

石油・化学工場のお客様向け監視制御システム(DCS) お問合せシート

ご連絡先を記入お願い致します。

御社名： \_\_\_\_\_

御名前： \_\_\_\_\_

御名前(フリガナ)： \_\_\_\_\_

御住所： \_\_\_\_\_

TMEIC と取引のあるお客様      はじめて問合せするお客様

以下にお問合せ内容を記入いただき、送信ください。

- ご興味を持った製品      CIEMAC-DS/nv システム  
産業用コンピュータ  
ユニファイドコントローラ nv シリーズ  
OIS-DS  
その他 ( \_\_\_\_\_ )

お問合せ内容(必須項目です。ご興味を持ったきっかけを記入いただくとご連絡がスムーズになります)

[ \_\_\_\_\_ ]

- 新規導入／既設更新いずれをご検討ですか      新規導入  
既設更新

上で既設更新を選択された御お客様にお伺いいたします。貴社でご使用中の監視制御システム(DCS) について、お聞かせください。戴いたご意見は、弊社計装システムの紹介にあたり御参考とさせていただきます。

## 石油・化学工場のお客様向け監視制御システム(DCS) お問合せシート

### 質問1)

・現在、採用されている DCS についてお伺いします。

- (1) 何年ほど使われていますか：  5年未満  5～15年  15年以上 ]
- (2) メーカー： [ (ご記入下さい)]
- (3) ご使用機種： [ (ご記入下さい)]
- (4) エンジニアリング（ソフト改造など）：  
 DCS ベンダに一任  内容や規模に応じて自営とベンダを使い分け  ほぼ自営にて対応  
 その他 ( )]
- (5) DCS の監視対象設備（例：排水設備、動力設備など）： ( )
- (6) システム規模： 次ページへご記入・ご回答をお願いいたします。

### 質問2)

・既設 DCS の更新計画についてお伺いします。

- (1) 更新のご計画(時期)はありますか。  
 1～2年以内  3～5年以内  10年以内  具体的な計画はなし ]
- (2) 更新機種に関する方針  
 DCS での更新を検討  PLC 計装も視野に入れて検討  その他 ( ) ]
- (3) 更新工事時の設備停止可否  
 設備停止はなし  定修時に更新実施(停止期間： 日間)  その他 ( ) ]

### 質問3)

・現在、貴社の監視制御システムにおいてお困りのことや、ご要望がございましたら教えて下さい。

例：設備異常の兆候を把握したい／自動制御の範囲を広げたい／PID チューニングに問題がある など

[ ]

石油・化学工場のお客様向け監視制御システム(DCS) お問い合わせシート

既設システムの規模感（お判りになる範囲で結構です）

システム構成(注1)	監視装置（サーバ）	台（冗長化 有 ・ 無）
	監視装置（クライアント）	台
	コントローラ（CPU）	台（冗長化 有 ・ 無）
	リモートステーション (I/O)	面（冗長化 有 ・ 無）
	計算機	台
システム規模	入出力点数 (AI/AO/PI/DI/DO)	AI： 点 AO： 点 PI： 点 DI： 点 DO： 点
	画面枚数	監視画面： 画面 データ設定画面： 画面
	帳票枚数	日報： 枚 月報： 枚 年報： 枚
	制御ループ数	ループ
他装置との I/F	ローカル PLC	有 ・ 無 （ 台）
	計算機	有 ・ 無 （ 台）

以上、御協力を頂き有難うございました。