



Length Calculation Method

調節可能クーラントホースのホース長の計算方法 計算例



コネクタサイズ + 有効ホースサイズ + ノズル = 総長さ
(A) (B × 接続するホース片の数量) (C)

- ▶ **1/4"** $10.2 \text{ mm} + 14.8 \text{ mm} \times \text{ホースの数量} + 35.2 \text{ mm} = \text{総長さ}$
- ▶ **3/8"** $12.7 \text{ mm} + 17.3 \text{ mm} \times \text{ホースの数量} + 39.2 \text{ mm} = \text{総長さ}$
- ▶ **1/2"** $14.8 \text{ mm} + 21.1 \text{ mm} \times \text{ホースの数量} + 37.8 \text{ mm} = \text{総長さ}$
- ▶ **3/4"** $14.2 \text{ mm} + 23.7 \text{ mm} \times \text{ホースの数量} + 43.0 \text{ mm} = \text{総長さ}$

調節可能クーラントホースの取付けおよび取外し方法

専用のプライヤーを使用すれば、調節可能クーラントホースの取付けは簡単に行なえます。ホースの取外しにもこのプライヤーを使用します。

