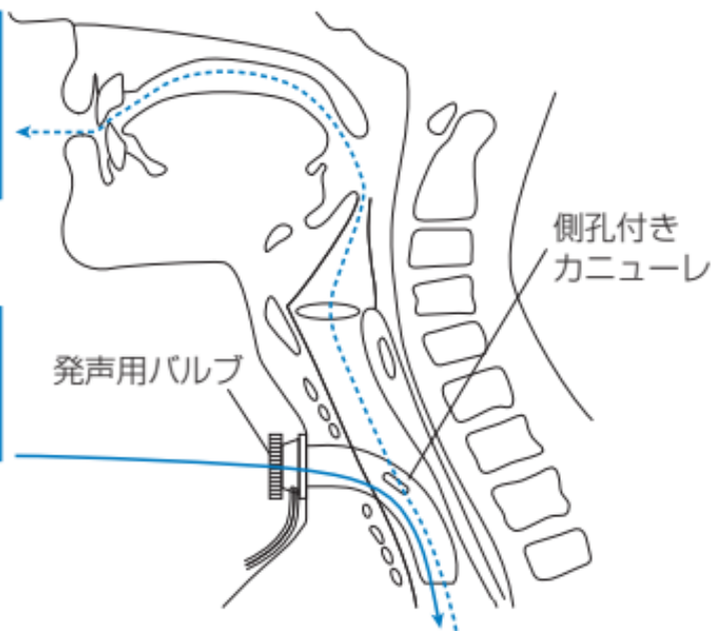


図 3-12 スピーチカニューレ発声の仕組み〈高研 (<http://www.kokenmpc.co.jp>) を一部改変〉