



配管・タンクの保温施工に

BTV/QTVR/XTV/KTV シリーズ

AC 100V

単相 200V

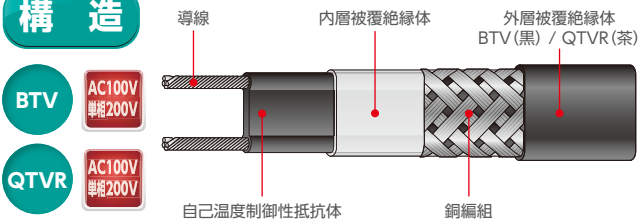
※CRタイプ…水の凍結防止専用

CTタイプ…薬液など水以外の液体用

特徴

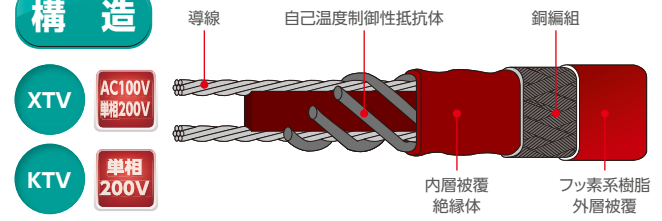
- 重ね巻き施工ができ、異常過熱を起こさず安全です。
- 必要な長さで自由に切断・接続ができます。
- 抵抗線ヒーターと比べ、断線・焼き切れ等の心配がありません。
- 周囲の温度に応じて自動的に発熱量をコントロールし、安定した温度を保ちます。

構造



- BTV** AC100V 単相200V
- QTVR** AC100V 単相200V

構造



- XTV** AC100V 単相200V
- KTV** 単相 200V

- BTV** ●凍結防止・液糖・苛性ソーダ等 40℃ まで保温
- 連続運転耐熱温度：65℃ 間欠運転最大温度：85℃
- 最小曲げ半径：12.7mm

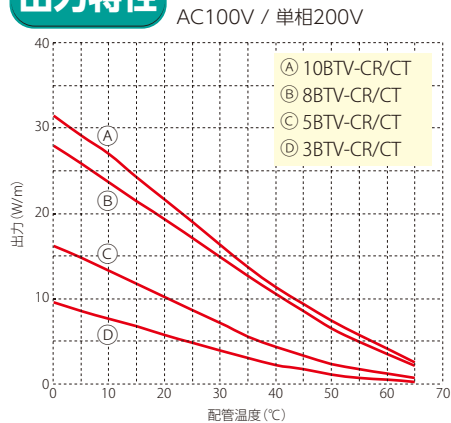
- XTV** ●薬液等 60℃～120℃までの保温
- 連続運転耐熱温度：120℃ 間欠運転最大温度：215℃
- 最小曲げ半径：12.7mm

仕様

型番
3BTV1-CR(CT)
3BTV2-CR(CT)
5BTV1-CR(CT)
5BTV2-CR(CT)
8BTV1-CR(CT)
8BTV2-CR(CT)
10BTV1-CR(CT)
10BTV2-CR(CT)

BTV1は100V
BTV2は200V

出力特性

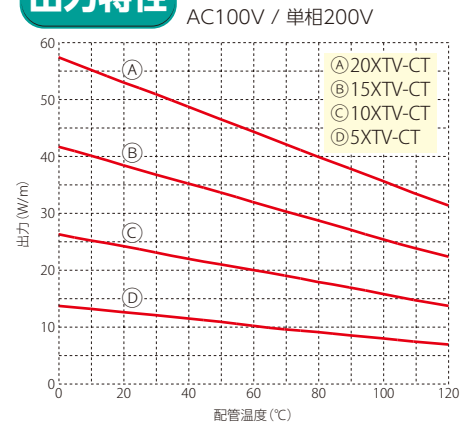


仕様

型番
5XTV1-CT
5XTV2-CT
10XTV1-CT
10XTV2-CT
15XTV1-CT
15XTV2-CT
20XTV1-CT
20XTV2-CT

XTV1は100V
XTV2は200V

出力特性



- QTVR** ●燃料油・LPG・食用油等 40℃～90℃まで保温
- 連続運転耐熱温度：110℃
- 最小曲げ半径：12.7mm

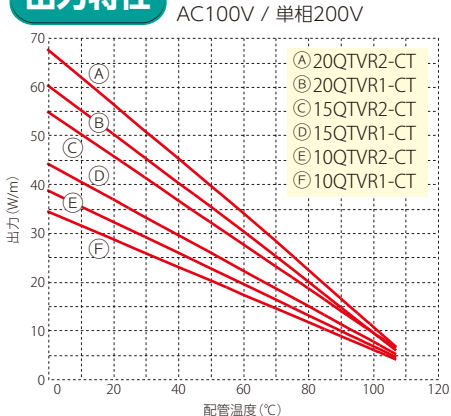
- KTV** ●蒸気配管等の凍結防止に最適
- 連続運転耐熱温度：150℃ 間欠運転最大温度：215℃
- 最小曲げ半径：25.4mm

仕様

型番
10QTVR1-CT
10QTVR2-CT
15QTVR1-CT
15QTVR2-CT
20QTVR1-CT
20QTVR2-CT

QTVR1は100V
QTVR2は200V

出力特性



仕様

型番
5KTV2-CT
15KTV2-CT
20KTV2-CT

出力特性

