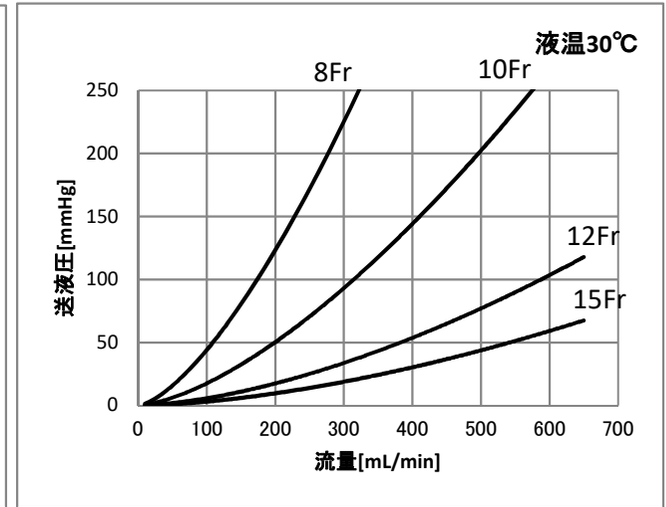
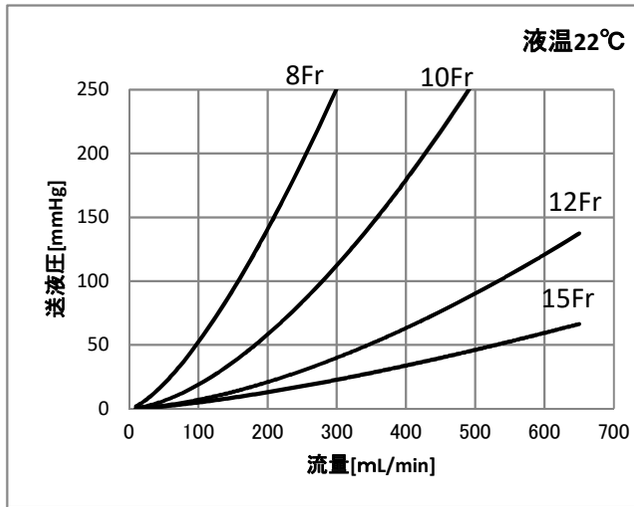
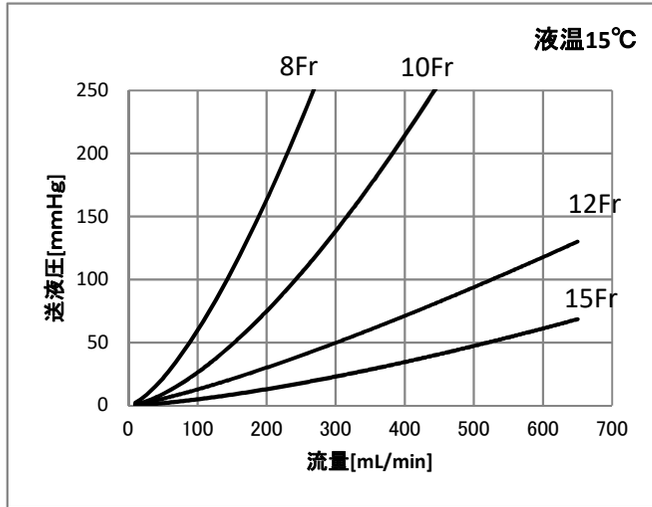
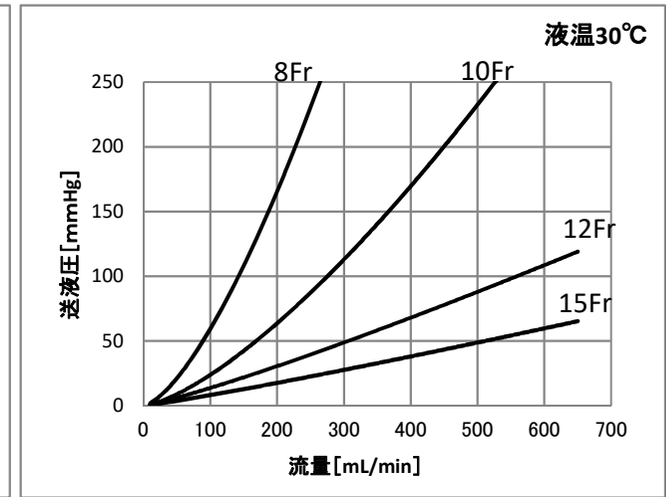
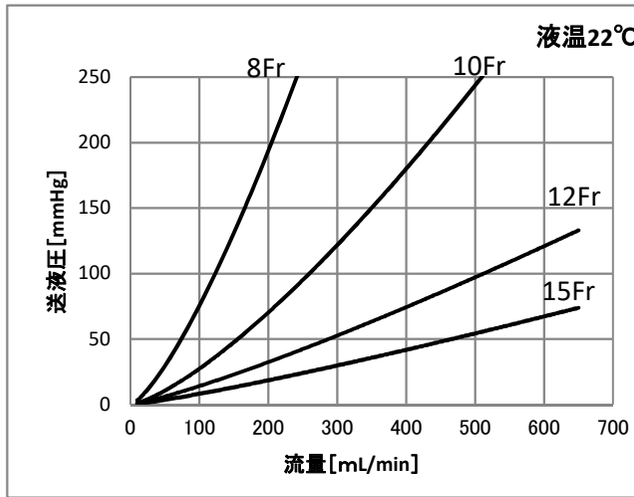
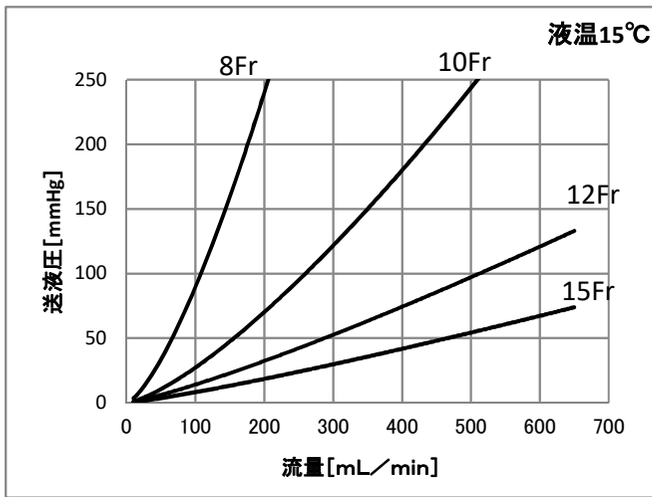


循環カニューレの送液特性データ

スタンダードタイプ



圧モニタータイプ及び補強タイプ



※この送液特性データは参考値であり、保証値ではありません。

・バルーン表面リブ付

- サイズ 8Fr : バルーン膨張 生理食塩水 0.4mL バルーン膨張 10mm
- サイズ 10Fr : バルーン膨張 生理食塩水 0.6mL バルーン膨張 11mm
- サイズ 12Fr : バルーン膨張 生理食塩水 1.6mL バルーン膨張 16mm
- サイズ 15Fr : バルーン膨張 生理食塩水 1.6mL バルーン膨張 16mm

<測定方法>

- ・使用液体: 30%グリセリン水溶液
- ・測定時、カテーテルの先端は大気解放です。
- (注意)すなわち、圧力(プレッシャー)があるとその分だけ高めの送液圧が必要になります。

・バルーン表面リブなし(俵型)

- サイズ 8Fr : バルーン膨張 生理食塩水 0.5mL バルーン膨張 10mm
- サイズ 12Fr : バルーン膨張 生理食塩水 0.8mL バルーン膨張 10mm
- サイズ 15Fr : バルーン膨張 生理食塩水 1.3mL バルーン膨張 12mm