

分解図

浴室

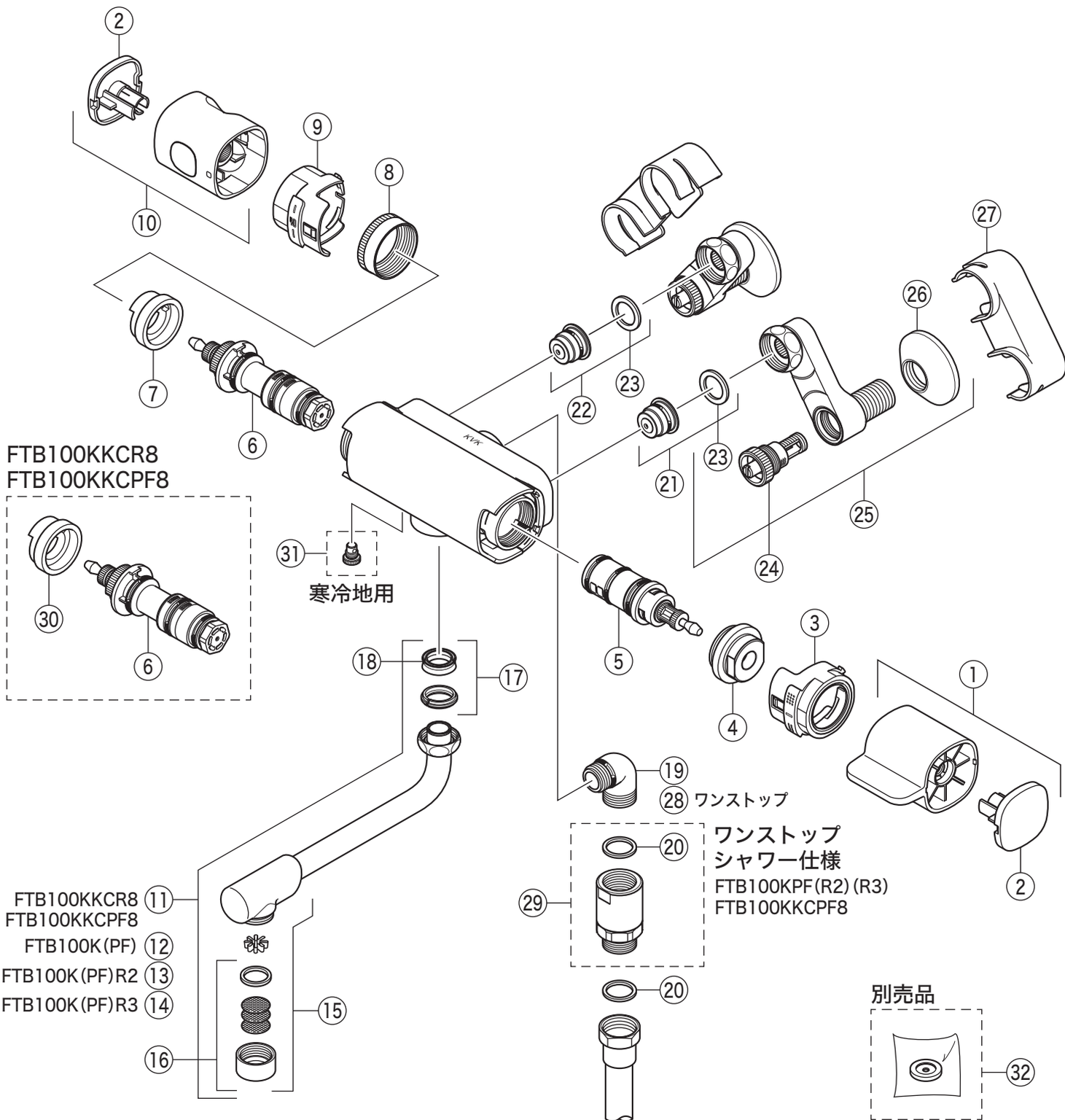
サーモスタット式シャワー

KVK

製品品番

FTB100K

FTB100K(W)・FTB100K(W)R2・FTB100K(W)R3・
 FTB100K(W)PF・FTB100K(W)PFR2・FTB100K(W)PFR3・
 FTB100K(W)KCR8・FTB100K(W)KCPF8



部品一覧表

KVK

| 番号 | 品番 | 品名 | 希望小売価格 | 税込価格 | 備考 |
|---|------------|--------------------|---------|---------|----|
| 1 | ZK1F100K | 切換ハンドルセット | ¥1,450 | ¥1,595 | |
| 2 | ZK3F100K | キャップ | ¥390 | ¥429 | |
| 3 | Z351663 | 切換カラー | ¥610 | ¥671 | |
| 4 | Z415370 | 切換固定ナット | ¥1,010 | ¥1,111 | |
| 5 | PZ695A | 切換弁ユニット | ¥4,460 | ¥4,906 | |
| 6 | PZ88F | サーモスタットカートリッジ | ¥7,690 | ¥8,459 | |
| 7 | Z351671 | ストッパーリング | ¥470 | ¥517 | |
| 8 | Z421176 | 温調固定ナット | ¥470 | ¥517 | |
| 9 | Z351662 | 温調カラー | ¥610 | ¥671 | |
| 10 | ZK1T100K | 温調ハンドルセット | ¥1,960 | ¥2,156 | |
| 11 | Z422213-8 | 吐水口 L=80 | ¥3,820 | ¥4,202 | |
| 12 | Z422213-17 | 吐水口 L=170 | ¥2,880 | ¥3,168 | |
| 13 | Z422213-24 | 吐水口 L=240 | ¥3,560 | ¥3,916 | |
| 14 | Z422213-30 | 吐水口 L=300 | ¥4,150 | ¥4,565 | |
| 15 | Z351528CP | 吐水口先端部一式 | ¥2,610 | ¥2,871 | |
| 16 | Z420735CP | 整流器キャップセット | ¥1,180 | ¥1,298 | |
| 17 | PZ42 | パッキンセット | ¥320 | ¥352 | |
| 18 | ZK121-13 | Xパッキン | ¥140 | ¥154 | |
| 19 | PZ76J | シャワーエルボ 白 | ¥2,400 | ¥2,640 | |
| 20 | ZKF80 | シャワーホース接続パッキン | ¥100 | ¥110 | |
| 21 | Z402JC | 逆止弁(水側) | ¥970 | ¥1,067 | |
| 22 | Z402JH | 逆止弁(湯側) | ¥970 | ¥1,067 | |
| 23 | PZKF79-15 | ソケット部接続パッキン(2ヶ入) | ¥230 | ¥253 | |
| 24 | Z421749 | ストレーナ付流量調節止水弁 | ¥1,730 | ¥1,903 | |
| 25 | Z421747 | ソケットセット(2ヶ入) | ¥14,700 | ¥16,170 | |
| 26 | ZKF1 | 送り座 | ¥670 | ¥737 | |
| 27 | Z351668 | ソケットカバー | ¥1,910 | ¥2,101 | |
| FTB100KPF(R2)(R3)・FTB100KKCPF8仕様 | | | | | |
| 28 | PZ76 | シャワーエルボ 金属 | ¥2,400 | ¥2,640 | |
| 29 | Z6502S | 減圧装置(パッキン付) | ¥8,090 | ¥8,899 | |
| FTB100KKCR8・FTB100KKCPF8仕様 | | | | | |
| 30 | Z351751 | ストッパーリング(最高温度出湯規制) | ¥470 | ¥517 | |
| 寒冷地用(FTB100KW(PF)・FTB100KW(PF)R2・FTB100KW(PF)R3・FTB100KWKCR8・FTB100KWKCPF8) | | | | | |
| 31 | PZ403 | 水抜きスピンドル | ¥610 | ¥671 | |
| 別売品 | | | | | |
| 32 | Z412658 | オリフィスパッキン | ¥120 | ¥132 | |
| オリフィスパッキンは、シャワーのウォーターハンマー音が気になる場合に使用します | | | | | |