取扱説明書(機種別)

ディスクリート信号出力モジュール WRBT-DR4, DR8, DR16

この取扱説明書では機種ごとの使用方法を説明しています。別刷りのリアルリンク取扱説明書と合わせてご利用下さい。 **山田上田** 製品をご愛顧いただきありがとうございます。 ご希望通りの仕様であるかラベルの記載内容をお確かめ下さい。 本品は、厳重な品質管理基準に基づいて製造、検査されております。万一、輸送中の破損などで不都合がありましたら、弊社またはお買い上げの販売店までご連絡下さい。

ご使用にあたって

ご使用前にリアルリンク取扱説明書の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

什 樣 WRBT-DR ·N 1 X [シリ 出 出 出 電 オプション 内 査成 力点数 扫 ヹ プ 績書 力 源 容 WRBT プラグインモジュール DR ディスクリート信号出力モジュール 4点出力 4 8 8点出力 16 16点出力 トランジスタ出力 TR RY リレー接点出力 標準 Ν AC85~264V AC85~132V Χ なし なし 0 付き

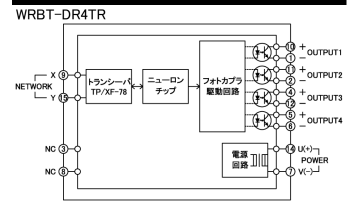
概要

リレー接点またはトランジスタのディスクリート信号を出力する多重伝送器の受信ユニットです。通信は1対のツイストペアケーブルでおこないます。

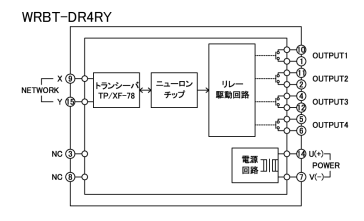
モジュールの設定

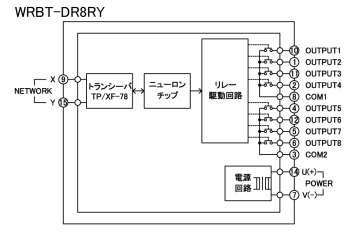
ネットワーク上で接続するためのモジュールのアドレス登録は ネットワークに 接続したパソコン上のソフトウェアのモジュール 登録ツールより行います。モジュールから設定はできません。 詳細はモジュール登録ツール取扱説明書をご覧ください。

回路ブロック図



WRBT-DR8TR -**())** + оитрит1 ニューロン フォトカプラ NETWORK チップ 駆動回路 TP/XF-78 О—(12) + ОИТРИТ6 О—(5) + ОИТРИТ7 -**⑥**+ output8 ⊙ − com2 (14) U(+)— 電源]][[POWER V(-)-J



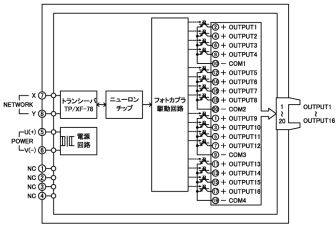


p.1/4

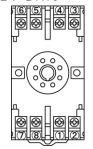
WRBT-DR16TR

WRBT-DR16RY

NETWORK



WRBT-DR16



No.		記号	内 容		
1					
2		NC	空端子		
3		NC			
4					
5	U(+)	POWER	電源		
6	V(-)	FOWER			
7	Χ	NETWORK	通信		
8	Υ	NETWORK			

コネクターピン配列

\blacktriangleright	1	2
	3	4
	5	6
	7	8
	9	10
	11	12
	13	14
	15	16
	17	18
	19	20

OUTPUT1

U(+)¬ POWER

6) V(-)-J

OUTPUT16

20 L

WRBT-16RY						WR	BT-	-16TR			
No.	リレー	-端子台	No	ルー端子台		No.	端子台		No. 端子台		子台
	No.	内容		No.	内容		No.	内容		No.	内容
1		DC12V	2		DC12V	1	Α1	9CH	2	В1	1CH
3		GND	4		GND	3	A2	10CH	4	B2	2CH
5	F+	16CH	6	7+	8CH	5	А3	11CH	6	ВЗ	3CH
7	E+	15CH	8	6+	7CH	7	Α4	12CH	8	B4	4CH
9	D+	14CH	10	5+	6CH	9	Α5	-сомз	10	В5	-COM1
11	C+	13CH	12	4+	5CH	11	A6	13CH	12	В6	5CH
13	B+	12CH	14	3+	4CH	13	Α7	14CH	14	В7	6CH
15	A+	11CH	16	2+	3CH	15	A8	15CH	16	B8	7CH
17	9+	10CH	18	1+	2Ch	17	Α9	16CH	18	В9	8CH
19	8+	9CH	20	0+	1CH	19	A10	-COM4	20	B10	-COM2
-01	-COM 1 It 1 ~ 4 CH -COM 2 It 5 ~ 0 CH										

-COM 1 は 1 ~ 4 CH、-COM 2 は 5 ~ 8 CH、 -COM 3 は 9 ~12 CH、-COM 4 は13~16CH の コモン端子になっています。

端子配列

ニューロン

チップ

TP/XF-78

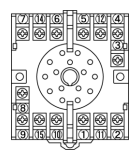
WRBT-DR4

NC (

NC (2

NC (3

NC (4



No.		記号	内 容
1	-	OUTPUT1	出力信号 1
2	l	OUTPUT2	出力信号 2
3		NC	空端子
4	+	OUTPUT3	出力信号3
5	+	OUTPUT4	出力信号 4
6	l	0017014	山刀后与牛
7	V(-)	POWER	電源
8		NC	空端子
9	Χ	NETWORK	通信
10	+	OUTPUT1	出力信号 1
11	+	OUTPUT2	出力信号 2
12	-	OUTPUT3	出力信号3
14	U(+)	POWER	電源
15	Υ	NETWORK	通信

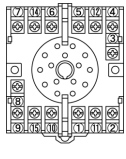
リレー端子台

駆動回路

電源]][

外部リレ-

WRBT-DR8

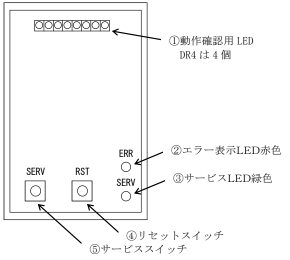


	No.		記号	内 容
1	1	+	OUTPUT2	出力信号 2
	2	+	OUTPUT4	出力信号 4
1	3	-	COM2	コモン 2(出力信号 5~8)
	4	+	OUTPUT5	出力信号 5
	5	+	OUTPUT7	出力信号 7
	6	+	OUTPUT8	出力信号8
1	7	V(-)	POWER	電源
	8	l	COM1	コモン 1(出力信号 1~4)
	9	Χ	NETWORK	通信
	10	+	OUTPUT1	出力信号 1
	11	+	OUTPUT3	出力信号3
	12	+	OUTPUT6	出力信号6
	14	U(+)	POWER	電源
	15	Υ	NETWORK	通信

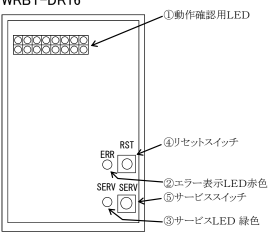
COM 1 はOUTPUT 1 ~ 4 のコモン端子 COM 2 はOUTPUT 5 ~ 8 のコモン端子

設定スイッチ

前面の扉を手前に開けると下図のスイッチと LED があります。 WRBT-DR4/8



WRBT-DR16



p.2/4

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6-16-19 TEL.03-3400-6141 FAX.03-3409-3156

詳細はリアルリンク取扱説明書にあります。

- ① 動作確認用 LED 入力信号がオンすると LED が点灯します。
- ② エラー表示 LED モジュールの状態とトラブルの内容が確認できます。
- ③ サービスLED

サービススイッチを押したときと、内部の EEPROM のデータが 破壊された時に点灯します。

また、モジュールの内部設定がされていないと、この LED が 点滅をします。

④ リセットスイッチ

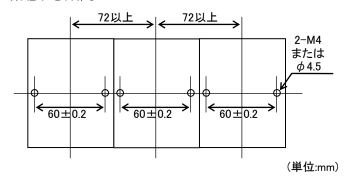
通常このスイッチは使用しません。仮にこのスイッチを押しても機能に影響はしませんが、不用意に押さないでください。

⑤ サービススイッチ

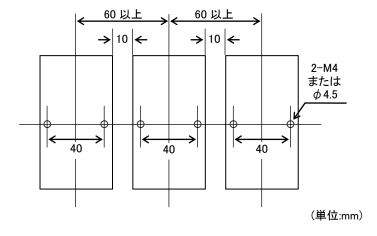
モジュール登録ツールを使用し、モジュールにアドレス 設定をする時に使用します。詳細はモジュール登録ツール取扱説明書をご覧ください。

取付寸法

WRBT-DR4/8



WRBT-DR16



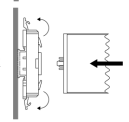
DINレールへの着脱

1. 取付け

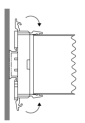
1-1 黄色のスライダーが下側になるよう に取付けます。裏面のフックを レールにかけ矢印の方向にカチッ と音がするまで押してください。



1-2 黄色のフックを外側に広げます。 本体を差す前に必ず電源を切って 下さい。本体の上下を確かめて まっすぐ差し込みます。上下を間違 えると、本体 プラグ部を破損する ことがあります。

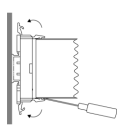


1-3 フックで本体を必ず固定してください。フックで固定しないと振動や 衝撃で本体が脱落したり、接触 不良を起こし事故の原因になりま す。

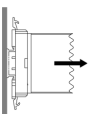


2. 取りはずし

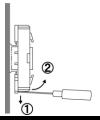
2-1 両側の黄色のフックをドライバーなどを使ってはずします。



2-2 本体をはずす前にかならず電源を 切ってください。本体をまっすぐ 手前にひくとはずれます。



2-3 黄色いスライダーの溝にドライバー を差し込んで①の矢印の方向に 下げながらソケットを②の矢印の方向に カーロンくとはずれます。



その他の注意事項

1. 設置

- ・使用温度が-5~55℃の範囲を越えない場所に設置してください。
- ・使用周囲湿度が90%以下で結露しないところに設置してください。
- ・塵埃、金属粉などの多い場所に設置する場合、放熱対策を施した防塵設計の筐体に収納してください。
- ・振動、衝撃は故障の原因になります。極力避けてください。

2. 配線

・電源ライン、出力信号ライン、通信ラインはノイズの発生源、リレーの駆動ラインの近くに配線しないでください。

本器は電源投入と同時に使用可能です。すべての性能を満足するには30分間の通電が必要です。

p.3/4

保 証

1.保証期間

本製品の保証期間は納入後1年間といたします。

2.保証範囲

保証期間内に当社側の責により故障が生じた場合は、代替品の提供または故障品の預かり修理を無償で実施させていただきます。

ただし、故障の原因が次に該当する場合はこの保証の対象範囲から除外いたします。

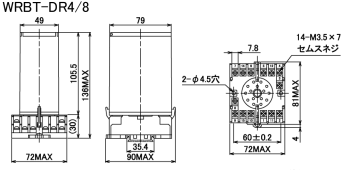
- ①本取扱説明書に記載されている条件、環境、取扱いの 範囲を逸脱してご使用された場合
- ②当社以外による構造、性能、仕様などの改変、修理に よる場合
- ③本製品以外の原因による場合
- ④当社出荷時の科学、技術の水準では予見できなかった 場合
- ⑤その他、天災、災害、不可抗力など当社側の責ではない 原因による場合

なお、ここでいう保証は本製品単体の保証に限るもので、本製品の故障や瑕疵から誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

責任の制限

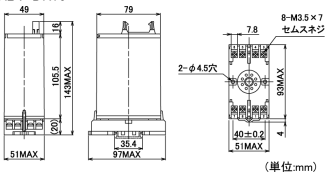
本製品に起因して生じた損害に関しては、当社はいかなる 場合も責任を負いません。

外形図



(単位:mm)





付属品

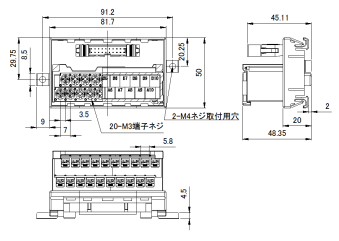
●ベースソケット1個 DR4/8:14PFA DR16:8PFA1

●フラットケーブル1式 DR16用 WRL-FCA20-10 片側コネクタ付 ケーブル長1m

別売付属品

- 端子台(トランジスタ出カ用)
- ・WRL-CT2-W-20(壁面/DINレール取付形)

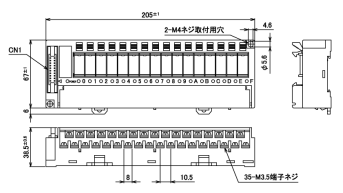
| B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | B8 | B9 | B10 | | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 |



(単位:mm)

端子台付属品 専用ケーブル1式 WRL-FCB20-10 両端コネクタ付 ケーブル長1m

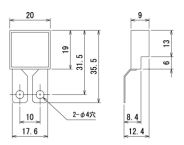
●リレー端子台(リレー接点出力用) WRL-RT1S-OD-12V-S



(単位:mm)

端子台付属品 専用ケーブル1式 WRL-FCB20-10 両端コネクタ付 ケーブル長1m

●終端抵抗 WRL-T100(100Ω)



(単位:mm)

p.4/4