

改修対応低コストインバータ盤※

(Custom·Low cost·inverter·Panel)

CuLiP

既存のファンやポンプをインバータ化する際、既設動力盤改造時間の短縮や新設インバータ盤のコストを下げるため「CuLiP(チューリップ)」を開発しました。



トータルコスト
最大約**50%**減!

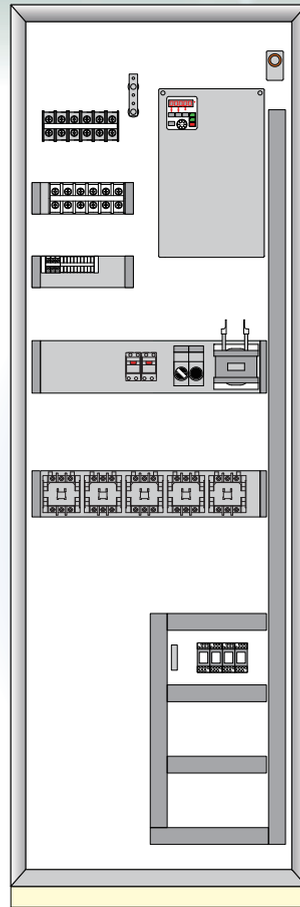
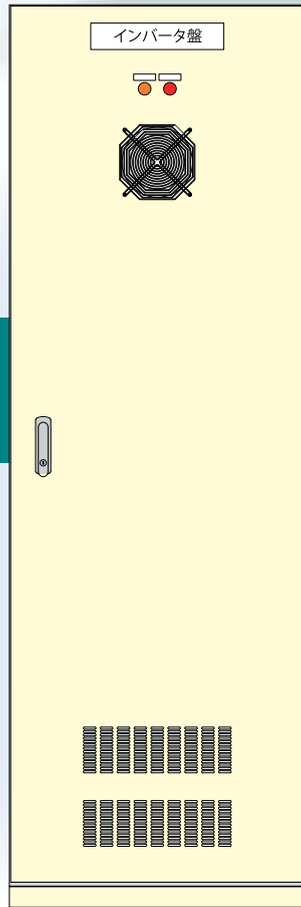
※当社試算 電気工事分も含む

インバータ化切替工事時間
約**8**時間!

※当社実績30kWポンプの切替時間

既設ポンプ・ファンのインバータ化をご検討のお客様!

各空調設備業者、計装メーカーによる熱源最適化制御システムなど、省エネシステム導入時の切替時間短縮やコスト削減に効果的!!



**トータルコストダウンを実現
既設盤改造時間大幅短縮**

既設盤の動力回路に手を加えないので、改造費用の削減及び、改造の作業時間の削減を実現します。

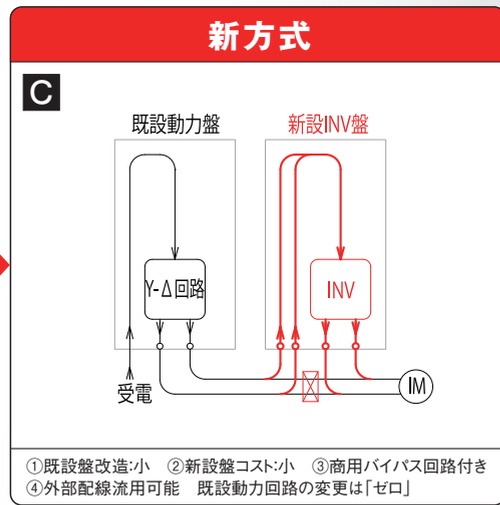
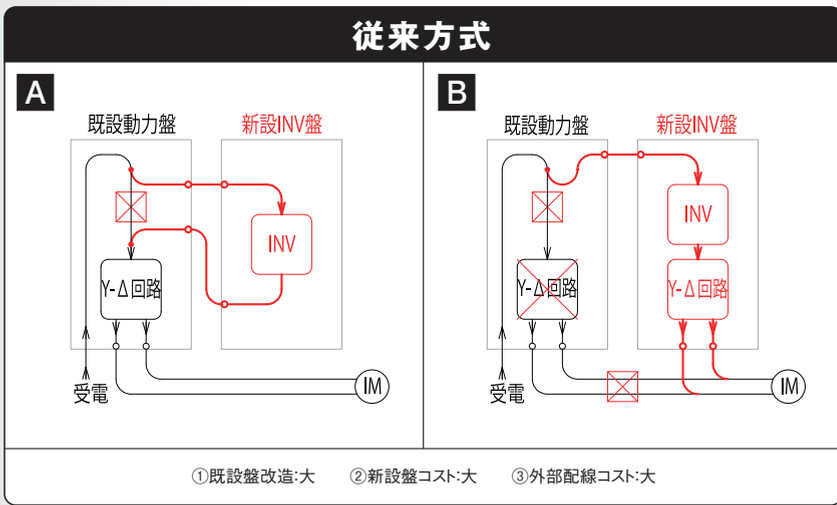
※一部、制御回路の信号取り出し改造、新設盤の制御電源取り出し改造は必要です。

適用電動機容量

三相AC200V 11~75kW
三相AC400V 22~75kW

※電動機はインバータ対応型として下さい。

従来方式と新方式をイラストで比較



東京 TEL 03 (3742) 0261
大阪 TEL 06 (6448) 2051

<http://www.e-hirosawa.co.jp>



東京本社 〒144-0034 東京都大田区西糞谷 2-13-14
大阪営業所 〒550-0002 大阪市西区江戸堀 2-6-33 江戸堀フコク生命ビル 10F