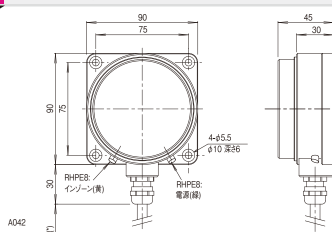
リモートカプラシステム スイッチ信号伝送

サイズ:90 x 90 伝送距離: 3...10mm

> リモート部 / ベース部 寸法図共通

■上段:4+4点伝送 リモート部・ベース部(アンプ内蔵)

■下段:8+8点伝送 リモート部・ベース部および64+32点伝送 リモートヘッド・ベースヘッド



配線図 C019/P.108

(*)ケーブル長 RHPT8=1m/標準、max.5m RHPE8=2m/標準、max.10m

NPN	RHPT8-8010N-C3-PU-01				
PNP	RHPT8-8010P-C3-PU-01				
ブ電圧	24V ± 1.5V DC	保護構造	IP67		
ブ電流	≦ 300mA	接続ケーブル	PUR / φ 7.7 , 2x0.5mm ²		
点数 / タイプ	4点(SI14)/NPN または		+ 9x0.18mm ² [RB]		
	PNP	材質	本体ケース:アルミ+アル		
負荷電流	7mA/1 入力		マイト処理(金属部)		
点数 / タイプ			伝送面:ABS+PBT(樹脂部)		
	ンゾーン)/NPN または	重量	本体 620g + ケーブル 75		
	PNP		g×1 m		
負荷電流	≦ 50mA/1 出力	伝送範囲※2	距離:310mm		
囲温度	0+50°C		軸ズレ:± 7mm		
	PNP プ電圧 ブ電流 点数 / タイプ 負荷電流 点数 / タイプ	NPN	NPN		

1)センサから RHPT8 への入力

2)RHPT8 から駆動機器への出力

使用可能なセンサ 最大で各4点まで接続できます。

電源電圧 24V DC 消費電流の合計 ≤ 300mA 残留電圧 負荷雷流

- リモート部には、センサおよび電磁弁等の駆動ユニットを ・センサは左表の条件内で正しく動作するもの
 - をご使用ください。 接続センサおよび駆動ユニットの消費電流の 合計値はドライブ電流値以下としてください。

	出力部					
Ī	型式	NPN		RHPE8-8010N-C3-PU-02		
	PNP			RHPE8-8010P-C3-PU-02		
Ī	電源電圧	Ē	24V	DC ± 10% (リップル含む)	保護	IP67
ĺ	消費電流		≦ 1	.5A	構造	
ĺ	入力	点数 / タイプ	4点	(SI14) /NPN または	接続	PUR / ϕ 7.7 , 2x0.5mm ²
	仕様 3)		PNF		ケー	+ 9x0.18mm ² [RB]
		負荷電流	7m/	·/1 入力	ブル	
ĺ	出力	点数 / タイプ	4点	(S014) +1 点 (インゾー	材質	本体ケース:アルミ+アル
	仕様 4)		ン)	/NPN または PNP		マイト処理(金属部)
		負荷電流	≦ 5	≦ 50mA/1 出力		伝送面:ABS+PBT (樹脂部)
Ī	応答周波数 4		40⊦	Z	重量	本体 620g +ケーブル 75g
ĺ	LED 表示 イン		イン	ゾーン表示 / 電源表示		× 2 m

3) 上位機器から RHPE8 への入力

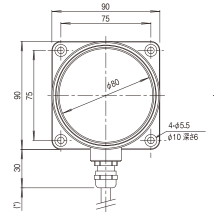
4) RHPE8 から上位機器への出力

設置条件※1 C(mm) ** 1 設置条件イメージ図については P110 の図 D を参照してください。 A(mm) B(mm) 50 300

- 周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。
- ※2 詳細については必ず別途ユーザーズガイドを参照してください。

サイズ:90 x 90 伝送距離: 4...9mm

> リモートヘッド / ベースヘッド 寸法図共通



45	
30	
	. —
	配線図 8+8 伝送配線図 64+32 伝送
	(*)ケーブル長 RCH08T、RVT=1m/標準、max.5m RCH08E、RVE=2m/標準、max.10m

リモートヘッド:RCH08T-211/ ベースヘッド:RCH08E-211 は、 8+8 点伝送と 64+32 点伝送に使 用します。

配線図 8+8 伝送	C020/P.108
配線図 64+32 伝送	ユーザーズガイドをご参照下さい。

リモート部 / リモートヘッド

A043

RCH08T-211-PU-01

適合リモー 8+8 伝送 RC08T-011_-000 トアンプ 64+32 伝送 RL64T-344_-000, RL64T-345_-000 ドライブ電圧 $24V \pm 1.5V DC$ ドライブ電流※2 ≤ 2A 使用周囲温度 0...+50℃

保護構造 IP67 接続ケーブル PUR / φ 7.8 , 2x1.25mm² + 2x0.2mm² シールド付 伝送範囲 [RB]

8+8 伝送と 64+32 伝送仕様に使用するリモート ヘッドおよびベースヘッドは同一ですが、8+8 伝送のリモート部と 64+32 伝送のベース部を、 またはその逆を、組み合わせて伝送することは できません。

材質 本体ケース:アルミ+アル マイト処理 (全属部) 伝送面: ABS+PBT (樹脂部) 重量 本体 600g + ケーブル 120 $g \times 1 m$ 伝送距離 4...9mm 6...8mm 許容軸ズレ ± 5mm ± 3mm

ドライブ電流 ≦ 1A

ベース部 / ベースヘッド 型式 RCH08E-211-PU-02 適合ベース 8+8 伝送 RC08E-011_-000 RL64E-333_-000, RL64EA-355DN-000, アンプ 64+32 伝送 RL64E-366CL-000, RL64E-366EI-000 電源電圧 24V DC + 5% (リップル含む) 材質 本体ケース:アルミ+アル マイト処理(金属部) 消費電流 ≦ 4A 応答周波数 伝送面:ABS+PBT (樹脂部) LED 表示 重量 本 体 620g + ケ - ブ ル 120g × 2 m 保護構造 接続ケーブル PUR / ϕ 7.8 , 2x1.25mm² + 2x0.2mm² シールド付 [RB]

設置条件※1

周囲金属による影響及び、製品間の相互干渉を避けるため、 必ず下表に示す値以上の空間を開けて設置してください。

A(mm)	B(mm)	C(mm)
50	45	300

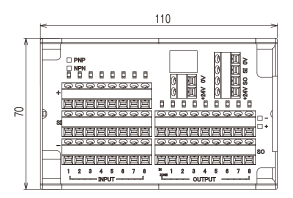
- ※ 1 設置条件イメージ図については P110 の図 D を参照してください。
- **%** 2 ドライブ電流は、伝送距離、軸ズレにより変動します 詳細については必ず別途ユーザーズガイドを参照してください。

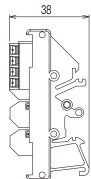
型式

リモートアンプ / ベースアンプ

サイズ:110 x 70 点数:8+8 点

リモートアンプ / ベースアンプ 寸法図共通





A044a

配線図 C020/P.108

	リモートアンプ			
型式	NPN	RC08T-011N-000		
	PNP	RC08T-011P-000		
>÷	- 1 . 10	DOLLOCT CAA DIA		
適合リ-	ヒートヘッド	RCH08T-211-PU		
電源電源	±	24V DC ± 10% (リモートヘッドより)		
消費電流	 充	≦ 150mA		
入力	信号点数	8点(SI18)		
仕様 1)	入力タイプ	NPN または PNP		
	負荷電流	7mA/1 入力		
出力	信号点数	8点 (SO18)+1点(インゾーン)		
仕様 2)	出力タイプ	NPN または PNP		
	負荷電流	≦ 300mA/1 出力		
	応答周波数	100Hz		
LED 表	示	入出力信号、インゾーン表示		
	田坦度	0+50°C		
使用周囲温度				
保護構造		IP67		
取り付け		DIN32/35mm レール		
材質	本体	ナイロン		
重量		130 g		

型式	NPN	RC08E-011N-000	
	PNP	RC08E-011P-000	
適合べ	ースヘッド	RCH08E-211-PU	
電源電	Ξ	24V DC ± 10%(リップル含む)	
消費電流	 充	≦ 150mA	
入力	信号点数	8点(SI18)	
仕様 3)	入力タイプ	NPN または PNP	
	負荷電流	7 mA/1 入力	
出力	信号点数	8点 (S018)+1点(インゾーン)	
仕様 4)	出力タイプ	NPN または PNP	
	負荷電流	≦ 300mA/1 出力	
	応答周波数	100Hz	
LED 表	示	入出力信号、インゾーン表示	
佑田国 [田坦度	0+50°C	
使用周囲温度			
保護構造		IP67	
取り付け		DIN32/35mm レール	
材質 本体		ナイロン	
重量		130 g	

使用可能な接続機器

■リモートアンプには、センサおよび電磁弁等の駆動ユニットを最大で各8 点まで接続できます。

電源電圧	24V DC	- 接続センサ、駆動ユニットおよび
消費電流の合計	≦ 2A	- リモートアンプの消費電流の合計 - 値は、ドライブ電流値以下として
残留電圧		- たさい。 _ 下さい。
負荷電流		

動作許可信号仕様(ベースアンプ)

ベースアンプから制御機器への検出信号出力および、 リモートアンプから駆動系ユニットへの制御信号出力を ON/OFF できる「動作許可信号」仕様を用意しています。

動作許可信号仕様:RC08EA-011N-000 RC08EA-011P-000

入力信号 8 点のうち 1 点は動作許可信号専用のため、 制御機器からベースアンプへの入力信号 (制御信号)は 最大 7 点になります。

リモート カプラ

4+4 伝送

8+8 伝送

64+32 伝送

RS-232C

CC-Link

DeviceNet

PROFIBUS-DP

IO-Link

配線図

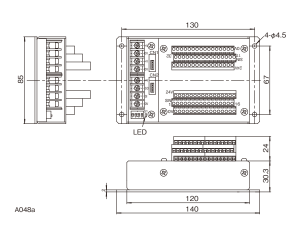
設置条件 イメージ図

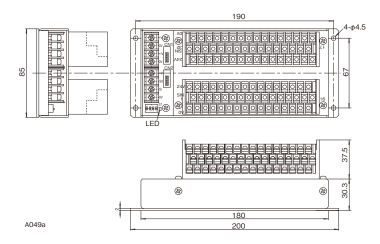
- 1) センサからリモートアンプへの入力
- 2) リモートアンプから駆動ユニットへの出力
- 3) 上位機器からベースアンプへの入力
- 4) ベースアンプから上位機器への出力

スイッチ信号伝送 点数:64+32点

> <u>リモートアンプ</u> (棒状端子用)

<u>リモートアンプ</u> (丸型端子用)





配線図 ユーザーズガイドをご参照下さい。

		ロエーレーンプ(は小型フ)	U.T. ↓ → \ → / ↓ Ⅲ ₩ ¬ \
		リモートアンプ(棒状端子)	
型式	NPN	RL64T-344N-000	RL64T-345N-000
	PNP	RL64T-344P-000	RL64T-345P-000
適合リー	モートヘッド	RCH08T-211-PU	RCH08T-211-PU
	 -スアンプ	RL64E-333000、RL64EA-355DN-000、	RL64E-333000\ RL64EA-355DN-000\
		RL64E-366CL-000、RL64E-366EI-000	RL64E-366CL-000、RL64E-366EI-000
入力タ	イプ	NPN または PNP	NPN または PNP
入力信	号点数	32 点	32 点
負荷電	流	7mA/1 入力	7mA/1 入力
応答周	波数	20Hz	20Hz
消費電	流	≦ 70mA	≤ 70mA
LED 表	示灯	レディ表示	レディ表示
材質	本体ケース	SPCC-SD、ガラスエポキシ	SPCC-SD、ガラスエポキシ
	カバープレート		
接続	センサ	端子台: 3 極 x 32	端子台: 3 極 x 32
	リモートヘッド	端子台: 4 極 x 1	端子台:4極x1
	リンク	コネクタ: e-con , 4P x 2	コネクタ: e-con, 4P x 2
使用温	度範囲	0+50°C	0+50℃
重量		620 g	1,040 g

使用可能な接続機器

- ■リモートアンプには、センサを32点まで直接接続できます。
- ■センサは下表の条件内で正しく動作するものをご使用下さい。

電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≦ 2A
残留電圧	≦ 6V
漏れ電流	≦ 1mA

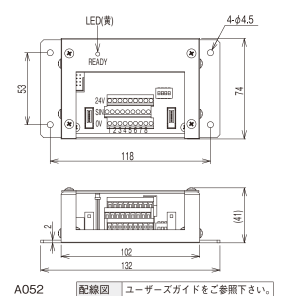
■ リモートアンプと入/出力ユニットおよび接続するセンサと駆動ユニットの全て の消費電流の合計値は、リモートヘッドから供給されるドライブ電流値以下とし て下さい。

ご使用上の注意

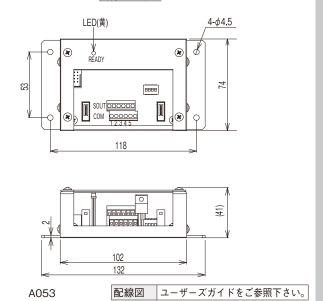
■リンク用ケーブルには、4 芯・芯線外径 φ 1.35...1.6mm のケーブルを ご用意下さい。 圧接コネクタは入出力ユニットに付属されます。

スイッチ信号伝送 点数:64+32点

<u>入力ユニット</u>



出力ユニット



		入力ユニット
型式	NPN	RLX08-322N
	PNP	RLX08-322P
入力:	タイプ	NPN または PNP
入力	言号点数	8点
負荷電	電流	7mA/1 入力
消費電	電流	≦ 40mA
応答周	 司波数	20Hz
LED	表示灯	レディ表示
材質	本体ケース	SPCC-SD
	カバープレート	アクリル
接続	センサ	端子台:3x8極
	駆動ユニット	
	リンク	コネクタ: e-con、4P x 2
使用温度範囲		0+50°C
重量		350 g
備考		

		出力ユニット
型式	NPN	RLY04-322N
	PNP	RLY04-322P
出力。	タイプ	NPN または PNP
	言号点数	5 点 (データ : 4 点、データ有効 : 1 点)
負荷官	電流	≦ 200mA/1 出力
消費電	電流	≤ 40mA
応答	 司波数	20Hz
LED	表示灯	レディ表示
材質	本体ケース	SPCC-SD
	カバープレート	アクリル
接続	センサ	
	駆動ユニット	端子台:3 x 4 極
	リンク	コネクタ: e-con、4P x 2
使用温度範囲		0+50℃
重量		350 g
M. I.		
備考		

使用可能な接続機器

- ■入力ユニットは、8点のセンサを接続し、4台リンク接続できます。 (リモートアンプと合わせて64点まで接続可能)
- ■出力ユニットは、4点のソレノイド・電磁弁等を接続し、8台までリンク接続できます。
- ■センサは下表の条件内で正しく動作するものをご使用下さい。

電源電圧	24V DC
消費電流の合計	≦ 2A
残留電圧	≦ 6V
漏れ電流	≦ 1mA

■リモートアンプおよび入/出力ユニットと接続するセンサ及び駆動ユニット 全ての消費電流の合計値は、リモートヘッドから供給されるドライブ電流値 以下として下さい。

ご使用上の注意

■リンク用ケーブルには、4 芯・芯線外径 φ 1.35...1.6mm のケーブルを ご用意下さい。圧接コネクタは入出力ユニットに付属されます。

リモート カプラ

4+4 伝送

8+8 伝送

64+32 伝送

RS-232C

CC-Link

DeviceNet

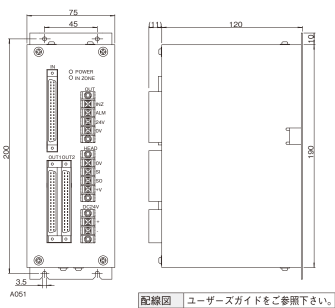
PROFIBUS-DP

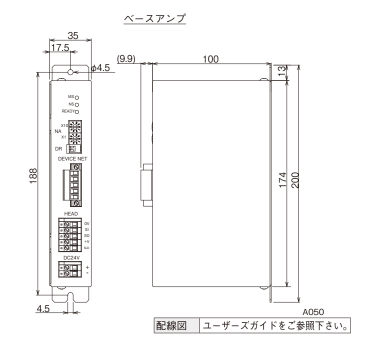
IO-Link

79

スイッチ信号伝送 点数:64+32点

ベースアンプ





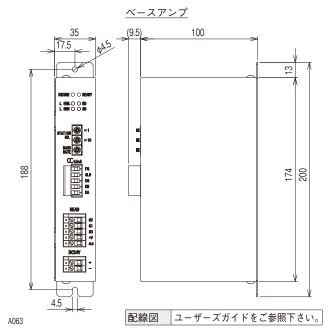
ベースアンプ(一括パラレル接続)		
型式 NPN	RL64E-333N-000	
PNP	RL64E-333P-000	
適合ベースヘッ	RCH08E-211-PU	
適合リモートア	'ンプ RL64T-344000	
	RL64T-345000	
入力タイプ	NPN (カレントシンク)、PNP (カレントソース)	
入力信号点数2	32 点	
負荷電流	7mA/1 入力	
出力タイプ	NPN (カレントシンク)、PNP (カレントソース)	
出力信号点数 1	07 点 (データ:64 点、インゾーン:2 点、	
	短絡検知:1 点)	
負荷電流	≦ 20mA/1 出力	
電源電圧	24VDC ± 5%	
消費電流	≦ 150mA	
応答周波数	20Hz	
LED 表示灯	電源表示(緑)、レディ表示(黄)	
材質	本体ケース :SPCC-SD(鋼板)	
接続電源	端子台:2極 x 1	
ヘッド	端子台:4極 x 1	
入力	角型コネクタ:40P x 1	
出力	角型コネクタ:40P x 2	
使用温度範囲	0+50°C	
重量	1,300 g	
備考	接続用コネクタはベースアンプに付属されます。	

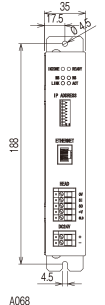
ベースアンプ(DeviceNet 接続)	
型式 DeviceNet	RL64EA-355DN-000
適合ベースヘッド	RCH08E-211-PU
適合リモートアンプ	RL64T-344000
	RL64T-345000
通信機能	_ リモート I/O 機能 (Poll)
通信速度	500k/250k/125k Baud
	ディップスイッチにより設定
ノードアドレス	0 ~ 63
	ロータリー SW により設定
入力信号点数 1)	64 点 +Ready 信号 1 点 (9byte)
出力信号点数 2)	32 点 (4byte)
電源電圧	24VDC ± 5%
消費電流	≦ 150mA
LED 表示灯	MS: 赤 / 緑 ,NS: 赤 / 緑 , レディ表示:黄
材質	本体ケース:SPCC-SD(鋼板)
接続 電源	端子台:2極 x 1
ヘッド	端子台:5極 x 1
DeviceNet	Open コネクタ
使用温度範囲	0+50℃
重量	550 g
消費電流 LED 表示灯 材質 接続 電源 ヘッド DeviceNet 使用温度範囲	≦ 150mA MS: 赤 / 緑 ,NS: 赤 / 緑 , レディ表示: 黄 本体ケース: SPCC-SD(鋼板) 端子台: 2 極 x 1 端子台: 5 極 x 1 Open コネクタ 0+50℃

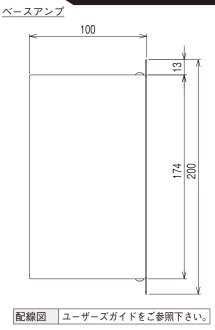
- 1) リモートシステムからの出力信号点数
- 2) リモートシステムへの入力信号点数

64+32 点伝送タイプは、取扱説明書を用意しています。 ベースアンプの設定等詳細は、取扱説明書をご参照ください。

スイッチ信号伝送 点数:64+32 点







 ベースアンプ(CC-Link 接続)		
型式 CC-Link	RL64E-366CL-000	
適合ベースヘッド	RCH08E-211-PU	
適合リモートアンプ	RL64T-344000	
	RL64T-345000	
通信プロトコル	CC-Link (Ver. 1.10)	
局種	リモートデバイス局	
占有局数	3 局(リモート入出力 RX/RY 各 96 点、リモート	
	レジスタ RWr/RWw 各 12 ワード)	
通信速度	156k/625k/2.5M/5M/10M bps	
	(ロータリースイッチにより設定)	
局番	1 62 (ロータリースイッチにより設定)	
入力信号点数 1)	64 点 (RXn0 RX(n+3)F)+INZONE 信号 1 点	
出力信号点数 2)	32点(RYn0 RX(n+1)F)*1	
電源電圧	24VDC ± 5%(リップル 1V 以下)	
消費電流	≦ 150 mA	
材質	本体ケース:SPCC-SD(鋼板)	
接続 電源	端子台:2極 x 1	
ヘッド	端子台:5極 x 1	
CC-Link	2 ピース端子台:5 極 x 1	
使用温度範囲	0+50°C	
重量	570 g	

ベースアンプ(EtherNet/IP 接続)		
型式 EtherNet/IP	RL64E-366EI-000	
適合ベースヘッド	RCH08E-211-PU	
適合リモートアンプ	RL64T-344000	
	RL64T-345000	
通信プロトコル	EtherNet/IP	
通信機能	リモート I/O 機能 (Cyclic)	
通信方式	全二重通信 / 半二重通信 (自動認識)	
通信速度	100Mbps/10Mbps(自動認識)	
IPアドレス	ディップスイッチ、DHCP 等により設定	
入力信号点数 1)	64 点 +INZONE 信号 1 点 (9 byte)	
出力信号点数 2)	32 点 (4 byte)	
電源電圧	24V DC ± 5%(リップル 1V 以下)	
消費電流	≦ 150 mA	
材質	本体ケース:SPCC-SD(鋼板)	
接続 電源	端子台:2極 x 1	
ヘッド	端子台:5極 x 1	
Ethernet	RJ 45 メスコネクタ x 1	
使用温度範囲	0+50°C	
重量	560 g	
備考		

^{*1} n:局番設定により、マスタ局に割り付けられたアドレスです。

64+32 点伝送タイプは、取扱説明書を用意しています。 ベースアンプの設定等詳細は、取扱説明書をご参照ください。 4+4 伝送

8+8 伝送

64+32 伝送

RS-232C

CC Link

.

10-Link

¹⁾ リモートシステムからの出力信号点数

²⁾ リモートシステムへの入力信号点数