

日立給水ポンプユニット メンテナンスパック

対象機器：インバータ・ジュニアウォーターエース【型式：IJ】
インバータ・ウォーターエース【型式：IJ2】

ダイレクト・ウォーターエース【型式：BUS】【型式：BU】
ニューロジュニア・ウォーターエース【型式：J】
ミスター・ウォーターエース【型式：UTV】
大型圧力タンク付ウォーターエース【型式：UT】 などなど



その他、機種および他メーカーポンプをご使用のお客さまの場合にもご使用状況に見合ったご提案可能です。
お気軽にご相談ください。



メーカーだからこそできる、
独自のノウハウによる
安心のメンテナンス



24時間受付
対応サポート
(オンコール優先対応)



定額制による
メンテナンスコスト
の平準化



定期に見直しができ、
お客さまの付加価値を創出できる
プランニング

【プラン内容】

年次 定期点検

年1回の定期点検を行い、
運転状態や各部の劣化状況
から修繕のご提案します。

年間複数回の点検希望のお客さまは
別途ご相談とさせていただきます。

断水要因 部品の 交換

消耗部品※1を定期的に交換
いたします。また契約段階で
レトロフィットIJ2制御盤
(リモート監視機能付)単体の
更新もご提案可能です※2。

緊急対応

万が一の場合にも
24時間受付対応
いたします。
また、契約期間内は
オンコール優先対応

※1 コントローラ、デジタルオペレータ、制御基板、圧力センサ、圧力タンク

※2 使用年数経過と共に各部交換時期を迎えている場合

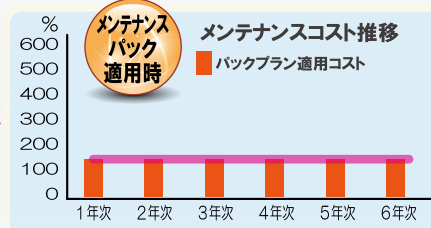
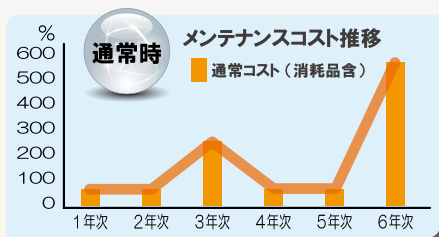
ご契約メリット

MERIT.1

定額制による メンテナンスコスト の平準化

定額制のため、突発的な
予定外の支出がなくなり
コストの平準化が図れます。

メンテナンスパックによるメンテナンスコスト平準化イメージ (例：IJ2 40-0.75X2 200V 品)



MERIT.2

ポンプの維持管理を 全ておまかせ

ポンプの維持管理を任せ
ることによって、維持に
関する悩みから解放され
ます。

MERIT.3

部品故障の 断水リスクを低減

電気品中心のメンテナ
ンスパックのため部品故
障による断水リスクを
低減します。

MERIT.4

あんしんの サポート体制

定期に見直し、お客さ
まへリモート監視など
による付加価値を創出
できるプランをご提供。

プラン設定

・機種ごとに最適なプランを提案いたします。

※使用環境・運転時間によりプランが異なる場合があります。詳細については最寄りの支社・支店・サービスステーション販売店にお問い合わせください。(必要事項：製造番号、用途、据付状態、経過年数、運転時間、整備履歴)

プラン条件

【機器新規加入】（納入2年以内は新規加入とします）

● 消耗品交換

契約年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	--年
納入年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	--年

2年目までは原則事前整備なし
でご契約いただけます。

プラン見直し
機器状況から最良の提案

プラン見直し
機器状況から最良の提案

消耗品交換周期について

圧カタンク、圧カセンサ ⇒ 納入から3年毎、
コントローラ・デジタルオペレータ・制御基板 ⇒ 納入から6年毎に交換実施

【機器途中加入】（納入3年以降：概ね6年稼働とした場合）

機器納入後でも途中加入できます。ご希望のお客さまに対しては契約開始時に新規レトロフィットIJ2盤（リモート監視機能付）を定額料金で導入も可能です。

● 消耗品交換

契約年数	未加入	未加入	未加入	未加入	未加入	未加入	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
納入年数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年

機器状況に応じたメンテナンス後の契約
また、契約段階で新規レトロフィットIJ2盤（リモート監視機能付）を導入可能

プラン見直し
機器状況から最良の提案

ご契約対象外について

- 対象機器本体以外の機器類（バルブ、フレキ、電線他）に生じた故障、破損。
 - 故意過失によって発生した故障、破損。
 - 火災、天災地変等の災害によって生じた故障、破損。
 - 対象機器以外の部位に起因する対象機器の故障、破損。
- ※【定額対象部品】圧カタンク、圧カセンサ、コントローラ、デジタルオペレータ、制御基板となります。範囲外（ポンプ・モータ整備含むその他部位）不具合については適宜ご報告ならびに別途有償にてご提案させていただきます。

途中解約について

- 解約時期に応じて違約金が発生します。詳細については最寄りの支社・支店・サービスステーション・販売店にお問い合わせください。

レトロフィットのイメージ

- ・SDGs（持続可能な開発目標）貢献、省エネ化を図りたい。
- ・最新機能品の購入を検討しているが、コストを抑えたい。
- ・遠隔監視【圧力・電流・運転状態（故障・予兆診断項目）を常時監視】を取り入れたい。
- ・TBM（時間管理）にCBM（コンディション管理）を付加したい。
- ・すでに他の設備機器で導入済みのFitLiveサービスと共に管理したい。

before

既存設備

- ・劣化
- ・故障
- ・定速運転



レトロ
フィット

after

最新設備

- ・最新機能導入
- ・インバータ化
- ・TBM⇒CBM



日立製以外の給水ユニットでもぜひご相談ください。

株式会社 日立産機システム

詳細はWebへ

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

日立産機 お問い合わせ



●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-094Q 2022.03

Printed in Japan(H)