機器接続図

D4CAB-DV-A(**M)、D4CAB-DU-A(**M)、D4CAB-ER-A(**M)、D4CAB-CO-A(**M)、D4CAB-EQ-A(**M)、D4CAB-DW-A(**M)、D4CAB-CM-A(**M)の機器接続図です。

D4CAB-DV-A (**M)

接続形態: RS-485

バラ線色※1		内蔵端子台側 端子名 ※2
黒		RDA1
黒白		RDB1
赤		SDA1
赤白		SDB1
緑		SG (GND)

バラ線色※1		FR-E7TR 側 端子名 ※3
黒		RDA
黒白		RDB
赤		SDA
赤白		SDB
緑		SG

D4CAB-CO-A (**M)

接続形態: RS-485

バラ線色※1		FR-A5NR 側 端子名
黒	*7	RDA
黒白		RDB
茶		SDA
茶白		SDB
赤		SG
		RDR

D4CAB-EQ-A (**M)

接続形態: RS-485

GOT 側 端子名 ※4, ※5		FR-A5NR 側 端子名
SDA	黒白 ※7	RDA
SDB	茶	RDB
RDA	茶白	SDA
RDB	赤 ; ;	SDB
SG	<u> </u>	SG
RSA	し □ わたり線	RDR
RSB	1 17/こり 初k	_
CSA	├─ わたり線	_
CSB		_

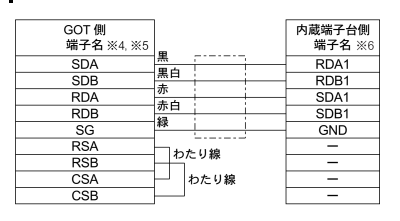
D4CAB-DU-A (**M)

接続形態: RS-485

GOT 側 端子名 ※4, ※5		バラ線色
SDA		緑白
SDB		緑
RDA		青白
RDB		青
SG		橙白
RSA	わたり線	_
RSB	1フ/こ り 形k	_
CSA	──しわたり線	_
CSB		_

D4CAB-ER-A (**M)

接続形態: RS-485



GOT 側 端子名 ※5		FR-E7TR 側 端子名 ※3
SDA	黒	RDA
SDB	赤	RDB
RDA	赤白	SDA
RDB	<u> </u>	SDB
SG	##	SG
RSA	わたり線	_
RSB	17/2 9 19/	_
CSA	├─ わたり線	_
CSB		_

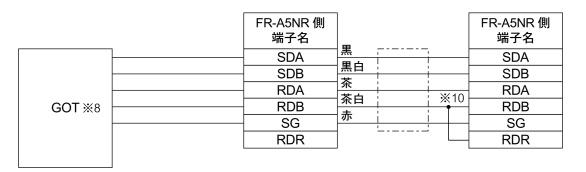
D4CAB-DW-A (**M)

接続形態:RS-485

	内蔵端子台側 端子名		内蔵端子台側 端子名 ※9
	GND		SDA2
	RDB1		SDB2
	RDA1		RDA2
GOT %8	SDB1		RDB2
	SDA1		GND
	SDA2	黒	SDA1
	SDB2	黒白	SDB1
	RDA2	赤	RDA1
	RDB2	赤白	RDB1
	GND	禄	GND

D4CAB-CM-A (**M)

接続形態: RS-485



- ※1: GT27、GT25 (GT2505-V を除く)の場合、終端となる GOT 側の終端抵抗を「なし」に設定してください GT2505-V、GT21の場合、終端となる GOT 側の終端抵抗を「330Ω」に設定してください
- ※2:インバータ側内蔵 RS485 端子台の RDA2、RDB2、SDB2 端子は使用できません
- ※3: FR-E7TR の終端抵抗スイッチを ON (100Ω) にしてください
 - (1:N接続の場合は GOT から最も遠方の FR-E7TR の終端抵抗スイッチ)
- ※4: GT2104-PMBD、GT2103-PMBD と接続の場合、RSA/CSA、RSB/CSB の配線は不要です
- ※5:終端となる GOT 側の終端抵抗を「330Ω」に設定してください
- ※6:1:N接続でご使用の場合、GOTから最も遠方の三菱インバータに内蔵されている終端抵抗スイッチをON(100Ω)にしてください

※7: FR-A5NR の RDB/RDR 間に終端抵抗接続片を接続してください

(1:N接続の場合はGOTから最も遠方のFR-A5NRのRDB/RDR間)

終端抵抗接続片は FR-A5NR に付属されています

※8: GT27、GT25(GT2505-Vを除く)の場合、終端となるGOTの終端抵抗を「あり」に設定してください

GT2505-V、GT21 の場合、終端となる GOT 側の終端抵抗を「330Ω」に設定してください

※9 : GOT から最も遠方のインバータに内蔵されている終端抵抗スイッチを ON (100Ω) にしてください

※10:GOT から最も遠方のインバータに接続している FR-A5NR の RDB/RDR 間に終端抵抗接続片を接続してください 終端抵抗接続片は FR-A5NR に同梱されています

ダイヤトレンド株式会社

〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 28F 商品購入に関するお問い合わせ 大阪(06) 7777-9339 東京(03) 4589-8002

e-mail info@diatrend.com

商品購入に関するお問い合わせ大阪(06) 7777-9339東京(03) 4589-8002技術に関するお問い合わせ大阪(06) 7777-9444東京(03) 4589-8001