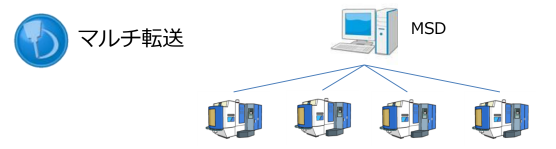
## **刪 MSD [Smart DNC] マルチプロトコル対応DNC**



送受信

スケジュール作成

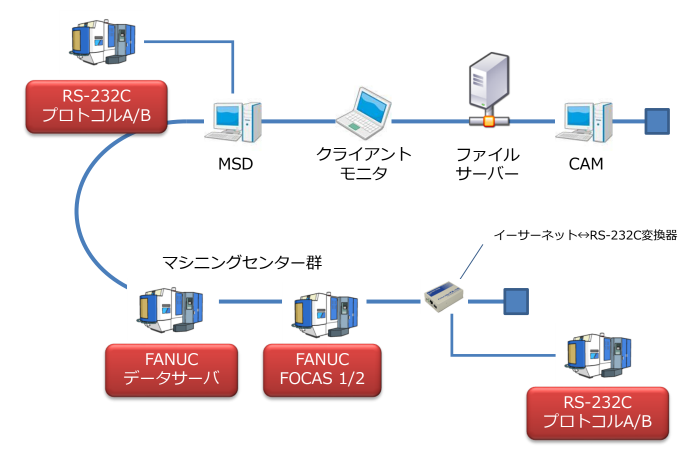
クライアント モニタ

サブプロ展開

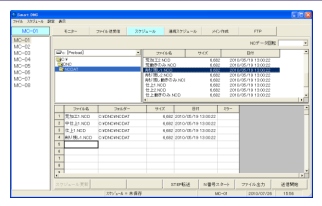
ポスト 変換



マルチプロトコル(イーサーネット対応)



## **刪 MSD [Smart DNC] マルチプロトコル対応DNC**

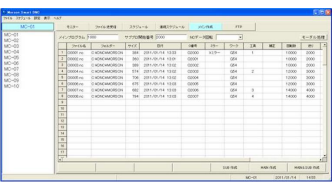


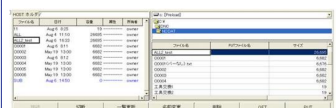
## 1 MO-00 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30174712 07/30150223 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143208 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/3014712 07/30150223 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/3014712 07/30150223 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30144712 07/30150223 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 ファジュール転送中 MO1311.SOD DFM100NDD 07/30143008 140,753 / 351,647 (400) 17 MO-07 DFM100NDD 07/30143008 140,7

クライアント モニタ(オプション) (離れた場所のMSDの転送状況を監視します)

スケジュール作成

(簡単な操作でDNCスケジュール運転を実現します)





FTP転送機能

メイン・サブプログラム作成機能

(スケジュールからメインプログラムとサブプログラムを自動で作成します FTP転送とあわせてデータサーバでの運用に向いています)



項目	変数
ワーク 座標系	(POST_WORK)
工具番号	(POST_T)
補正番号	(POST_HOSEI)
回転数	(POST_S)
送り速度	(POST_F)
ユーザー設定	(POST_USER1)

ポスト機能

(CADCAMで作成されたNCプログラムにヘッダ、フッタ情報を付加したポスト変換が可能)

## [お問合せ]



## 株式会社モアソンジャパン

ソリューション事業部 プロダクト営業部

静岡市駿河区緑が丘町2-50 アーバンヒルズ 〒422-8052 TEL:054-280-1900 FAX:054-283-0444