

メカシリンダの特長	P.1～2
省エネ効果	P.3
動作アプリケーション	
接続・動作・設定	P.5～8
オリジナル機能	P.9
設置の留意点	P.10
リフター用途及び、垂直動作における留意点	P.11～P.12
メカシリンダとサーボモーター一覧	P.13～P.15
システム構成	P.16
接続例	
I/O制御・シリアル制御 多軸使用例	
かんたんコントローラー多軸使用例・CC-Link多軸使用例	P.17
購入ガイド/接続ケーブル一覧	P.18～P.20
多軸接続ツール	P.20
ロッドタイプメカシリンダの選定	P.22
メカシリンダ仕様	
推力10kgf ロッドタイプ (SCN5-010-□□□-S03)	P.23
推力20kgf ロッドタイプ (SCN6-020-□□□-B)	P.24
推力40kgf ロッドタイプ (SCN6-040-□□□-B)	P.25
推力50kgf ロッドタイプ (SCN6-050-□□□-B)	P.26
推力60kgf ロッドタイプ (SCN6-060-□□□-B)	P.27
推力20kgf 防塵・防滴ロッドタイプ (SCN6-020-□□□-BW)	P.28
推力40kgf 防塵・防滴ロッドタイプ (SCN6-040-□□□-BW)	P.29
推力50kgf 防塵・防滴ロッドタイプ (SCN6-050-□□□-BW)	P.30
推力60kgf 防塵・防滴ロッドタイプ (SCN6-060-□□□-BW)	P.31
ロッドレスメカシリンダ仕様	
SCLL5-010-□□□-B	P.33
SCLG5-010-□□□-B	P.34
SCLG6-020-□□□-B	P.35
SCLG6-030-□□□-B	P.36
SCLT4-015-□□□-S/-SBR	P.37
SCLT4-030-□□□-S/-SBR	P.38

SCLT6-025-□□□-B/-BBR	P.39
SCLT6-050-□□□-B/-BBR	P.40
SCLL7-015-□□□□-B01	P.41

ACサーボモータ New Rシリーズ

特長	P.43
システム仕様	P.44～P.45
システム仕様 (ギア付サーボモータ)	P.44～P.45
外形図	P.46～P.47
外部接続図	P.48
入出力信号名と機能・動作仕様・初期設定用ソフト (MVST)	P.49

メカシリンダ・サーボモータ 簡単教示ツール

簡単教示ツール・ティーチングBOX	P.51
パソコン設定ツール	P.52
サーボアンプ	P.53

シーケンスコントローラ

機能	P.54
内部動作フローチャート・CTC-TOOL編集時接続図	P.55
I/O接続ケーブル・外部入出力信号表・	
外部入出力信号等価回路	P.56
プログラム事例	P.57

シリアル接続

フィールドバス (CC-Link)

多軸対応ケーブルキット

ケーブル詳細

取り付け、機構周りについて (メカシリンダ)

外形図

周辺部品	P.62
CTC-67, CTC-77 / ADP-77, 取付金具	P.63
サーボアンプ・メジャーMan	P.64

導入事例

メジャーMan (計測シリンダ)