

日立総合計装システム
EXシリーズをご利用のお客様へ

システム改造ソリューション サービスのご提案



お客様のニーズにあわせた
ソリューションをご用意
しております。



お気軽にご相談を!

お近くのサービスエンジニアが サポートします。

設備の変更・機器の追加をシステムに反映させたい。また、操作性・安全性向上のためにシステムを変更したいなどのご要望にお応えするため、お近くのサービスエンジニアがお客様をサポートいたします。

システム改造例



- ・帳票の項目追加
- ・グラフィック画面の機器修正
- ・計器の追加

第一重台運転日報

2003年1月21日

名称	基架容量	上層容量	下層容量	計器	残容量
計器	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
機台	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
8:00	142.1	143.7	88.4	1003	1001
9:00	142.4	170.0	89.6	1003	1002
10:00	151.0	189.8	100.0	1145	1000
11:00	176.9	185.5	87.7	1005	1007
12:00	111.0	159.6	97.9	1002	1004
13:00	141.8	183.6	102.1	1001	1009
14:00	150.0	170.7	89.3	1005	1104
15:00	128.8	158.7	114.8	1100	1004
16:00	100.8	185.2	87.7	1009	1102
17:00	184.4	155.0	114.4	1105	1109



日立計装用パッケージソフトウェア SLC*1による小規模なシステム改造は、お近くのサービスエンジニアが対応します。

*1 SLC (Soft Les Controllerの略)は、日立計装用パッケージソフトウェアの略称です。

サービスメニュー

● SLC 改造一括請負

仕様打合せ・調査・改造・立上げ・ドキュメント修正を一貫して行います。

● SLC 改造サポート

お客様で行われる事前調査・改造・立上げの技術支援を行います。
他のサービスメニューとして下記をご用意しております。組み合わせでご用命ください。

システムエディション管理 : PI/O、変換器の入出力点数残量管理
システム構築用ソフトウェア資源管理 : SLC-DDC、SEQ 等の変数エリア残容量管理
ドキュメント出力 : 該当部位の改造前ドキュメント出力、クロスリファレンス
エンジニアリング用図書の追加・修正 : 改造内容の図面反映

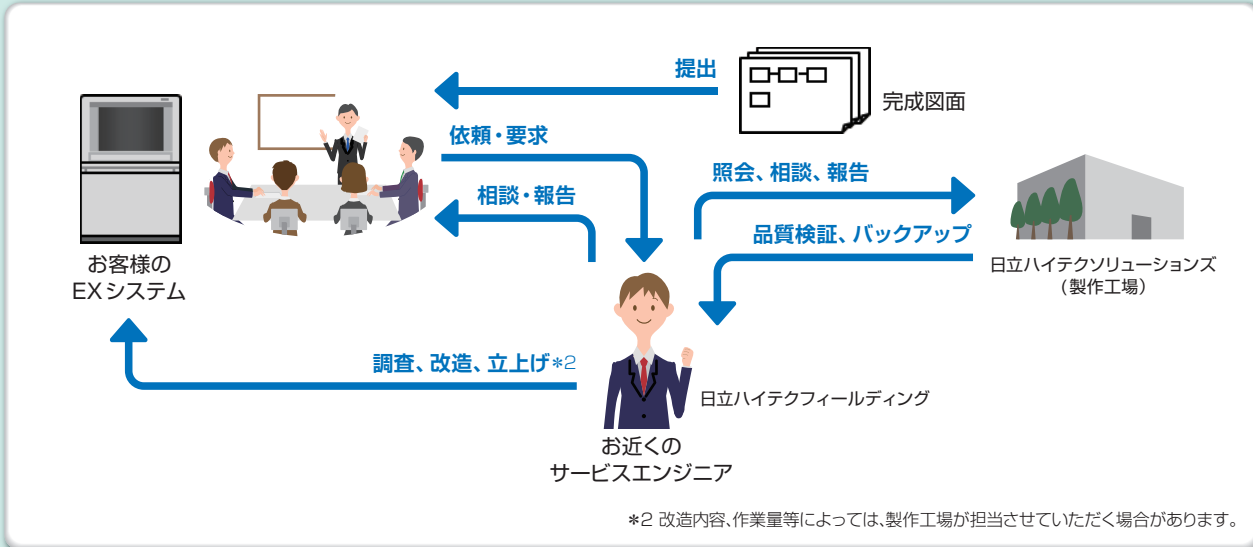
対象システム

● 日立総合計装システム EX シリーズ

SLC改造サービス例

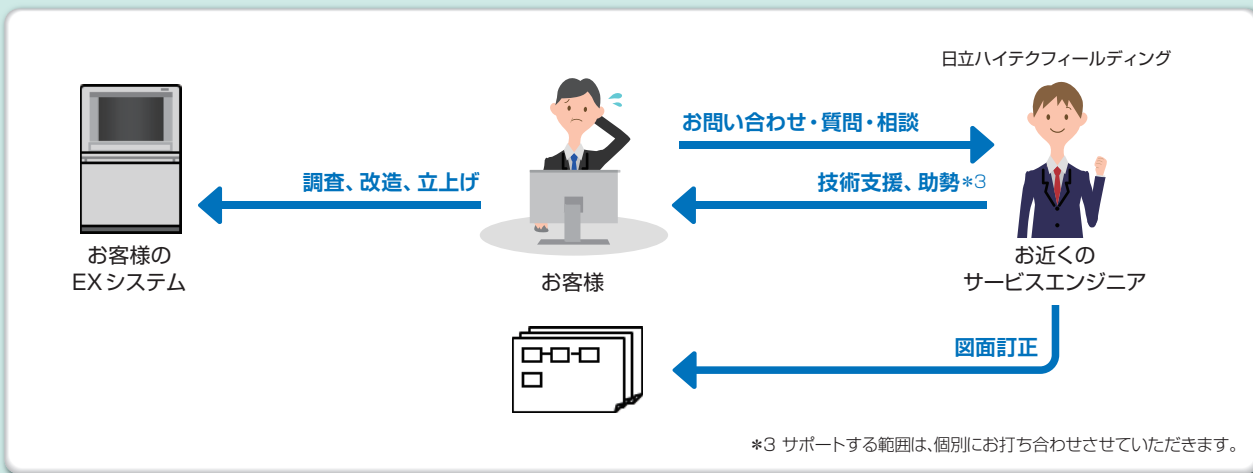
SLC改造一括請負サービス

製作工場との連携により、確かな品質のSLC改造を、お近くのサービスエンジニアが対応します。



SLC改造サポートサービス

お客様におけるエンジニアリングの効率改善とスキルアップのため、確かな技術でSLC改造を、お近くのサービスエンジニアがサポートします。



お問い合わせ

詳細は弊社サービスエンジニアまでお問い合わせください。

株式会社 日立ハイテクフィールドイング

計測制御部

〒105-6410

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

<https://www.hitachi-hightech.com/hfd/>

お客様サポートセンター

0120-203-813

