

4軸用 電動集積型コントローラ



端一端

2点動作のプログラム不要!

■ 設定工数削減
速度／推力のみ

■ 配線工数削減
入力／出力2点※のみ
※1軸あたり

■ 省スペース

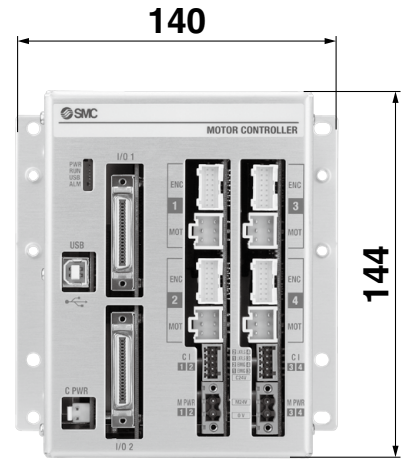
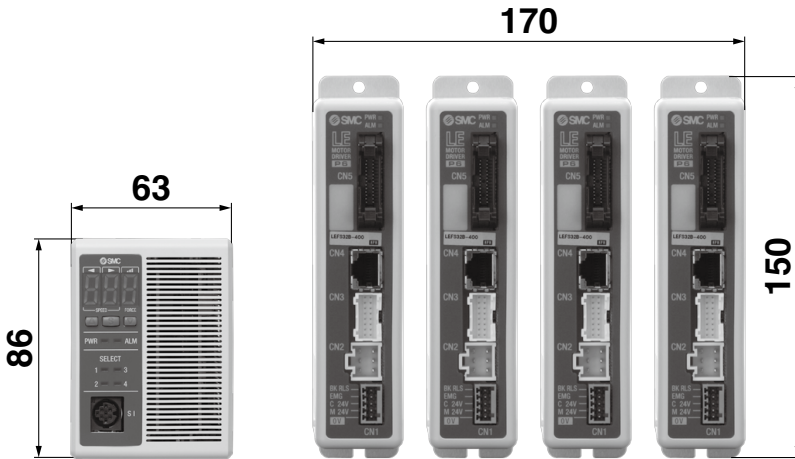


フットプリント 最大約**79%**削減

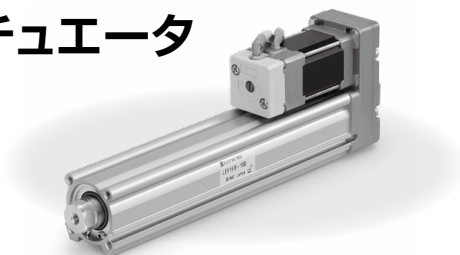
単軸コントローラ(LECP6)×4台の場合

フットプリント 最大**73%**削減

4軸コントローラ(JXC73/83/93)の場合



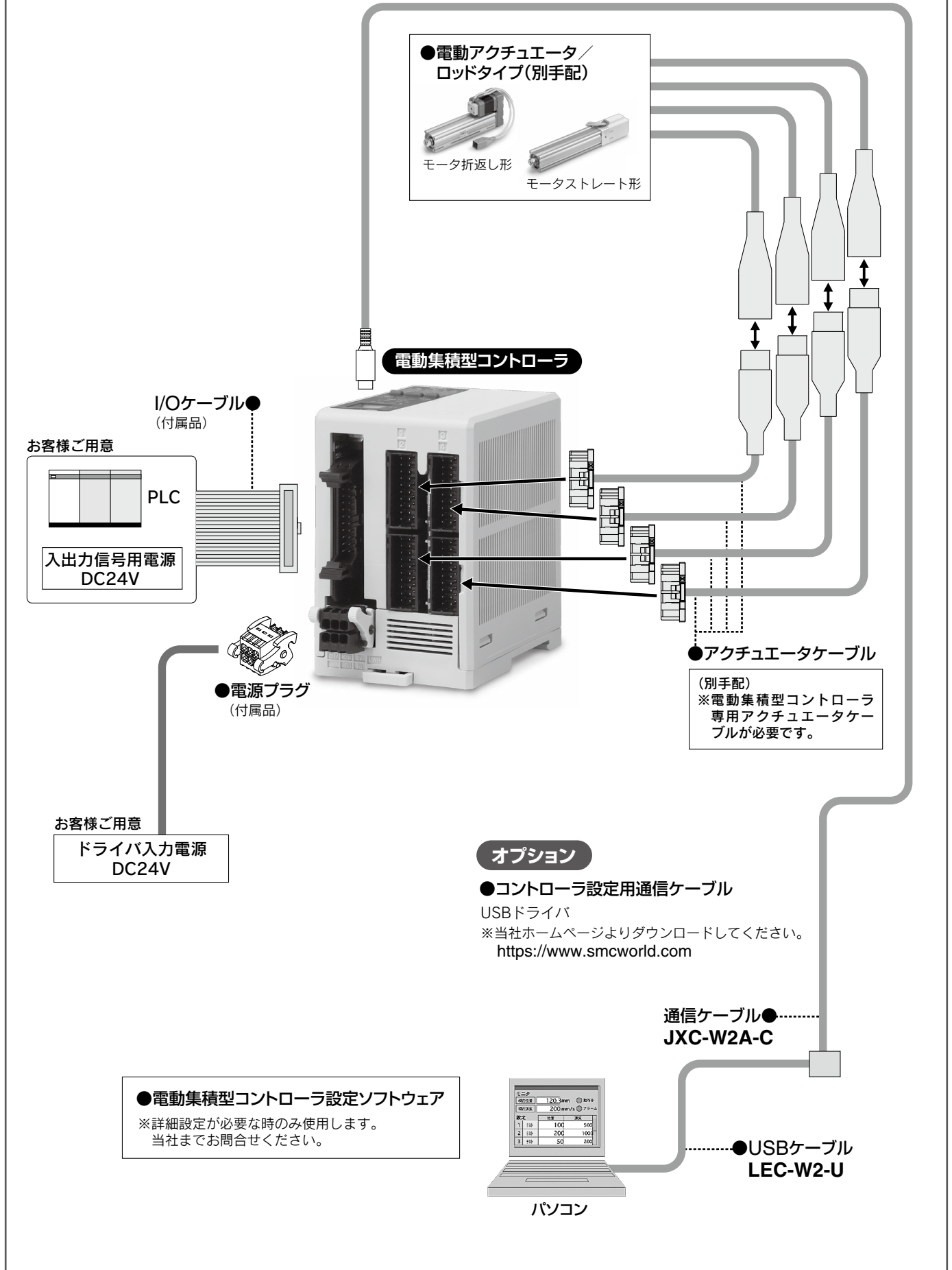
■ 対応アクチュエータ
LEY Series
サイズ16, 25



JXC□4-X1



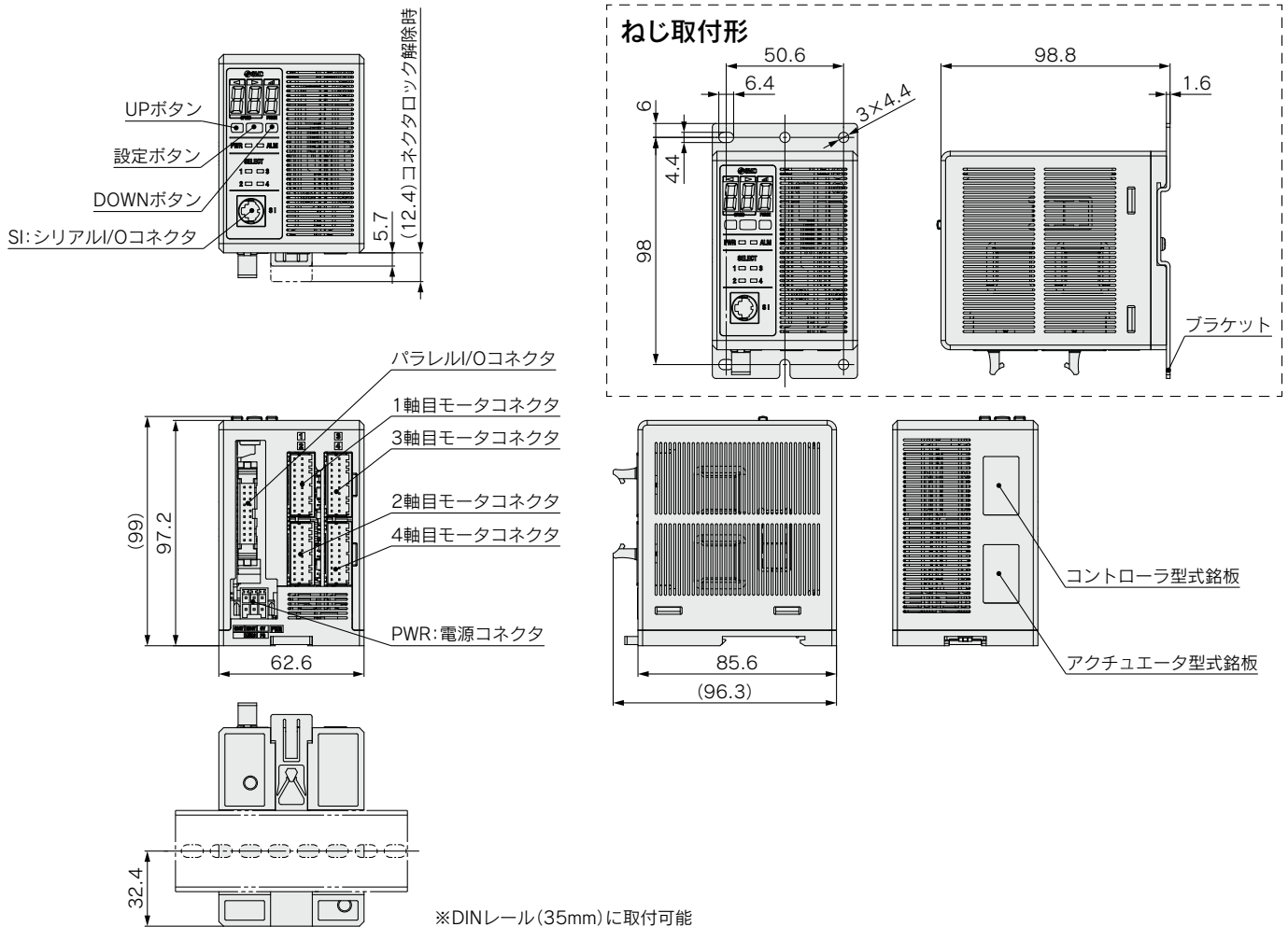
システム構成図



仕様

型式	JXC□4-X1
制御軸数	4軸
制御対象モータ	ステップモータ(サーボDC24V)□42/□28/□20
電源仕様	電源電圧: DC24V±10%
消費電力	接続するアクチュエータサイズにより異なります。詳しくは、アクチュエータ仕様をご確認ください。
使用温度範囲	0~55℃(凍結なきこと)
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)
保護等級	IP10
絶縁抵抗	外部端子一括とケース間 50MΩ(DC500V)
質量	300g(DINレール取付形)、390g(ねじ取付形)
対応アクチュエータ	LEY Series(サイズ16, 25 ※LEYGを除く)

外形寸法図



⚠ 安全に関するご注意 ご使用の際は「SMC製品取扱い注意事項」(M-03-3)および「CM2製品個別注意事項」をご確認のうえ、正しくお使いください。

SMC株式会社 <https://www.smcworld.com>

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F
東京営業所TEL.050-3538-6371 名古屋営業所TEL.050-3538-6453 大阪営業所TEL.050-3538-6520

③ このパンフレットの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。 D-G

©2019 SMC Corporation All Rights Reserved

代理店