

操 作 説 明 書

MPT-330S

REV. 1.0

ナグ電子株式会社

技2S-231204

## 安全上のご注意

※ ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
又、お読みになったあとは 本製品の近くなど いつでも見られる場所に必ず保管して下さい。



この「安全上のご注意」では、製品を正しくお使い頂き、あなたや他人の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな注意事項を絵表示で示します。

注意事項は、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を危害や損害の程度によって「警告」、「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。

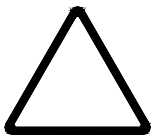





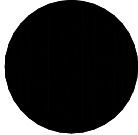


その表示と意味は次の様になっています。

内容をよくご理解の上、本文をお読み下さい。

### ☆ 危害・損害の程度とその表示

 <b>警告</b>	この表示を無視して 誤った取扱いをしますと、人が死亡 又は 重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して 誤った取扱いをしますと、人が傷害を負う可能性が想定される内容 及び 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例

	<p>この記号は一般的な注意、警告、危険の通告に使用します。 図の中に具体的な注意内容が描かれています。</p> <p>(例)</p> <p> : 一般的な注意事項</p> <p> : 感電注意</p>
	<p>この記号は一般的なしてはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。 図の中に具体的な禁止内容が描かれているものもあります。</p> <p>(例)</p> <p> : 分解禁止</p> <p> : 接触禁止</p>
	<p>この記号は必ず従っていただく内容であることを告げるものです。 図の中に具体的な指示内容が描かれています。</p> <p>(例)</p> <p> : 一般的な行為の指示</p> <p> : 電源プラグ抜け</p>



## 警告



**電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのない様に刃の根元まで確実に差し込んで下さい。**

ほこりが付着したり 接続が不完全な場合は、火災・感電の恐れがあります。  
(プラグは根元まで確実に差し込んで下さい。)



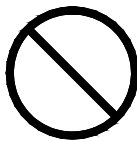
**電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないで下さい。又、重い物をのせたり、引っ張ったり、無理に曲げたりしないで下さい。**

電源コードが傷んだ時は、販売店に交換をご依頼下さい。そのまま使用しますと火災・感電の恐れがあります。



**表示された電源電圧以外の電圧で使用しないで下さい。又、タコ足配線はしないで下さい。**

火災・感電の恐れがあります。  
(交流100V 50/60Hzの商用電源コンセントに接続して下さい。)



**必ず電源を接続する前にアース接続して下さい。**

アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に火災・感電の原因となる恐れがあります。



**取り外したカバー、キャップ、ネジ等は小さなお子様が誤って飲むことがないように、又、本装置を包装しているビニール袋は誤って被ることがないように、小さなお子様の手の届かないところに置いて下さい。**

万一の場合は、ただちに医師と相談して下さい。



## 警告



**濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。**  
感電の恐れがあります。



**電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるい時は使用しないで下さい。**  
そのまま使用すると火災・感電の恐れがあります。



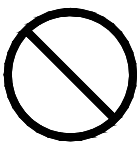
**本機を分解・改造しないで下さい。**  
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、火災・感電の恐れがあります。



**本機のキャビネットを外さないで下さい。**  
**内部の点検、修理は販売店にご依頼下さい。**  
内部には電圧の高い部分や鋭利な部分があり、感電やけがの恐れがあります。



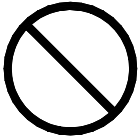
**湿気やほこりの多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所に置かないで下さい。**  
火災・感電の原因となる恐れがあります。



**本機の上や近くに薬品や水などの入った容器 又は 金属物を置かないで下さい。**  
万一、こぼれたり 中に入った場合は、火災・感電の原因となる恐れがあります。  
**異物（水、液体、金属片など）が中に入った時は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡下さい。**  
そのまま使用すると、火災・感電の恐れがあります。

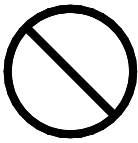


## 警告



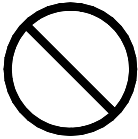
**本機の開口部等から内部に金属類や燃えやすい物等の異物を差し込んだり、落としたりしないで下さい。**

火災・感電の原因となる恐れがあります。



**本装置に水をかけたり、濡らしたりしないで下さい。**

火災・感電の原因となる恐れがあります。



**ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所、振動や衝撃の多い場所には置かないで下さい。**

落ちたり 倒れたりして、けがの原因になることがあります。万一、本機を落としたり キャビネット等を破損した場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡下さい。そのまま使用すると、火災・感電の恐れがあります。



**万一、発熱している、煙が出ている、変な臭いがする等の異常が見つかった場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。**

そのまま使用すると、火災・感電の恐れがあります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡下さい。

お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめ下さい。

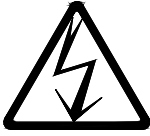


**機器を落としたり、カバー等を破損した場合は、本装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。その後、販売店にご連絡下さい。**

そのまま使用すると、火災・感電の恐れがあります。



## 警告



**オプション機器の取り付けや取り外しを行う場合は、本装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてから行って下さい。**

感電の恐れがあります。



**オプション機器を接続する場合には、取扱説明書に書かれていない機器は接続しないで下さい。**

火災・感電の原因となる恐れがあります。



## 注意



**本機を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行って下さい。**

**又、接続ケーブルなども外して下さい。**

**作業は足元に十分注意して行って下さい。**

コードが傷つき、火災・感電の原因となったり、機器が落ちたり倒れてけがの原因となることがあります。



**電源コードは、必ずプラグを持って抜いて下さい。**

電源コードを引っ張りますと コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



## 注意



**通電したまま 本機をカバー等で被わないで下さい。**

内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。



**直射日光の当たる場所や暖房機の近くなど、高温になる場所に長時間放置しないで下さい。**

高温によってカバーなどが加熱、変形、変色、溶解する原因となったり、機器内部が高温になり、火災の原因となることがあります。



**本機の上に重い物を置かないで下さい。**

置いた物がバランスをくずして倒れたり落下してけがの原因となることがあります。



**調理台や加湿器のそば等 油煙や湯気があたる様な場所に置かないで下さい。**

火災・感電の原因となる恐れがあります。



**この機器の通風孔をふさがないで下さい。**

通風孔をふさぐと 内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

本機を壁ぎわ等に設置する場合は、必ず10cm以上離して下さい。



**結露状態のまま使用しないで下さい。**

**火災・感電の原因となることがあります。**

室温の低い所から暖かい場所に移動した場合 又 室内の温度を急に上げた場合は、ご使用前に30分以上放置して結露状態を取り除いて下さい。





## 注意

	<p><b>電源コードを熱器具に近づけないで下さい。</b> コードの被覆が溶けて、火災・感電の恐れがあります。</p>
	<p><b>カードなどの差し込み口に指などを入れないで下さい。</b> けがの原因となることがあります。</p>
	<p><b>記録紙交換等の際に、プリンタのギアに髪の毛やスカーフ等を巻き込まれない様にご注意下さい。</b> けがの原因となることがあります。</p>
	<p><b>プリンタへのヘッド部分には触れない様にご注意下さい。</b> けが・火傷の原因となることがあります。</p>
	<p><b>連休等で 長期間本機を使用しない時は安全のため、必ず 電源プラグをコンセントから抜いて下さい。</b></p>
	<p><b>落雷の恐れがあるときは、安全のため 必ず 電源プラグをコンセントから抜いて下さい。</b> 火災の原因になることがあります。</p>
	<p><b>重量のある機器を移動する場合は、必ず 2人以上で運んで下さい。</b> 腰や手を痛める恐れがあります。</p>

改訂記録

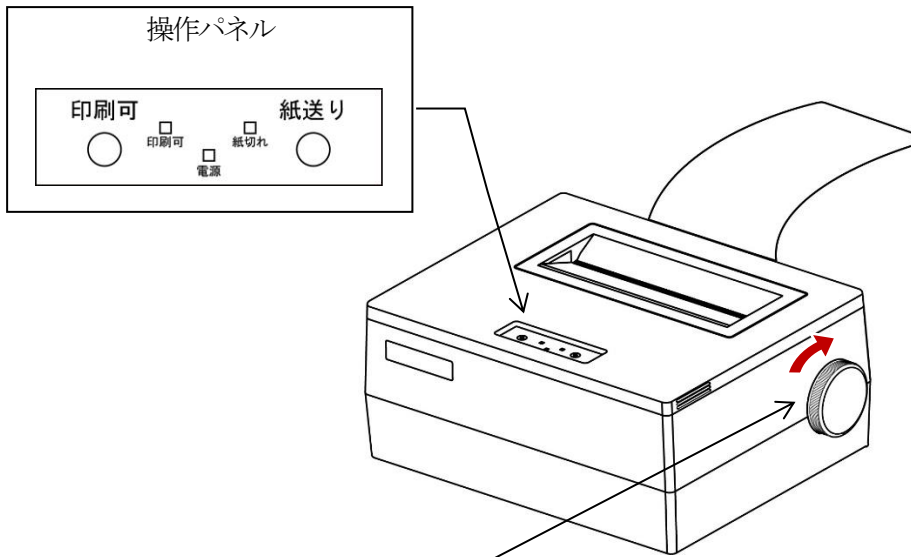
REV NO.	ページ	改訂内容	日付
1.0		初版発行	23.12.01

## \* \* \* 目 次 \* \* \*

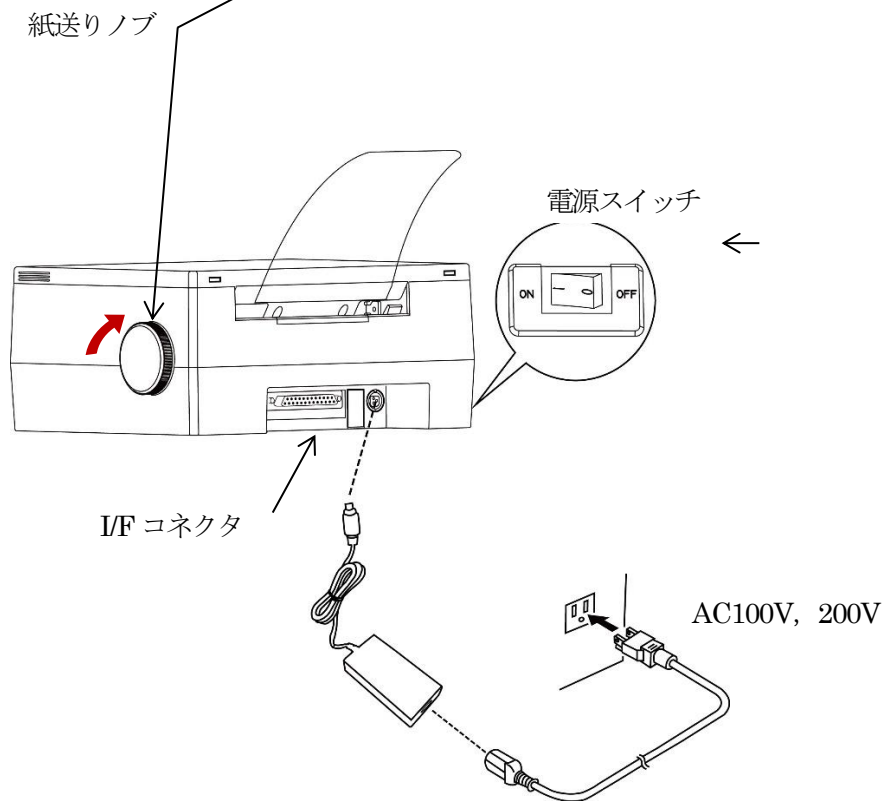
<input type="checkbox"/>	操作説明.....	1
<input type="checkbox"/>	ペーパーホルダーの取り付け方 .....	3
<input type="checkbox"/>	カバーの外し方 .....	3
<input type="checkbox"/>	カバーの取り付け方 .....	4
<input type="checkbox"/>	リボンカートリッジ交換方法とセット方法.....	5
<input type="checkbox"/>	用紙ガイドのセット方法.....	6
<input type="checkbox"/>	用紙のセット .....	7
<input type="checkbox"/>	用紙のカット方法 .....	9
<input type="checkbox"/>	用紙が詰まった時は .....	10
<input type="checkbox"/>	スイッチ操作機能 .....	11
<input type="checkbox"/>	エラー時の復帰の仕方.....	11
<input type="checkbox"/>	パネルスイッチランプの表示（エラー表示）一覧.....	12
<input type="checkbox"/>	用紙の除去.....	12
<input type="checkbox"/>	メモリスイッチの設定.....	13
<input type="checkbox"/>	ディップスイッチ配置図.....	14
<input type="checkbox"/>	使用上の注意事項 .....	15
<input type="checkbox"/>	禁止事項.....	15
<input type="checkbox"/>	保証期間と修理対象期間について .....	15
<input type="checkbox"/>	リボンカートリッジ及び用紙の購入について .....	15

□ 操作説明

表パネル



裏パネル



#### 1) 印刷可スイッチ

押される毎にプリンタを印刷可（オンライン）状態、印刷不可（オフライン）状態に切り換えます。印刷可中は、ランプが点灯します。

印刷中に印刷可スイッチを押すと、プリントを一時停止します。

再度、印刷可状態に戻すと残りのプリントを行います。

印刷中に用紙がなくなった場合は用紙をセット後、印刷可スイッチを押す事で印刷可（オンライン）状態に戻ります。

**（注意） エラーの原因を取り除くものではありません。プリンタを電源投入時と同じ状態にするだけのものです。原因によってはエラーが解消される場合があります。**

#### 2) 紙送りスイッチ

このスイッチを印刷不可（オフライン）状態の時に押すと紙送りをします。

紙送りスイッチを押したまま印刷可スイッチを押すことにより記録紙の逆戻り動作を行います。

最初は、スロースタートの紙送り動作を行い、押し続けると高速紙送りになります。

紙送りスイッチを押したまま印刷可スイッチを押す事により、記録紙の逆送り動作を行います。

又、ペーパーがセットされた状態の時、このスイッチを押したまま、電源スイッチを ON すると本機の ROMバージョンと機能切替スイッチの設定状態が印字され続いてテストプリントを行います。

#### 3) 電源スイッチ

電源を ON/OFF するスイッチです。

後ろ側（ペーパーボックス側）に倒すと ON になります。（○ OFF、| ON）

#### 4) 紙送りノブ

矢印の方向に回すと紙送りします。

紙送りノブを回すのは印刷不可（オフライン）状態か電源OFF時に行ってください。

**印刷可（オンライン）状態の時に紙送りノブを回すと、ギヤが破損して正常な紙送り動作が出来なくなります。**

#### 5) AC100V, 200V

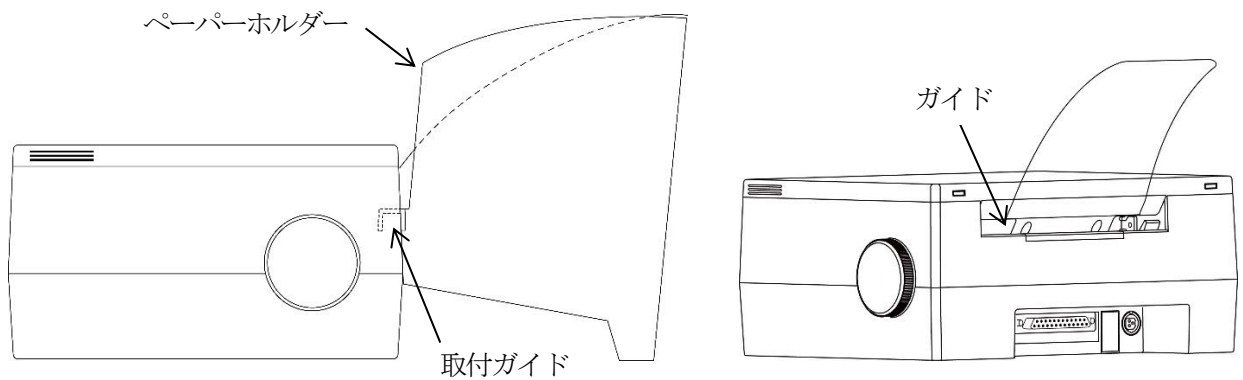
AC100V, 200V・50/60HZ電源供給コードです。

**（注意） 製品に使用されていますプラグ付電源ケーブルは国内向のため最大使用電圧は125Vとなっています。125V以上で使用される場合は、プラグを変更してください。**

#### 6) コネクター

RS-232C 及び、セントロニクス I/F用コネクターです。

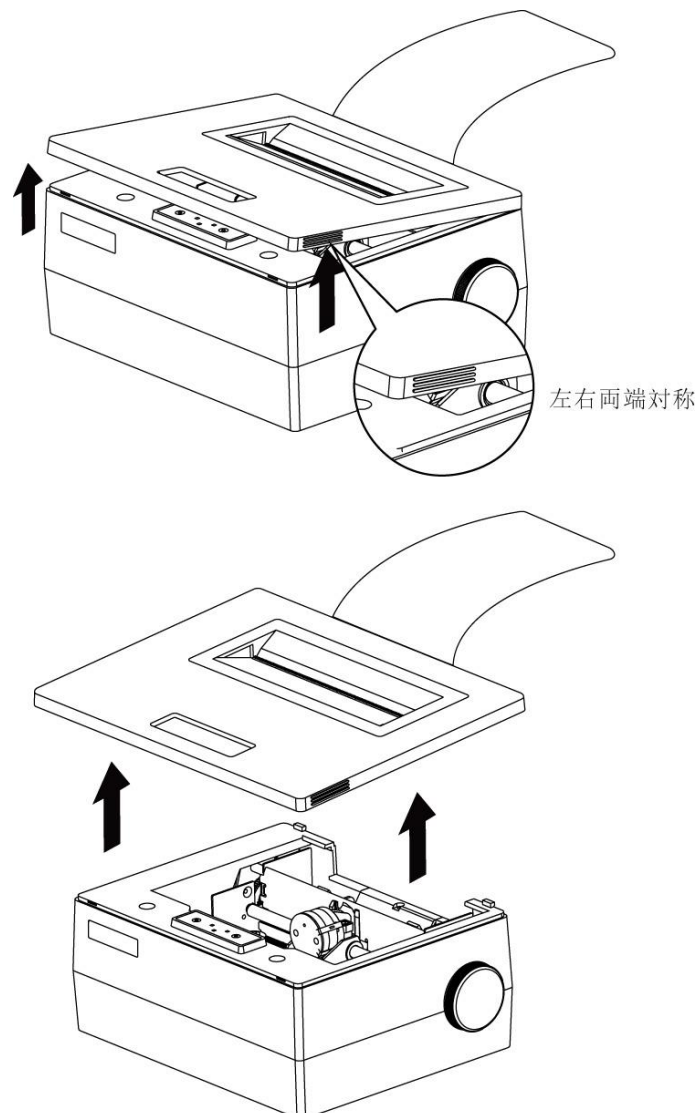
□ ペーパーホルダーの取り付け方



ペーパーホルダーの取付ガイドを図のようにガイドの上よりはめ込みます。

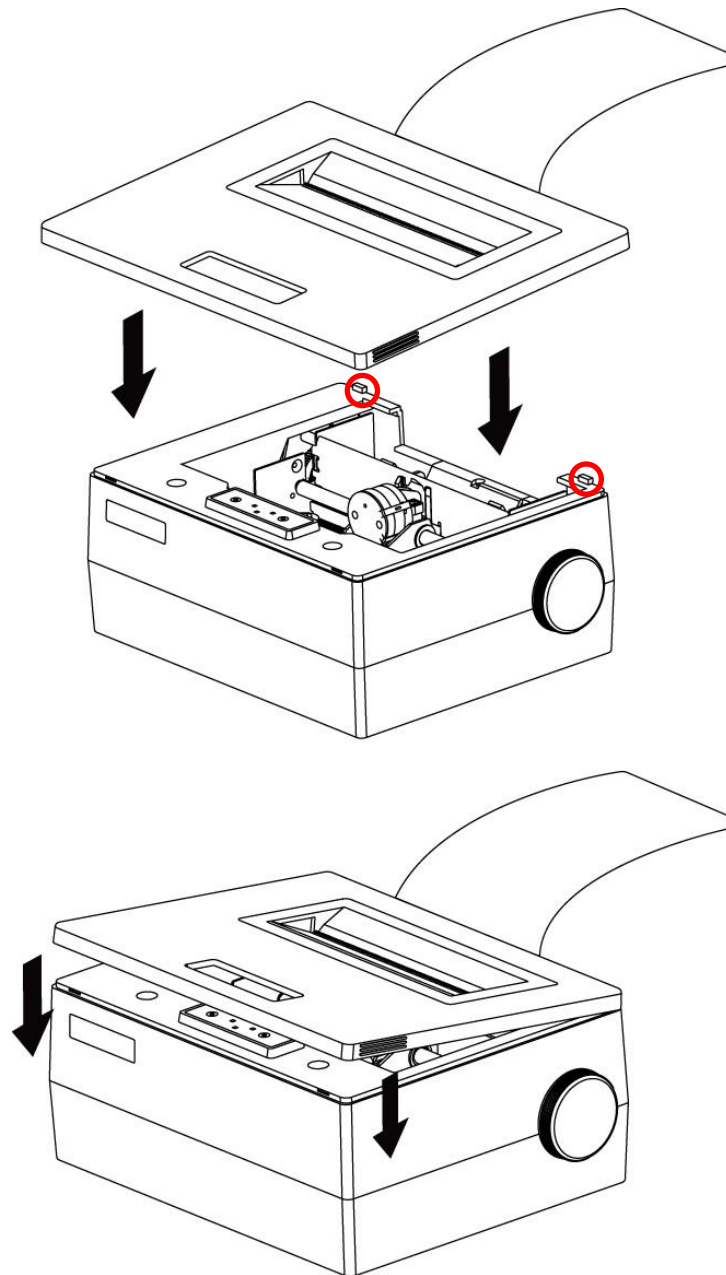
□ カバーの外し方

キャリアカバーの両端にあるフィンガークリップを持ち上げ、プリンタの上部カバーを取り外します。



□ カバーの取り付け方

図の様に、後の凸部にカバーを入れ閉めてください。































## ナダ電子株式会社

本 社	神戸市東灘区本山南町1丁目4番43号 TEL(078)413-1111 FAX(078)412-2222	〒658-0015
東 京(営)	東京都港区浜松町2丁目7-15 三電舎ビル603号 TEL(03)6381-5078 FAX(03)6381-5079	〒105-0013
名古屋(営)	名古屋市名東区上社1-1304 北村第三ビル TEL(052)776-1921 FAX(052)775-6080	〒465-0025
福 岡(営)	福岡市博多区博多駅南1丁目7-16 オーリン7号ビル TEL(092)471-8305 FAX(092)471-8355	〒812-0016