

基本画面をパッケージ化，画面作画工数を大幅に削減！

ASTMAC操作監視パッケージ「Neo-pack」は，ASTMAC+FA-M3計装システムで必要な操作・監視画面を容易に構築できるパッケージです。

さらに，ワンクリック操作の画面展開や，操業モードでの画面定義など運用性にも優れています。

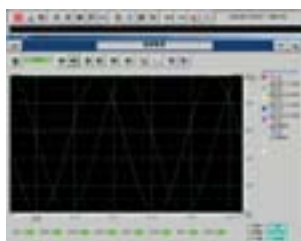
★ 特長

◆ 画面作成工数を大幅削減

Neo-packでは，コントロールパネル，トレンド，アラーム等のプラントの操作・監視に必要な基本画面を用意し，画面作成工数が大幅に削減できます。もちろんグラフィック画面も自由に作成できます。



コントロールパネル画面



トレンドパネル画面



メッセージ履歴画面



グラフィック画面

システムバー



◆ システムバーからワンクリックで画面展開

画面上部にシステムバーを配置，アイコン操作の画面展開などイージーオペレーションを実現します。

◆ 複数画面を同時表示

「HALF」ボタンで縦横1/2のハーフサイズウィンドウを表示，複数画面を同時に監視ができます。

◆ 操業中にも欲しい画面を簡単作成

トレンドパネル画面のペン割付けやコントロールパネル画面のタグ割付けが，ASTMAC操業モードで可能。開発モードへの移行やグラフィックビルダ操作不要。タグやデータを選択するだけの簡単操作です。



ハーフサイズウィンドウ



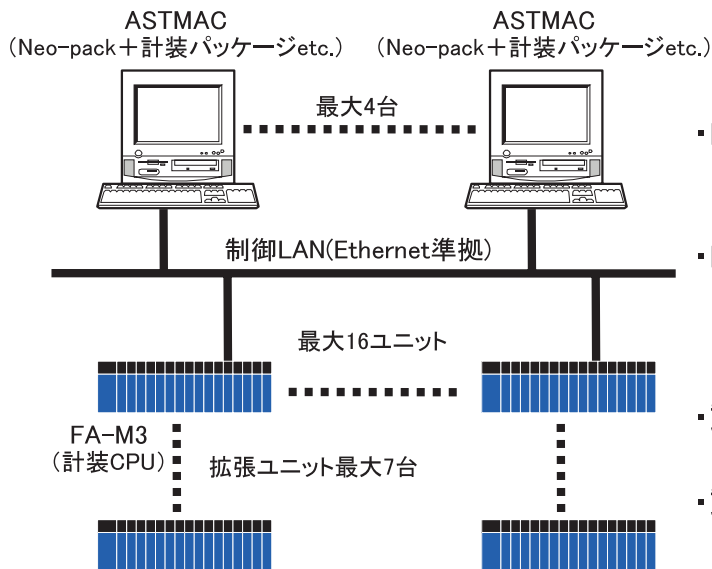
トレンドペン割付け



コントロールタグ割付け

Bulletin 34P02W64-02

★ 構成



- ・Neo-packで扱うタグは、制御ユニットビルダで定義したタグです。FA-M3計装パッケージと組み合わせてご使用ください。
- ・Neo-packの各画面の画面解像度は、XGA (1024×768)およびSXGA (1280×1024)の表示に最適化されています。XGA/SXGA対応のモニターでご使用ください。
- ・動作環境やネットワーク構成などはASTMACに準じます。
- ・動作させるASTMACごとに、Neo-packも必要です。

★ 仕様概要

<動作環境>

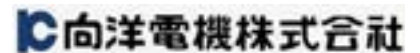
ハードウェア環境	ASTMAC動作環境に準ずる
対応画面解像度	XGA (1024×768)または SXGA (1280×1024)
アプリケーション	ASTMAC基本モデルライセンスのほか、以下のASTMACオプションパッケージが必須 トレンドパッケージ、マルチタスク支援パッケージ、FA-M3計装パッケージ、 表形式表示コントロール

<画面構成>

システム画面	システム構成/システムアラーム画面
標準操作監視画面	プロセスアラーム画面、オーバービューパネル(10ページ/200ウィンドウ)、 コントロールパネル(100ページ/800ループ)、グラフィック画面、 トレンドパネル(128ページ/1024点)、メッセージ履歴画面、 オペレーションガイドメッセージ画面、ナビゲーション画面
ビルダメンテナンス操作画面	各定義画面

★ Neo-packについてのお問い合わせ先

向洋電機株式会社 エンジニアリング2課 TEL: 06-6385-5391



〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-15

URL: <http://www.koyoelec.co.jp/> E-Mail: sales@koyoelec.co.jp

* Neo-packは向洋電機株式会社の製品です。

STARDOMは商標です。その他掲載の会社名、製品名などは各社の登録商標または商標です。

Neo-packとASTMACとの基本的な動作確認は行っておりますが、実際の組み合わせ動作につきましては、お客様の責任のもとでご確認ください。

vigilantplant.[®]

The clear path to operational excellence

SEE
CLEARLY

KNOW
IN ADVANCE

ACT
WITH AGILITY

VigilantPlant(ビジラントプラント)はお客様の理想の操業を実現するYOKOGAWAのオートメーションコンセプトです。プラントを隅々まで見渡し(See)、将来を予見し(Know)、俊敏な操業(Act)でビジネスの成長を支えます。

横河電機株式会社

本 社 0422-52-6549
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

関西支社 06-6341-1330
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-4-9
プリーゼタワー21階

お問い合わせは

インターネットホームページ
<http://STARDOM.jp>