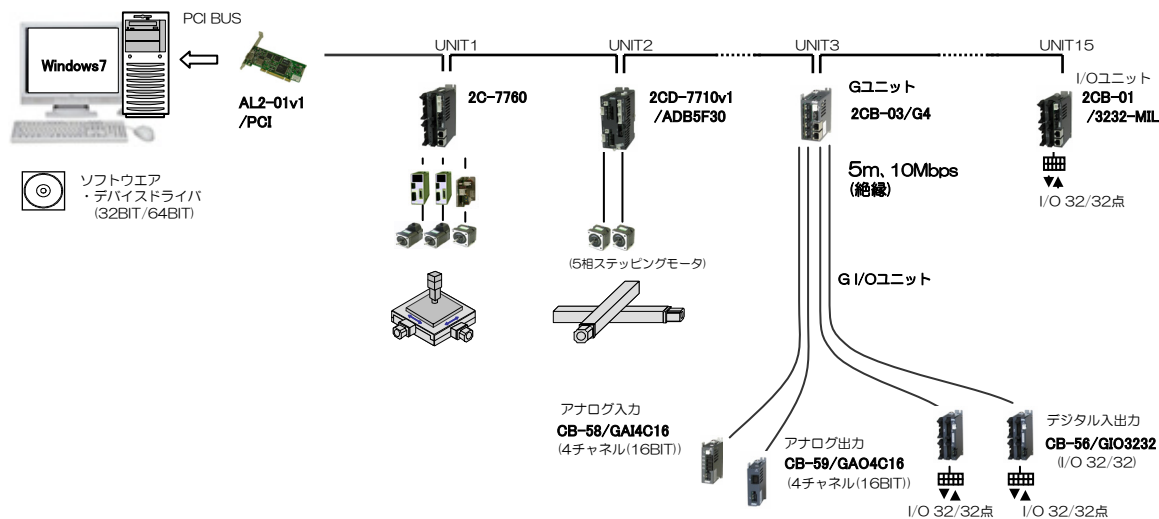


# <AL-IIシリーズ>

## スレーブGユニット

### 構成

●I/Oの分散配置、監視I/O等に  
アナログ入出力、デジタル入出力の提供



AL-IIシリーズ スレーブGユニット		<2CB-03/G4>
AL通信仕様	準拠規格	RS485(絶縁)
	配線距離/ポレーレート	100m(10Mbps)、50m(20Mbps)
	接続局数	15
拡張GI/O通信仕様	規格	RS485(絶縁)
	拡張GI/O接続数	4ユニット
	配線距離/ポレーレート	1ユニット 5m(10Mbps)
	サイクリック周期	約60μs/各ユニット毎
外形寸法/質量	W35.1XH76.6XD94.4(mm)/約0.2Kg 取付寸法 D88、D88XH54	
電源電圧	DC+24V,200mA以下	

● I/Oの分散配置、監視I/O等に  
アナログ入出力、デジタル入出力の提供

- 接続距離5m、10Mbps(絶縁)
- スレーブG 1ユニットに拡張GI/O 4ユニット接続
- 拡張GI/O 4ユニット分を1括READ or WRITE
- 拡張GI/Oユニットの小型軽量化

## 拡張GI/Oユニット

AL-IIシリーズ 拡張GI/Oユニット アナログ入出力	<CB-58/GAI4C16>	<CB-59/GAO4C16>
点数	入力4チャンネル	出力4チャンネル
仕様 電圧	±10V	±10V
インピーダンス	1MΩ	2KΩmin
分解能	16bit	
精度	±0.5% F.S.(0°C~+40°C)	
変換時間	30μs以下(4チャンネル)	
配線長	3m(アナログ機器まで)	
絶縁	GI/O通信及び内部回路と絶縁(各チャンネル間は非絶縁)	
外形寸法/質量	W23XH71XD94.4(mm)/約0.15Kg 取付寸法 D88、D88XH48	
電源電圧	DC+24V,100mA以下、 アナログ用電源400mA以下	DC+24V,100mA以下

AL-IIシリーズ 拡張GI/Oユニット デジタル入出力	<CB-56/GIO3232>	<DH451/CB-60/GIO1616LV>
入出力点数	入力32点/出力32点 (オプショナル絶縁)	入力16点/出力16点 (非絶縁)
入力仕様	DC+24V入力	LVTTLレベル(非絶縁) 入力
出力仕様	DC+24Vオプショナル出力、 ON時100mA(Vds=1V以下) 内4点はON時 400mA(Vds=1V以下)	LVTTLレベル (非絶縁)出力 出力電流8mA
外形寸法/質量	W38.5XH74XD109(mm)/ 約0.2Kg 取付寸法 D101	W23XH71XD94.4(mm)/ 約0.1Kg 取付寸法 D88、D88XH48
電源電圧	DC+24V,100mA以下、 I/F電源200mA以下	DC+24V,100mA以下

※ AL-IIシリーズの詳細は仕様一覧表を参照ください。