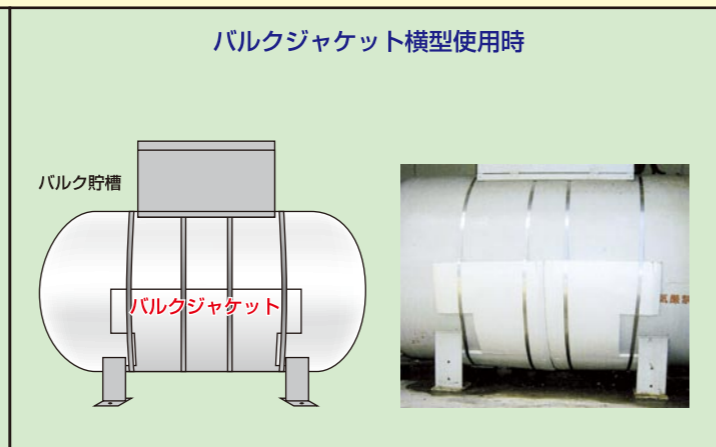
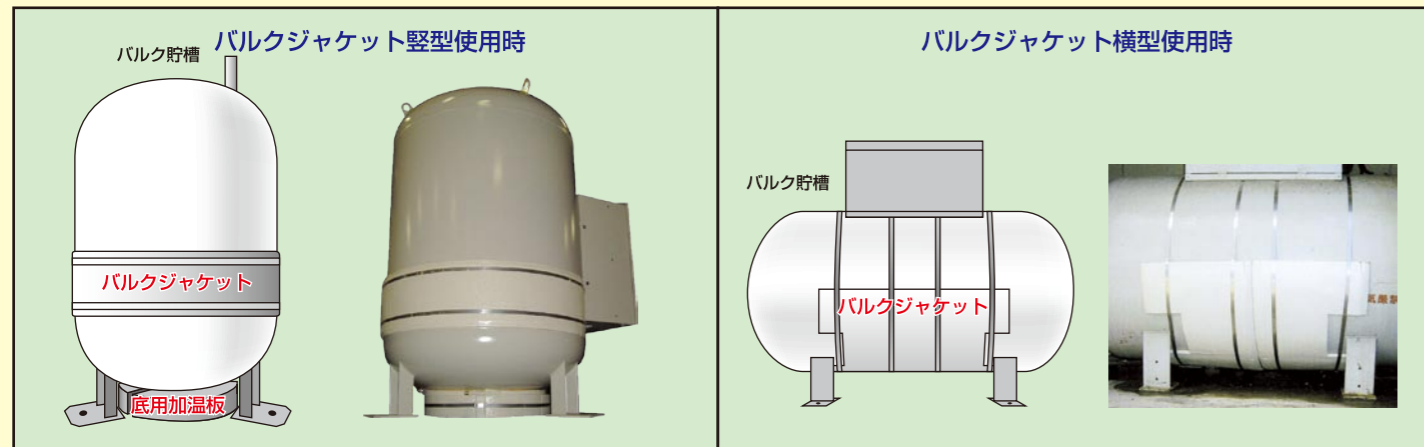


# TEX バルクジャケット



●バルクジャケット

(縦型) (写真はTEX-10TS)

(横型) (写真はTEX-05Y)

品名	サイズ(mm)
TEX-10TS 1t 縦型	3000×370×20
1t 底用	φ820×20
TEX-10Y 1t 横型	2000×1200×20
TEX-05TS 500K 縦型	2000×370×20
500K 底用	φ500×20
TEX-05Y 500K 横型	1700×1100×20

- ◎各バルクに取付可能な豊富なサイズ
- ◎表面は防水・耐候性に優れた特殊加工
- ◎内部は断熱性に優れた発泡プラスチック使用
- ◎タンクとの接触面はアルミシートを貼り、熱伝導率を高めている。

●専用熱源機 GH-1210WD-VR

【仕様】  
 設置方法：屋外設置壁掛形(後面近接設置10mm対応)、給排気方式：強制排気方式、点火方式：連続スパークダイレクト着火、使用水圧：98.1～981kPa(1.0～10.0kgf/cm<sup>2</sup>)、外形寸法：高さ600mm×幅350mm×奥行240mm、質量(本体)：20kg(満水時22kg)、配管接続口径＜給水：R1/2(15A)、ガス：R1/2(15A)、温水(行き/戻り)：QF16ジョイント、オーバーフロー：R1/2(15A)＞、電気関係＜電源：AC100V(50/60Hz)、消費電力(50/60Hz)：85/85W 凍結予防ヒーター：10W、電源コード長さ：約2m＞

●配管カバー H39-K600  
 熱源機下部の配管部分をめかくしし、見ためをすっきりさせます。

●ヒーター制御盤

◎本制御器はバルク貯槽とバルクジャケットの間に設置し、バルク貯槽の表面温度を入力して制御します。

●熱源機側配管セット

- ①フルポアボールバルブ
- ②エア抜きバルブ
- ③温度計(行き・戻りの温度管理)
- ④流量計(戻りの流量管理)
- ⑤カポリ継手はダブルロックジョイント使用(パイプを差し込むだけの簡単継手)

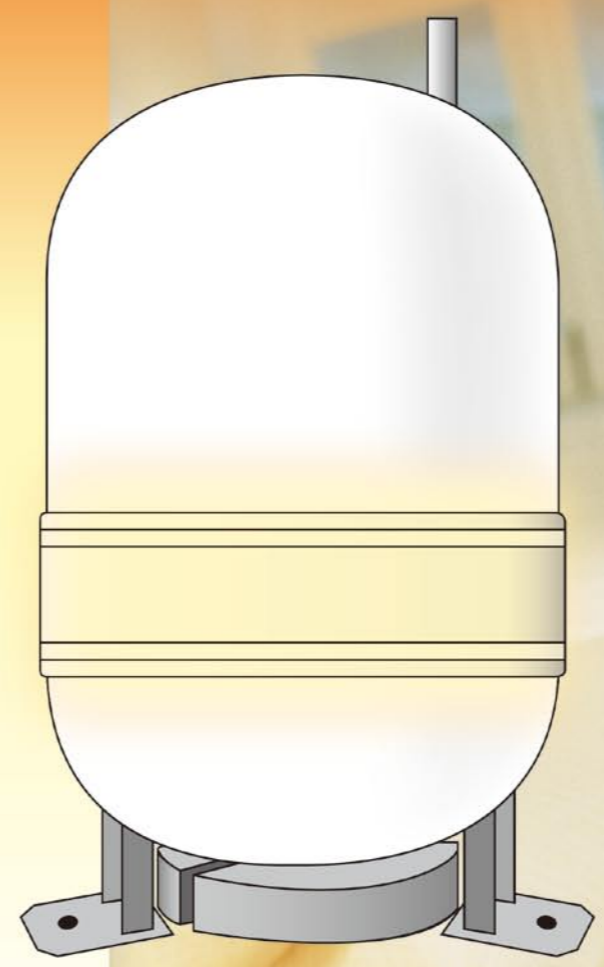
●バルクジャケット側配管キット

●温度過昇防止器 KC-35

●バルクジャケットセット品番

品名	品番
TEX-10TSS 1t 縦型用	
TEX-10YS 1t 横型用	
TEX-05TSS 500K 縦型用	
TEX-05YS 500K 横型用	

セット=バルクジャケット+熱源機セット+ヒーター制御盤+配管セット+不凍液(TEXプライン)



バルク貯槽の寒冷期の発生量不足を補い、表面の凍結を防止！

バルク貯槽本体温度を感知し必要な時だけ温水を循環する省エネ運転！

ほとんどの貯槽に装着可能！

温水マットは防水、耐候性に優れた特殊加工！



株式会社 桂精機製作所

〒221-0052  
 横浜市神奈川区栄町1-1(アーバンスクエア横浜8F)  
 TEL. 045-461-2334(代) FAX. 045-461-2354  
<http://www.katsuraseiki.co.jp>

株式会社 桂精機製作所

