

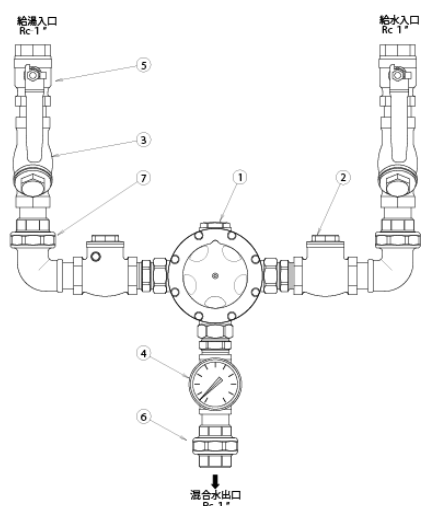
# レオナード グループシャワー元制御用サーモスタット GUSK-425F-JW 型取扱い説明書

## ■概要

Rada 425F サーモスタットミキシングバルブ(日本水道協会認証品)に、ストレーナー、逆止弁、メンテナンスバルブ並びに温度計をアッセンブルしたユニットで、多数のシャワーや手洗いに安全で快適な適温水を供給するための元制御用サーモスタットミキシングバルブユニットです。

ミキシングバルブ、逆止弁、ストレーナー、保守用ボール弁は全て日本水道協会認証品です。

## ■各部名称



7	ユニオン付エルボ
6	ユニオン
5	保守用ボール弁 (日本水道協会認証品)
4	温度計
3	ストレーナー (日本水道協会認証品)
2	逆止弁 (日本水道協会認証品)
1	ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)
符号	名 称

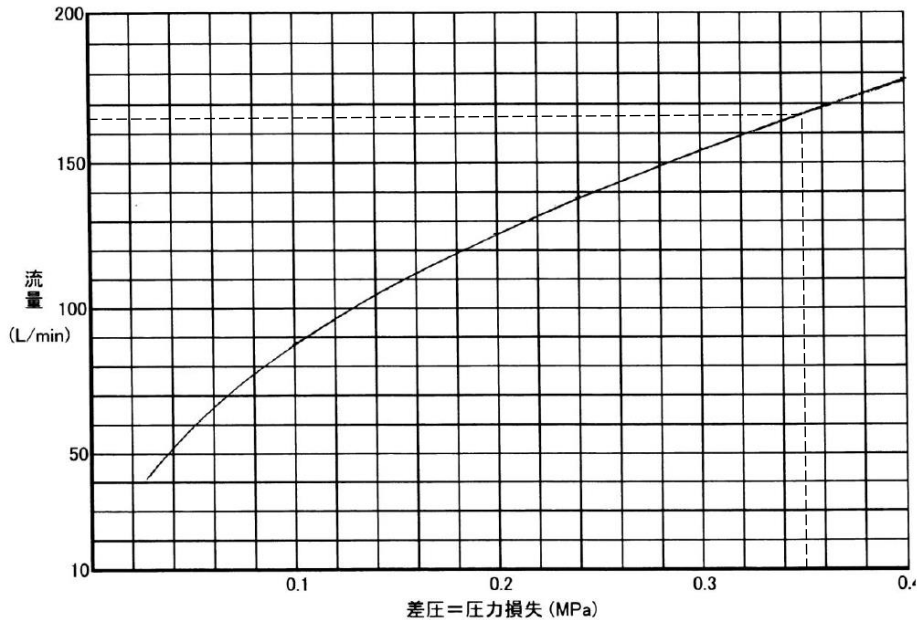
## ■仕様

最大流量(L/min)☞	166☞	☞
最小流量(L/min)☞	8☞	☞
最大静止時圧力(MPa)☞	1.0☞	☞
最大使用差圧(MPa)☞	0.35☞	☞
最小使用差圧(MPa)☞	0.01☞	☞
給水/給湯圧力比☞	1 : 1(等圧)☞	☞
最適温調範囲(°C)☞	35~46☞	☞
最高給湯温度(°C)☞	70	☞
出湯温度と給湯、給水各々の必要温度差(°C)☞	15	☞

# LEONARD

## ■流量

流量表を参照下さい。(流量表は給湯圧力、給水圧力が等しく、混合水温度が給湯温度と給水温度の中間程度で出口開放時(背圧ゼロ)における出湯量です)



## ■安全についてのご注意

サーモスタットミキシングバルブの機能は、たえず安全な温度で温水を供給することにあります。

この機能を維持するために次の点をお守り下さい。

1. メーカーのすすめる設置、運転並びにメンテナンスを行って戴くこと。
2. 製品の機能を維持するために、定期的にメンテナンスを行うこと。
3. 本説明書の中に示される使用条件を外れて使用しないこと。

指示された使用条件外で本製品を連続して使用されますと、機能をそこね、寿命を短くし、使用者に危険を及ぼすことになりかねません。

## ■注意事項

ミキシングバルブの機能を述べるために使われる「フェールセーフ」と云う言葉は正しくもあり、同時に誤解を招くものでもあります。すべてのメカニズムが調和して機能が絶対的なものであるという意味で「フェールセーフ」を考えるべきではありません。

サーモスタットミキシングバルブは、使用条件の範囲内で設置され、調整され、使用され、この説明書に従ってメンテされるならば、機能不全は無くならないに

---

# LEONARD

しても、最小限に抑えることができます。

サーモスタットミキシングバルブの機能不全（不調）はほとんど全て進行性の性格をもつものですから、適切な温度チェックと定期的なメンテナンスによって不調を検知することができます。

取付け、使用に際しては次の点にご注意下さい。

- ・取付けに際しては、逆止弁のキャップが上を向くように設置して下さい。
- ・1日の使用時間は1～6時間程度を標準使用時間としています。
- ・水道水又は飲料に可能な井戸水をご使用下さい。温泉水はご使用になれません。
- ・給湯、給水圧力は同圧でご使用下さい。
- ・出湯温度と給湯、給水の各温度の差が15℃以下になると温調特性が低下しはじめますので、少なくとも20℃あることが望まれます。

供給条件や使用条件、あるいは日頃の運転中の温度チェックに関わりなく、使用者のリスクの大きい施設、例えば病院、老人施設、養護施設、ヘルスケア施設等においては、ポートスリーブパックあるいは、ポートスリーブパック構成部品、サーモスタットアッセンブリ等の主要部品は3年を目途に交換する必要があります。

使用条件が悪い場合は交換インターバルは短くなることがあります。

## ■使用方法

- ・給湯,給水が所定の圧力、温度で供給されているか確認して下さい。
- ・ユニットの給水,給湯の元バルブ（ボールバルブ）を開いて下さい。
- ・温水使用箇所で温水を使用されると、ミキシングバルブで調温された温水が製造され、適温水が吐出します。
- ・温水（混合水）温度を上げるときにはミキシングバルブの温調ノブを反時計方向（左回し）に、下げるときは時計方向（右回し）に回して下さい。  
温水出口の温度計を見ながら行って下さい。

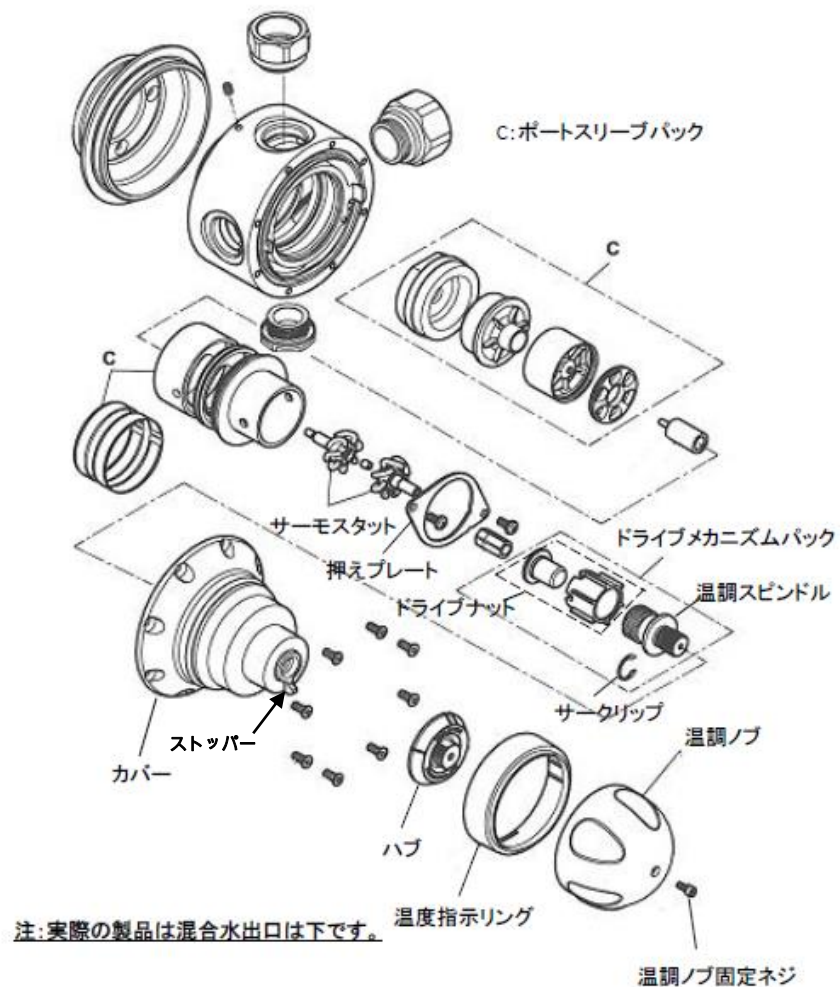
## ■メンテナンス

### ●メンテナンスの手順—ポートスリーブ交換

- ・添付の「故障診断」を参照し、適切な調整及び部品交換を行って下さい。

ポートスリーブパックの交換は下記の方法で行って下さい。

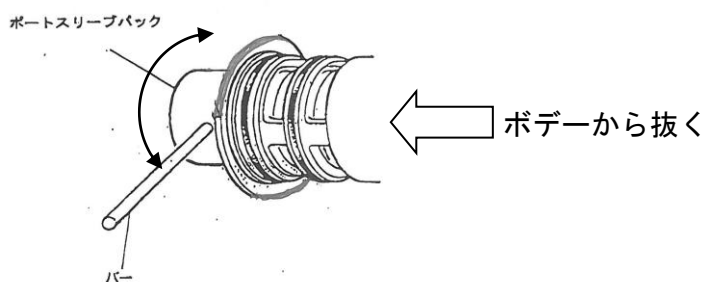
1. 保守用ボールバルブを閉じて、ミキシングバルブに対する給湯、給水を止めて下さい。次に出口側を開いてミキシングバルブの残留水を出し、圧力を抜いて下さい。
2. 3mmの六角レンチを使って温調ノブ固定ネジを外し、温調ノブ、温度指示リング及びハブを外して下さい。
3. サークリップを外して下さい。
4. 8本のカバービスを外し、カバーを外して下さい。組立の時に元通りに組み立てられるように、カバーの上のストッパーの位置を確認しておいて下さい。
5. 温調スピンドルとドライブナット(ドライブメカニズムパック)をカバーから外して下さい。
6. サーモスタットを抜き取って下さい。



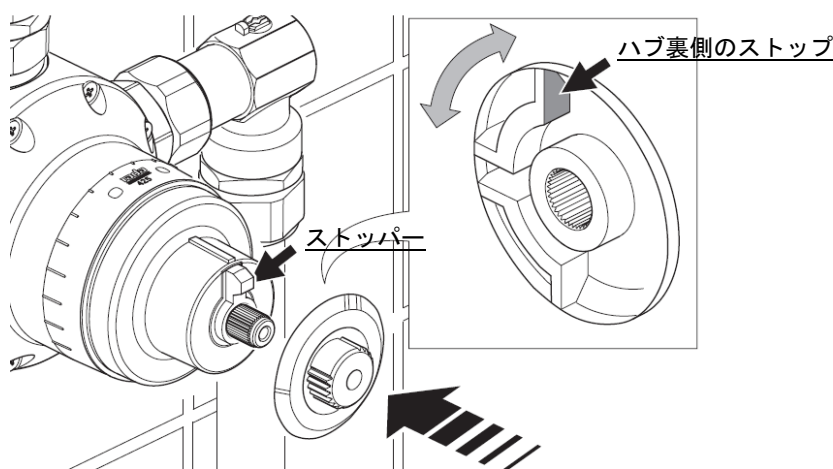
7. 押えプレートを外し、ポートスリーブ前面の穴にバー(プラスドライバーでも

**LEONARD**

可・最大 6mm)を差し込み、回転させながらポートスリーブパックをボデーから抜き出して下さい。



8. 新しいポートスリーブパックの”O”シール部にグリスを塗布し、ボデーに挿入して、押えプレートを乗せて、2本のビスで固定して下さい。
9. サーモスタットをポートスリーブパックの中に納めて下さい。
10. ドライブメカニズムパックをサーモスタットにはめ、カバーを取付けて下さい。（カバーを外した時と同じストッパーの位置であることを確認のこと）
11. 8本のカバービスを均等に締めつけてカバーを固定して下さい。
12. サークリップをはめて下さい。
13. 給湯、給水入口のボールバルブを開き、漏れのないことを確認して下さい。
14. ハブを温調スピンドル先端に入れ、温水を出しながら必要な最高温度が得られるまでスピンドルを回して下さい。（時計方向で温度が下がり、反時計方向で温度が上がります。）
15. 必要な最高出湯温度が得られましたら、カバー4、10 で確認したストッパーにハブ裏側のストップが当って、それ以上反時計方向に回らない位置でハブをスピンドルに差し込んで下さい。



16. 必要な温度になるように温調ノブを調整し、使用を開始して下さい。

---

**LEONARD**

## ●メンテナンスの手順—逆止弁

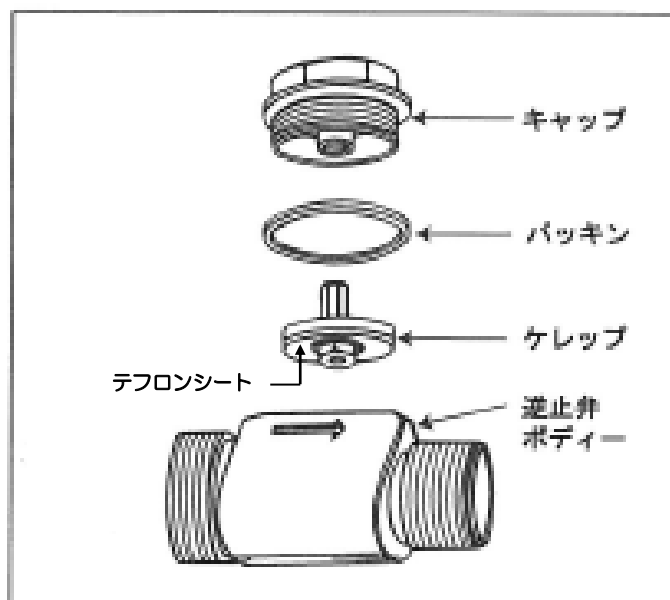
逆止弁のシートに遺物が付着したり、シートが破損した場合逆止弁は正常に働かなくなり、逆流を起こしてしまいます。

ミキシングバルブの給水入口の逆止弁の入口側が熱かったり、逆に給湯入口の逆止弁の入口側が冷たかったりする場合は逆流していると考えられます。

その場合は逆止弁のメンテが必要です。

メンテは下記の方法で行ってください。

1. 給湯、給水の元バルブ（ボールバルブ）を閉じて下さい。
2. 逆止弁の頭の部分（キャップ）を外し、中の弁体（ケレップ）を取出し、シート面をチェックして下さい。又、ケレップの当り面（テフロン製）もチェックして下さい。各々付着物が付いていれば清掃して下さい。
3. 逆止弁のシート面にキズが入っていたら、逆止弁を交換することが必要です。又、ケレップのテフロン面が損傷している場合はテフロンシートを交換することが必要です。



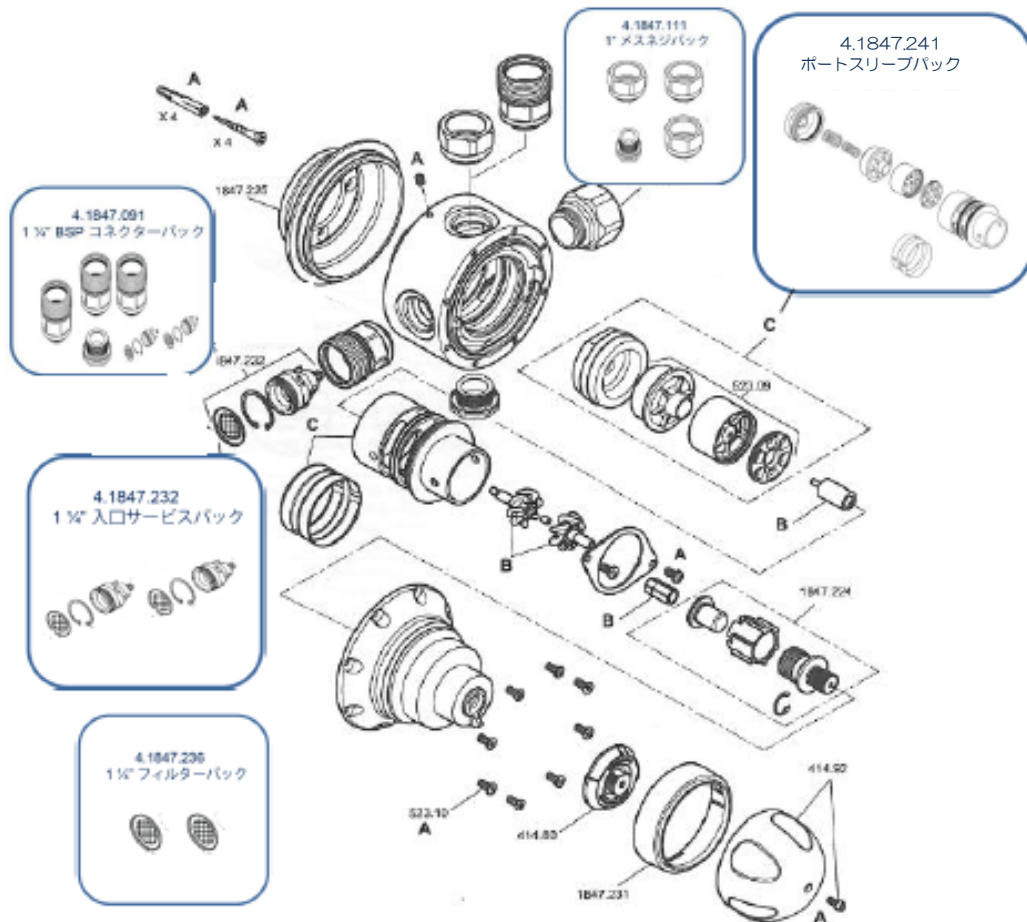
## ■ 添付資料

### ・故障診断

症状	原因/対策
1. 温水あるいは冷水しか出ない	a. 給湯、給水が逆 → チェックの事 b. 給湯がミキシングバルブに供給されていない → チェックの事 c. ストレーナー並びに逆止弁のケレップの動きをチェックする d. 症状 5参照 e. 使用条件を外れている → 「仕様」の項目並びに2.eを参照
2. 出湯温度がふらつく 流量が少ない	● 運転条件が悪い場合に発生する症状です。 a. ストレーナー並びに逆止弁の詰まり他、流れを阻害するものがないかチェックする。 保守用ボールバルブが開いているかチェックする。 b. 供給条件下で最小流量が適正量であるかチェックする。 c. 作動時の給湯、給水圧力がバランスしているかチェックする。 d. 出湯温度と給湯、給水温度の差が十分かチェックする。「仕様」の項参照 e. (供給圧力が正しいとすると)サーモスタットの性能をチェックし、必要であれば新しいサーモスタットアッセンブリーと交換する。
3. ミキシングバルブ出口から 出てこない	● 保守用ボールバルブが開いているかチェックしてする。 a. ストレーナー並びに逆止弁の詰まり他、流れを阻害するものがないかチェックする。 b. 給湯あるいは給水が供給されていない。
4. 出湯温度が変動する	● 運転条件が変わったことを示す。 a. 症状 2を参照。 b. 供給圧力が変動する。 c. バルブのメンテナンスが必要、“O”シール類の取り替えが必要。 d. サーモスタットアッセンブリーの交換。
5. 給水管に温水が侵入する あるいは逆	● 逆止弁のメンテナンスが必要。
6. 最高出湯温度が高すぎる あるいは低すぎる	● 最高出湯温度の設定が正しくない。 「メンテナンス」の項 メンテナンスの手順 15 参照。
7. バルブ本体からの水漏れ	● シール類の損傷 a. シール類を交換する。(シールバック) b. (シールを交換しても温調スピンドルから漏れる場合) ドライブナットを新しいものと取り替える。

・ 部品リスト

## Rada 425F部品リスト



部品番号	RADA.425F 用パーツ	数量
414.80	ハブパック	1
414.92	ノブパック	1
523.08	サーモスタットパック	1
523.09	シャトルパック	1
523.10	カバービスパック-A	1
4.1847.091	1 1/4" BSPコネクターパック	1
4.1847.111	1" BSPメスネジパック	1
4.1847.224	ドライブメカニズムパック	1
4.1847.225	バックプレート	1
4.1847.226	シールパック	1
4.1847.231	インジケータートリム	1
4.1847.232	1 1/4" 入口サービスパック	1
4.1847.241	ポートスリーブパック-C	1





株式会社 日本レオナード商会  
<http://www.japan-leonard.co.jp>

有限会社 北海道レオナード	〒004-0002 札幌市厚別区厚別東2条5-24-8 TEL: 011-898-1096 FAX:011-898-1107
有限会社 オーク技研	〒041-0837 北海道函館市陣川町2-6-8 TEL: 0138-56-1131 FAX:0138-56-1187
株式会社 東京レオナード商会 浦和センター	〒 338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀3-23-11 TEL: 048-866-0711 FAX: 048-866-2160
株式会社東京レオナード商会 東京営業所	〒 170-0011 東京都豊島区池袋本町1-17-4-203 TEL: 03-5952-5788 FAX: 03-5952-5586
株式会社東京レオナード商会 東北営業所	〒989-2411 宮城県名取市本郷字大門25-18 TEL: 022-384-8305 FAX: 022-384-8306
株式会社横浜レオナード商会	〒 224-0054 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町235番地 TEL: 045-507-6181 FAX: 045-507-6182
株式会社中部レオナード	〒 454-0997 愛知県名古屋市中川区万場4-815 TEL: 052-526-2030 FAX: 052-526-2031
株式会社日本ニーズ	〒 550-0002 大阪市西区江戸堀1-20-11 辻川ビル TEL: 06-6444-1300 FAX: 06-6444-1569
株式会社日本レオナード商会	〒 561-0817 大阪府豊中市浜2丁目10-3 TEL: 06-6336-0321 FAX: 06-6336-1529
株式会社日本レオナード商会 北陸事務所	〒 920-0338 石川県金沢市金石北1丁目18-3 インテル102号 TEL: 076-268-7501 FAX: 076-268-8204
株式会社日本レオナード商会 福岡事務所	〒 815-0032 福岡県福岡市南区塩原1-23-4-103 TEL: 092-511-2733 FAX: 092-553-2313