

チューブ



LHチューブ

- 豊富なチューブサイズ
- 3種類のチューブ硬度
- 優れた耐久性能

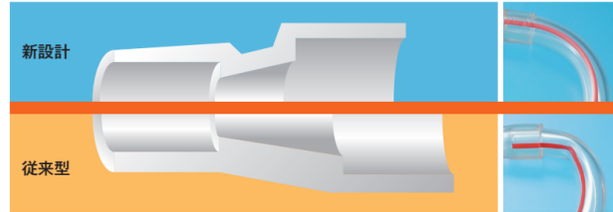
カラーラインチューブ

- カラーラインにより回路の識別が容易 (誤接続、誤操作の防止)
- 7種類のカラーライン (ホワイト・グリーン・レッド・ブルー・イエロー・ピンク・オレンジ)
- ダブルカラーラインによる視認性の向上

軟質コネクタ



- チューブ接続面の段差をなくし、血液接触面を平滑化
- 耐キンク性の向上 (肉薄化・柔軟性)



コネクタ全長を短くし、肉薄化した事で柔軟性をアップさせ、耐キンク性を向上させました。

LHコネクタ



- 手にフィットする持ちやすい設計
- 豊富な品揃え
- 段差の無い内面構造

L字コネクタ



- L字型を取り揃え

回転コネクタ



- プレコネクティング回路の巻き取り性能の向上
- 回路のねじれ防止

カルディアプレスセル*

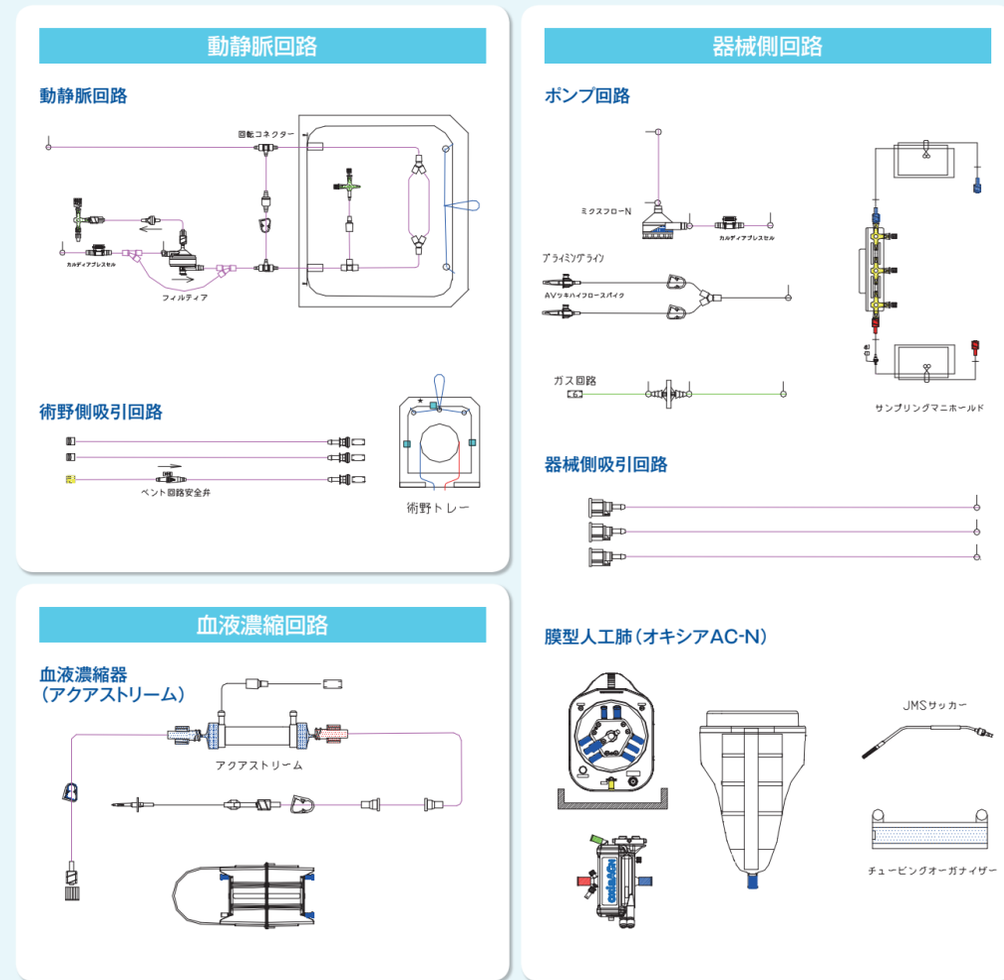


- 高い耐圧性能を実現
- 分岐管が不要でリークの危険を低減
- 滞留の少ない流路形状

*ご使用の際は下記の専用圧力計が必要です。
カルディアプレス (医療機器承認番号22000BZX0079400)・カルディアプレスユニバーサル (医療機器承認番号22700BZX00116000)。
・カルディアプレスユニバーサルには接続可能な人工心肺用システムもしくは体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置が必要です。

人工心肺回路システム

回路の構成については弊社営業担当者までご相談ください。



販売名	医療機器承認番号	クラス分類
オキシア人工心肺回路	22100BZX00959000	高度管理医療機器 (クラスⅢ)
オキシア人工心肺回路N	22100BZX00900000	高度管理医療機器 (クラスⅢ)

回路構成内容によって販売名が異なります。

人工心肺回路システム



