

<b>R1M シリーズ</b>		
<b>取扱説明書</b>	積算カウンタ入力 4 点、接点入力 8 点、接点出力 8 点	形 式
	<b>PC レコーダ</b>	<b>R1M-P4</b>

## ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

- ・本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つものではありません。
- ・安全にご使用いただくために、機器の設置や接続は、電気的知識のある技術者が行って下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

- ・ PC レコーダ ..... 1 台
- ・ 通信ケーブル (9 ピン、D サブストレートケーブル) ... 1 個
- ・ CD (ソフトウェアと操作説明書) ..... 1 枚
- ・ AC アダプタ ..... 1 個  
ただし AC アダプタは BR2 電源時のみ付きます。

### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は PC レコーダ本体の取扱い方法、外部結線について記載したものです。添付の CD にある操作方法の説明を良くお読みの上、正しくご使用下さい。

## ご注意事項

### ●供給電源

- ・ 許容電圧範囲、電源周波数、消費電力  
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
交流電源：定格電圧 100 ~ 240 V AC の場合  
85 ~ 264 V AC、47 ~ 66 Hz、約 10 VA  
定格電圧 100 V AC の場合  
100 V AC、47 ~ 66 Hz、約 10 VA
- ・ 直流電源：定格電圧 24 V DC の場合  
24 V DC ± 10 %、約 7 W

### ●取扱いについて

- ・ 本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断して下さい。

### ●ソフトウェアについて

- ・ PC レコーダソフトウェアはお手元にある最新バージョンをご使用下さい。

### ●設置について

- ・ 屋内でご使用下さい。
- ・ 塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・ 振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・ 周囲温度が -5 ~ +60℃ (AC アダプタ付は 0 ~ 40℃) を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・ 配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。

### ●配線について

- ・ 誤配線は機器に損傷を与える可能性があります。
- ・ ケーブルを可動部に使用したり、強く引っ張らないで下さい。
- ・ 配線は、ノイズ発生源 (リレー駆動線、高周波ラインなど) の近くに設置しないで下さい。
- ・ ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

### ●その他

- ・ 本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

## 必要システム（お客様ご用意）

## ■MSR128-V6 の動作環境

必要システム	通常時(収録周期 500 ms ～)	高速時(収録周期 100、200 ms)
パソコン	IBM PC/AT 互換機 注)パソコンの種類により、RS-232-C ポート (COM ポート) などの使用が一義的に決められているものがあります。ドライバソフトの変更や、システム設定の変更が必要になる場合があります。	
OS	Windows XP SP1 または SP2、Windows Vista Business 32 bit 版、Windows 7 Professional 32 bit 版、Windows 10 32/64 bit 版 注)全ての環境での動作を保証するものではありません。	
CPU	Pentium III 800 MHz 以上 (Windows Vista、Windows 7、Windows 10 使用時は 1 GHz 以上)	Pentium IV 2.0 GHz 以上
ディスプレイの解像度	XGA (1024 × 768) 以上	
表示色	65000 色 (16 ビット High Color)	
ビデオメモリ	2 MB 以上 (4 MB を推奨)	4 MB 以上
主メモリ (RAM)	Windows XP 使用時は 256 MB、Windows Vista、Windows 7、Windows 10 使用時は 1 GB を推奨	Windows XP 使用時は 512 MB、Windows Vista、Windows 7、Windows 10 使用時は 1 GB を推奨
ハードディスク	内蔵ディスクをご使用下さい。*1 1 日あたり最大で約 100 MB を消費します。	内蔵ディスクをご使用下さい。*1 1 日あたり最大で約 500 MB を消費します。
プリンタ	Windows の環境で使用できるプリンタをお使い下さい。Windows で使用されているシステム標準フォントを使用して印刷します。標準フォントを印刷できるプリンタドライバをお使い下さい。	
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要	
カードリーダー	CF カードのデータ読み込み時に 1 台必要 (CF カードを使用する製品の場合のみ必要)	
通信インタフェース	Windows がサポートする RS-232-C ポート (COM1 ~ COM5 使用可能)、LAN 通信カード	LAN 通信カード

\* 1、SCSI などの外部バスに接続されたディスクを使用した場合は、十分な性能を発揮できない場合があります。

## ■MSR128-V6 用帳票作成支援ソフトの動作環境

必要システム	MSRDB2-V6
パソコン	IBM PC/AT 互換機
OS	Windows XP SP1 または SP2 (Internet Explorer 4.01 SP1 以上)、Windows Vista Business 32 bit 版、Windows 7 Professional 32 bit 版 注) 全ての環境での動作を保証するものではありません。
CPU	Pentium III 800 MHz 以上 (Windows Vista、Windows 7 使用時は 1 GHz 以上)
ディスプレイの解像度	XGA (1024 × 768) 以上 小さいフォントを使用
表示色	256 色以上
ビデオメモリ	2 MB 以上 (4 MB を推奨)
物理メモリ	Windows XP の場合、480 MB 以上 (推奨 512 MB 以上) Windows Vista、Windows 7 の場合、1 GB 以上 (推奨 2 GB 以上) メモリの消費を防ぐため、データ取集中は他のアプリケーションを動作させないで下さい。
ハードディスク	プログラム部: 100 MB データ部: 1.0 GB (Windows のシステムドライブ以外にインストールする場合は、システムドライブに 300 MB 以上の空き容量を確保しておいて下さい) 仮想メモリ部: 物理メモリの 1.5 倍程度 (物理メモリが 512 MB の場合、768 MB 程度) (ハードディスクはインストール前に、不要なファイルを削除し、デフラグツールを行って最適化しておいて下さい)
プリンタ	A4 用紙に対応し、印字方向を横向きに設定できるプリンタ (プリンタドライバ側で設定が可能なもの) ・ 必須ではありませんが、印字出力、プレビュー表示、HTM ファイル出力を行うためにはプリンタドライバのインストールが必要です。 ・ 印刷時の出力先プリンタは、“通常使うプリンタに設定”に設定されたプリンタです。 ・ プリンタドライバによっては、用紙設定や印字方向の設定をできないものがあります。事前にドライバを確認しておいて下さい。 <u>使用可能なプリンタドライバの確認方法</u> プリンタドライバをインストールし、プリンタのプロパティを開いた後、次の条件をすべて満たしているか確認しておいて下さい。 1、全般タブで印刷設定ボタンが表示されている。 2、1、の印刷設定ボタンを押し、用紙サイズを A4、印刷方法を横向きに設定できる。
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要
他に必要なソフト	Microsoft Excel 97 (Microsoft Office 97) SR2 以上*1 Microsoft-IME 97 以上 MSR128 V 4.00 以上

\* 1、EXCEL は必須ではありませんが、CSV ファイルの編集や帳票フォーマットの作成など必要に応じてご用意下さい。

注 1) MSRDB2 起動中は、スクリーンセーバを含め、他のアプリケーションは動作させないで下さい。

注 2) MSR128LS、MSR128LV のデータには、対応していません。

注 3) 旧バージョンとの互換性はありません。

## ■MSR128LS、MSR128LV の動作環境

必要システム	MSR128LS	MSR128LV
パソコン	IBM PC/AT 互換機 注)パソコンの種類により、RS-232-C ポート (COM ポート) などの使用が一義的に決められているものがあります。ドライバソフトの変更や、システム設定の変更が必要になる場合があります。	
OS	Windows XP SP1 以上 ただし、グループ 0 (収録周期 50 ms) は Windows XP SP1 または SP2 にてご使用下さい。 注)全ての環境での動作を保証するものではありません。	
CPU	Pentium II 233 MHz 以上* <sup>1</sup> (Celeron の場合は、2 次キャッシュ付 300 MHz 以上)	
ディスプレイの解像度	SVGA (800 × 600 ドット) 以上	VGA (640 × 480 ドット) 以上
表示色	65000 色 (16 ビット High Color)	
メモリ	Windows XP 使用時は 256 MB	
ハードディスク	200 MB 以上の空きがあること ただし、Windows XP を使用時はそれぞれの OS の標準に従う	
CD ドライブ	Windows がサポートする CD ドライブがインストール時に 1 台必要	
通信インタフェース	Windows がサポートする RS-232-C ポート (COM1 ~ COM5 使用可能)、LAN 通信カード	

\* 1、グループ 0 (収録周期 50 ms) でご使用の場合は、Pentium III 800 MHz 以上。

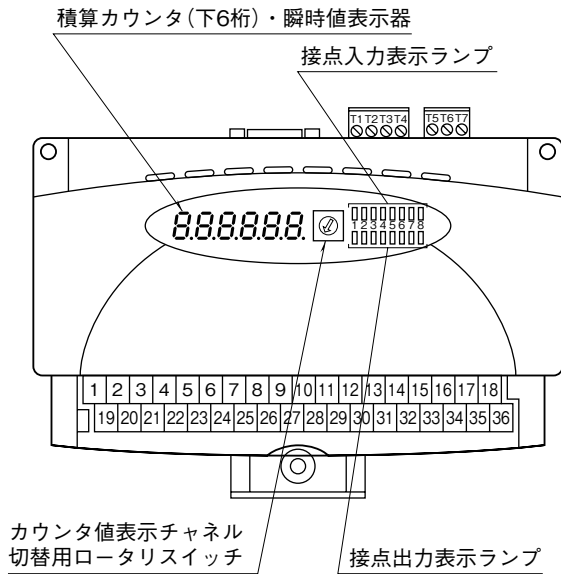
注 1) SCSI などの外部バスに接続されたディスクを使用した場合は、十分な性能を発揮できない場合があります。

注 2) グループ 0 (収録周期 50 ms) でご使用の場合は、パソコンの環境により測定データを取りこぼすことがあります。

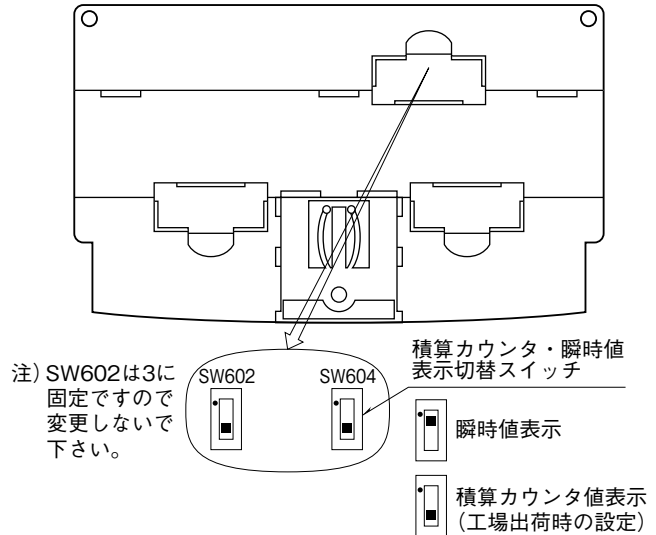
取りこぼした場合は、前回の値を保持します。また、対応するノードは 1 台となります。

## 各部の名称

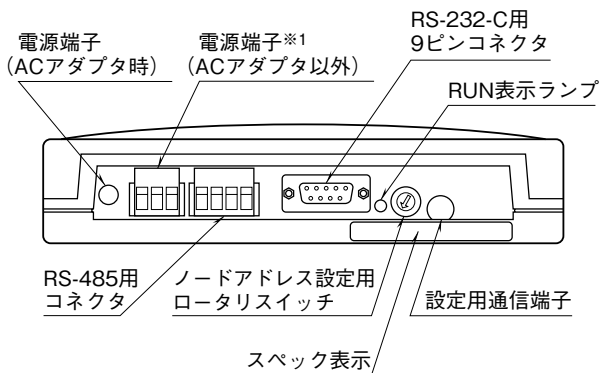
### ■上面図



### ■下面図



### ■背面図

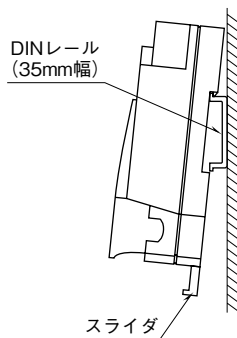


※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

## 取付方法

### ■DIN レール取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、フックをDINレールに掛けて下さい。  
DINレールに押しつけた状態でスライダを元に戻して下さい。



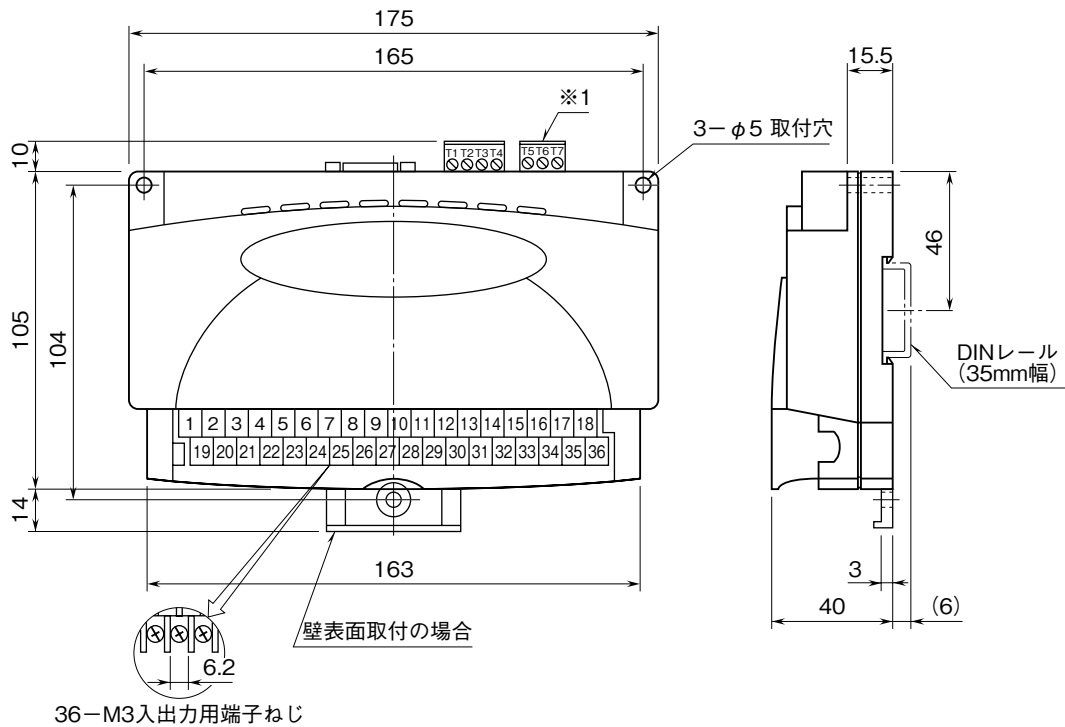
### ■壁取付の場合

本体はスライダのある方を下にして下さい。  
スライダを引出し、外形寸法図を参考に取付けて下さい。

## 接 続

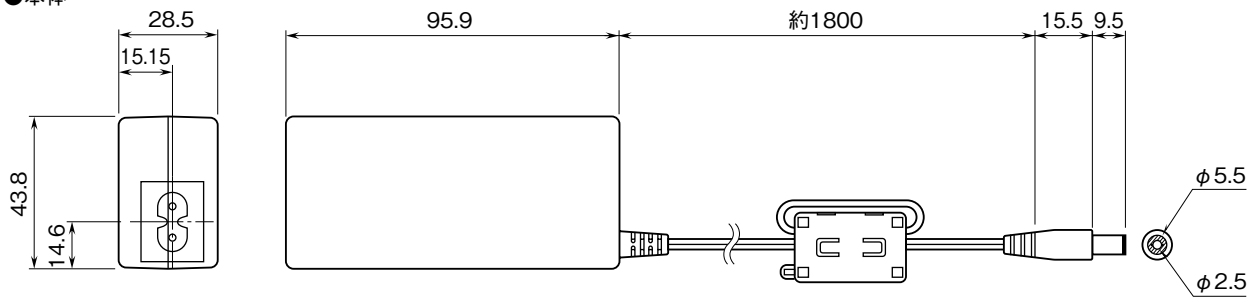
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位 : mm)

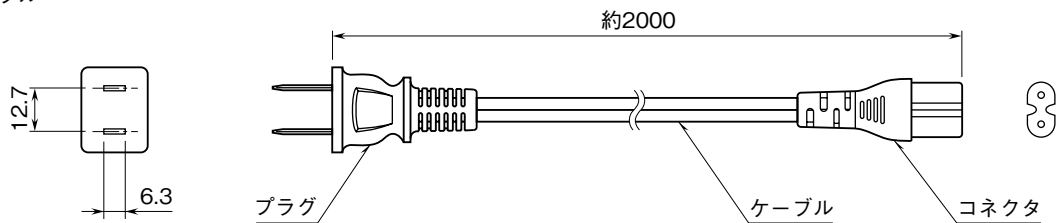


※1、ACアダプタ付の場合は付きません。

- ACアダプタ
- 本体



- ケーブル

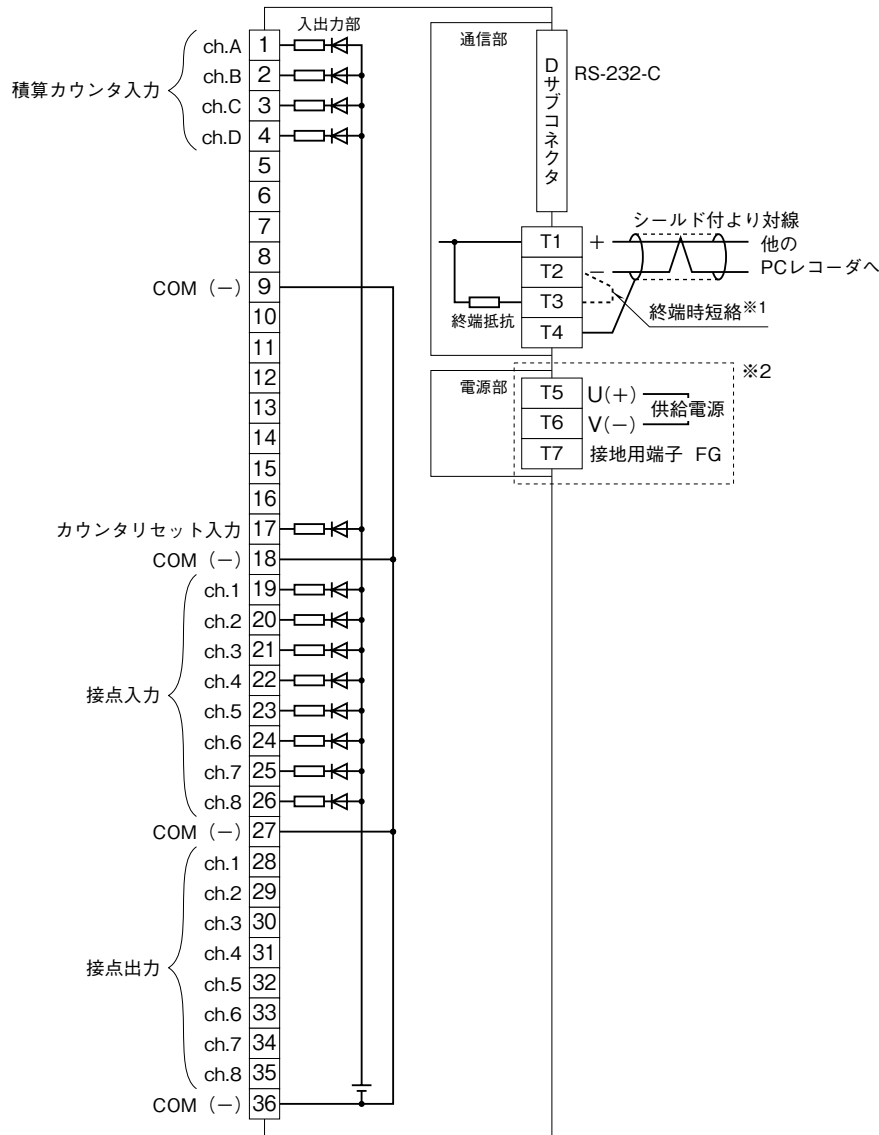


## RS-232-C インタフェース



略号	ピン番号	機能	説明
SD	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ信号
SG	5	信号用アース	信号用アース
CS	7	送信可	本器へのデータ送信許可
RS	8	送信要求	送信要求の信号
	1	接続不可	信号の中継など、他の用途に使用しないで下さい。
	4		
	6		
	9		

## 端子接続図



- ※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(=渡り配線がない場合)、端子T2、T3間を付属のショートチップ(または配線)で短絡して下さい。ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子T2、T3間のショートチップをはずして下さい。
- ※2、ACアダプタ付の場合は、ジャックが付きません。
- 注1) 端子番号5~8、10~16には何も接続しないで下さい。誤接続は故障の原因になります。
- 注2) FG端子は保護接地端子 (Protective Conductor Terminal) ではありません。

## 配線

### ■M3 ねじ端子（入出力信号）

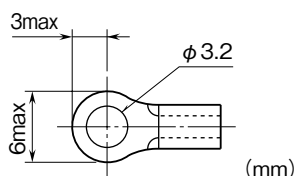
締付トルク：0.6 N・m

### ●圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。  
また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子：R 1.25 - 3（日本圧着端子製造、ニチフ）

適用電線：0.75 ~ 1.25 mm<sup>2</sup>

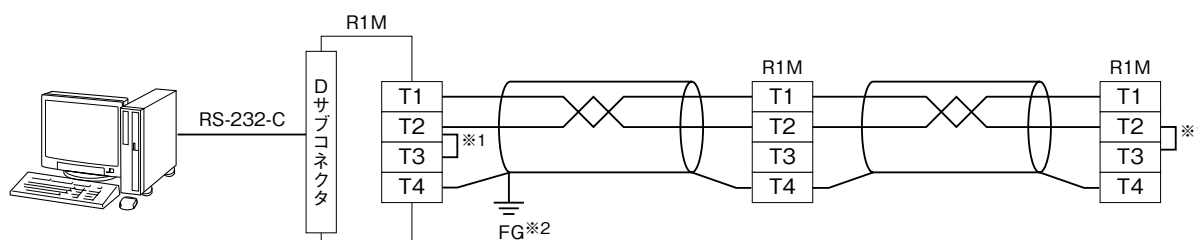


### ■コネクタ形ユーロ端子台（供給電源・通信）

適用電線：0.2 ~ 2.5 mm<sup>2</sup>

剥離長：7 mm

## 通信ケーブルの配線



※1、回路の終端となる場合に、内部の終端抵抗を使用します。

※2、シールド線は、ノイズ保護のために全て接続し、1か所で接地します。

## 点検

①端子接続図に従って結線がされていますか。

②供給電源の電圧は正常ですか。

ACアダプタ付でない場合は、端子番号 T5 - T6 間を  
テスタの電圧レンジで測定して下さい。

## 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、  
万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出  
荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返  
送いただければ交換品を発送します。