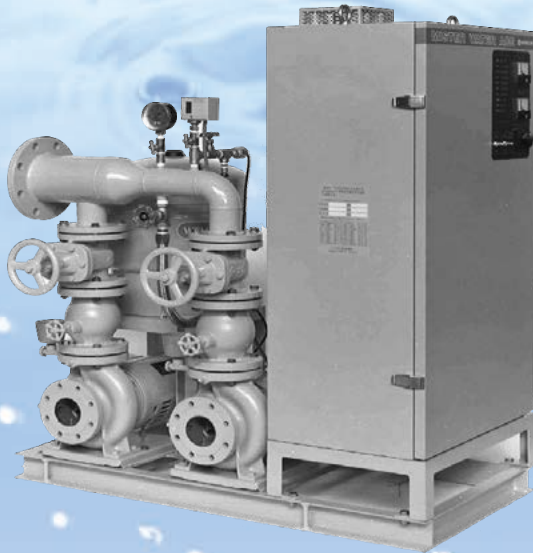


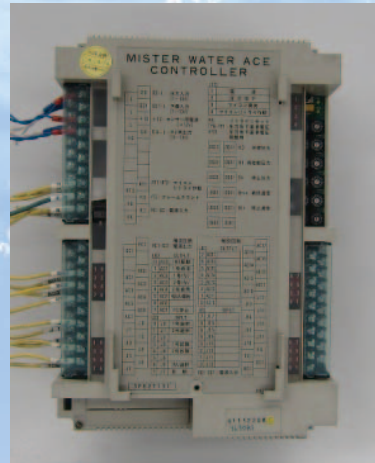
日立ミスター・ウォーターエース用コントローラ 修理対応終了について

本コントローラを使用した製品*1【対象機種:ミスター・ウォーターエース PartⅢ型(1988年~2000年生産)】は生産終了後14年を経過*2し、保守用部品の供給が困難となりましたので修理対応を終了させていただきます。

※優良住宅部品(BL認定品)は生産中止後、保守部品の供給が10年間義務付けられています。



製品外観代表例:UTV-HB F125-57.5X2



コントローラ外観(制御盤内)

こんな現象が出ていませんか?

- 制御盤内部から異音がするようになった。
- 表示灯や銘板が見えにくくなった。
- 制御盤内部に粉塵がたまり、清掃してもきれいにならなくなった。
- 絶縁が低下し、故障原因部位の特定が困難になった。

**制御盤のお早目の
リプレースをご計画ください**

詳しくは、お近くのサービスステーション、営業までお声掛けください。

*1 形式がUTVから始まる製品 *2 2015年6月現在

制御盤用電子部品には寿命があります!

「まだまだ使える**だろう**」ではリスクが大きすぎます。
「そろそろ故障する**かもしれない**」という先手の対応が
不測のトラブル回避につながります。

資料も無く、配線工事で
間違いが心配

装置を長時間
止められない

工数もコストも
かかるので心配

途中改造など、過去の
経緯がわからない

さまざまな問題にも
日立産機システムが強力にサポートします
現地の施工状況やご使用状況により、最適なお提案をさせていただきます
まずはご相談ください

制御盤リプレイスによるメリット

省エネ効果UP

- ポンプごとにインバータを配置、常に**可変速運転が可能**になります。また、**推定末端圧一定制御も可能**になります。

整備計画立案のサポート

- ポンプごとの**個別運転時間管理が可能**になります。

環境にも配慮

- 機械的磨耗部品（電磁接触器など）を減らすことにより**運転時の動作音が低減**されます。また、**保守管理工数やコストの低減**にも貢献します。



環境・省エネに貢献する

 株式会社 日立産機システム

お問い合わせ 支社サービス窓口

北海道	TEL (011) 611-4121	東京	TEL (047) 451-3111	神戸	TEL (078) 681-3811
東北	TEL (022) 364-4121	東京中央	TEL (03) 5245-0358	姫路	TEL (0792) 34-9571
福島	TEL (024) 961-0500	埼玉	TEL (048) 728-8521	中国	TEL (082) 282-8111
秋田	TEL (018) 846-9933	西東京	TEL (042) 660-1078	岡山	TEL (086) 263-3022
八戸	TEL (0178) 41-2711	横浜	TEL (045) 540-2731	山口	TEL (0835) 23-7705
新潟	TEL (025) 274-6914	北陸	TEL (076) 420-5411	山陰	TEL (0854) 22-5552
栃木	TEL (0285) 25-3536	中部	TEL (052) 884-5812	四国	TEL (087) 882-1212
茨城	TEL (029) 273-7424	静岡	TEL (0545) 55-3260	九州	TEL (092) 651-0131
筑波	TEL (029) 826-5851	大阪	TEL (06) 4868-1201	北九州	TEL (093) 582-1175
甲信	TEL (0266) 56-6222	京都	TEL (075) 661-1081	南九州	TEL (099) 260-2818
高崎	TEL (027) 377-9902	滋賀	TEL (0748) 46-6606		

信用と行き届いたサービスの当社へ

<http://www.hitachi-ies.co.jp>

●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

T-075

2015.6

Printed in Japan(H)