

IMPRESSORA COLORIDA INKJET

TS55-1800

Procedimentos de Segurança
安全上の注意

Português

ATENÇÃO	3
Prefácio	3
Procedimentos de Segurança	4
Marcações de aviso.....	9

日本語

ご注意	12
はじめに	12
安全にお使いいただくために	13
警告ラベルについて	17



ATENÇÃO

TERMOS DE GARANTIA

AGARANTIALIMITADADAMIMAKI SERÁ ÚNICA E EXCLUSIVA, E SUBSTITUI TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAR-SE, QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO. A MIMAKI NÃO ASSUME NEM AUTORIZA REVENDEDORES A ASSUMIR QUALQUER OUTRA OBRIGAÇÃO OU RESPONSABILIDADE, OU CONCEDER QUALQUER OUTRA GARANTIA, OU AINDA OFERECER QUALQUER OUTRA GARANTIA SOBRE QUALQUER PRODUTO SEM O CONSENTIMENTO PRÉVIO E POR ESCRITO DA MIMAKI.

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A MIMAKI PODERÁ SER RESPONSABILIZADA POR DANOS ESPECÍFICOS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENTES, OU POR PERDAS MATERIAIS DO DISTRIBUIDOR OU CLIENTES POR QUALQUER PRODUTO.

Considerações

- Este documento foi especialmente elaborado para fácil entendimento.
Em caso de dúvidas, entre em contato com um de nossos distribuidores ou com nossa matriz.
- As descrições aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação prévia.

Declaração de FCC (EUA)

Este equipamento foi devidamente testado e está em conformidade com os parâmetros de dispositivos digitais da Classe A, conforme a Norma FCC, Parte 15. Esses parâmetros foram definidos para oferecer uma proteção efetiva contra interferências de risco sempre que o equipamento estiver em operação em área comercial. Este equipamento gera, utiliza, e pode emitir ondas de radiofrequência e, caso não instalado conforme o manual de operações, poderá causar interferências prejudiciais à comunicação via rádio. A utilização deste equipamento em áreas residenciais poderá causar interferências, sendo que neste caso, os custos de supressão dessas interferências serão de responsabilidade do usuário.

Caso não utilizados os cabos recomendados pela MIMAKI, os limites previstos pela norma FCC podem ser excedidos

Para evitar esta situação, o uso de cabos recomendados pela MIMAKI é essencial.

Interferência em televisores e aparelhos de rádio

O equipamento aqui descrito gera alta frequência enquanto opera.

O equipamento pode interferir em aparelhos de rádio e televisores se configurado ou inicializado em condições inadequadas.

O equipamento não oferece garantia contra danos a aparelhos de rádio ou televisores de uso específico.

A interferência do produto em aparelhos de rádio ou televisor pode ser verificada ao ligar/desligar o interruptor de alimentação do equipamento.

Caso o equipamento esteja causando interferências, aplique uma das medidas abaixo ou uma combinação destas.

- Troque a posição da antena do aparelho de rádio ou televisão até que a interferência não ocorra.
- Afaste o aparelho de televisão ou rádio do equipamento.
- Conecte o cabo de alimentação deste equipamento a uma tomada afastada dos circuitos conectados ao aparelho de televisão ou rádio.

Prefácio

Parabéns por ter adquirido sua impressora colorida inkjet "TS55-1800" MIMAKI.

A "TS55-1800" é uma impressora colorida inkjet desenvolvida para impressões em mídia de 1,8m de largura, utilizando tinta sublimática (4, 6, 7 e 8 cores).

Sobre este documento

- O presente documento descreve os procedimentos de operação e manutenção da impressora inkjet TS55-1800 (doravante "equipamento").
- Leia e compreenda inteiramente este documento antes de operar seu equipamento.
- Mantenha este documento sempre disponível.
- Este documento foi elaborado para fácil entendimento. Em caso de dúvida, entre em contato com o distribuidor mais próximo ou com nossa matriz.
- As descrições aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação prévia.
- Caso este documento se torne ilegível devido ao tempo de uso ou dano, adquira um novo através de nosso escritório de vendas.
- O manual mais atualizado encontra-se disponível em nosso site.









A reprodução deste manual é proibida.
Todos os direitos reservados. Copyright
© 2018 MIMAKI ENGINEERING Co., Ltd.

Procedimentos de Segurança

Simbologia

Neste documento, alguns símbolos foram utilizados para descrever cuidados na operação. O símbolo exibido difere conforme o grau de cuidado.

Compreenda o significado de cada símbolo e utilize este equipamento de forma adequada e com segurança.

Símbolo	Nome	Explicação
	Aviso	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não tratada adequadamente ou negligenciando as instruções, pode resultar em ferimentos graves ou fatais. Leia e siga atentamente as instruções.
	Atenção	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não tratada adequadamente ou negligenciando as instruções, pode resultar em ferimentos leves a moderados.
	Cuidado	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não tratada adequadamente ou negligenciando as instruções, pode resultar em danos à propriedade.
	Sinal geral de aviso	Indica um ponto de atenção. Notas específicas são inseridas na figura.
	Sinal geral de ação obrigatória	Indica uma ação que deve ser obrigatoriamente executada. Instruções específicas são inseridas na figura.
	Sinal geral de proibição	Indica uma ação proibida. As ações proibidas são inseridas na figura.
	Recomendações	Indica informações de referência.
	Informações de referência.	Indica a página correspondente às informações relacionadas. Clique no texto para exibir a página.

Recomendações de uso

Aviso



- O conjunto de cabos que acompanha este equipamento é de uso exclusivo, sendo vedado seu uso com outros dispositivos. Não utilize outros cabos que não os que acompanham este equipamento. A não observância destas instruções poderá resultar em incêndio ou choques elétricos.
- Fique atento para não danificar, romper ou tropeçar no cabo de alimentação. Caso objetos pesados sejam depositados sobre o cabo de alimentação, ou em caso de aquecimento ou puxões, poderão ocorrer quebras com potenciais riscos de incêndio ou choques elétricos.
- Não instale o equipamento em locais excessivamente úmidos ou com a possibilidade de infiltração de água. Seu uso sob tais condições poderá resultar em incêndio, choque elétrico ou mau funcionamento.
- Eventos anormais como liberação de fumaça ou odores podem indicar um princípio de incêndio ou o risco de choques elétricos. Ao detectar a causa raiz, desligue imediatamente a alimentação e desconecte o cabo da tomada. Verifique primeiramente se há a ocorrência de fumaça; entre em contato com seu distribuidor ou central de vendas MIMAKI para os devidos reparos.
- Jamais tente reparar o equipamento por conta própria, pois essa ação envolve altos riscos.
- Jamais desmonte ou modifique a unidade principal do equipamento ou o cartucho de tinta. Desmontagens ou reformas ao equipamento poderão resultar em choques elétricos ou danos.
- Não permita a entrada de poeira ou resíduos nos aquecedores da Superfície de Transferência de Mídia. Poeira e outras sujidades nos aquecedores podem causar incêndios.
- Não utilize extensões. Tal procedimento poderá causar incêndios ou choques elétricos.
- Mantenha os pinos do plugue livres de corpos estranhos, tais como partículas de metal. A não observância poderá causar incêndios ou choques elétricos.
- Não utilize a mesma tomada para vários equipamentos. Tal procedimento poderá causar incêndios ou choques elétricos.
- Não utilize o equipamento se o cabo ou o plugue estiverem danificados. O uso nessas condições poderá resultar em incêndio ou choques elétricos. Entre em contato com um de nossos representantes para substituição do cabo.
- Não manipule o plugue com as mãos molhadas. Fazê-lo poderá resultar em choques elétricos.
- Em caso de vazamento de tinta, desligue o equipamento e desconecte o cabo de alimentação, e entre em contato com seu distribuidor local, com nosso setor de vendas ou com nossa central de atendimento.
- Ao desligar o equipamento da tomada, segure firmemente pelo plugue, e jamais pelo cabo. Tal procedimento poderá danificar o cabo, com o risco de incêndios e choques elétricos.



Aviso



- Mantenha as mãos e outras partes do corpo afastadas.
- Na ocorrência de queda de corpos estranhos, tais como peças metálicas ou água, desligue o equipamento e interrompa a alimentação da tomada imediatamente, em seguida entre em contato com um representante. O uso continuado do equipamento em condições precárias de manutenção e reparo poderá resultar em incêndio ou choques elétricos.
- Não instale este equipamento em locais onde possa haver a presença de crianças.

Precauções de uso



Atenção

Fonte de alimentação



- Mantenha o disjuntor armado.
- Não desligue o interruptor principal, localizado no lado direito do equipamento.

Manuseio do cabo de alimentação



- Conecte o equipamento a uma tomada com a tensão determinada.
- Para equipamentos COM PLUGUE, a tomada deve ser instalada próxima ao equipamento e deve ser de fácil acesso.
- Desconecte o cabo da tomada para remoção de sujidades pelo menos uma vez ao ano. A não observância poderá resultar em incêndios ou choques elétricos.
- Não utilize este equipamento caso não instalado em rede elétrica que satisfaça as condições regulamentares.
- Verifique a tensão da tomada e a capacidade dos disjuntores antes de conectar os cabos de alimentação. Conecte os cabos de alimentação em tomadas diferentes, que contenham disjuntores independentes. Em caso de múltiplos cabos de alimentação conectados à mesma tomada, poderá haver sobrecarga do disjuntor com a consequente queda de fornecimento.

Aquecedor



- Não derrame líquidos na Superfície de Transferência de Mídia, pois há risco de falhas no aquecedor ou incêndio.
- Não toque nos aquecedores da Superfície de Transferência de Mídia com as mãos desprotegidas. Há o risco de queimaduras.

Recomendações de manutenção



- Ao manusear a tinta e a solução de limpeza, mantenha ventilação adequada e utilize óculos de proteção e luvas.



- Mantenha ventilação adequada e utilize óculos de proteção e luvas.
- As luvas fornecidas com o equipamento são descartáveis. Após utilizar todas as luvas, adquira luvas equivalentes.



- Não toque na extremidade cortante da lâmina ao substituir o cortador. Este componente poderá causar ferimentos.



Atenção

Precauções no manuseio do equipamento



- Instale o equipamento em local bem ventilado.
- Circule ar suficiente pelo local antes de operar o equipamento.
- Não instale o equipamento em locais úmidos ou com presença de poeira. Essas condições poderão causar incêndio ou choques elétricos.
- Não posicione o equipamento em locais instáveis, como sobre mesas bambas ou superfícies inclinadas. O equipamento poderá cair e causar ferimentos.
- O equipamento conta com um cortador de mídia embutido. Para substituir ou alimentar uma mídia de impressão, ou ao retirar uma mídia atolada, jamais toque qualquer área além daquelas especificadas neste documento. O não cumprimento dessa instrução pode resultar em ferimentos.
- Atenção ao substituir uma mídia de impressão para não prender seus dedos.
- Não deixe um compartimento de cartucho vazio por muito tempo. Isto poderá ressecar o compartimento e impedir o fluxo de tinta, comprometendo o desempenho de seu equipamento.
- A ausência de cartuchos de tinta nos compartimentos é indicada por uma mensagem de erro na impressora, solicitando sua instalação. Utilize cartuchos da mesma cor dos anteriores.
- Consulte o centro de assistência antes de realizar limpeza no interior do equipamento. A presença de poeira no interior do equipamento por muito tempo pode causar incêndios ou falhas. Consulte com o distribuidor ou centro de assistência mais próximo os custos associados à limpeza do interior do equipamento.
- Para mover o equipamento, entre em contato com o centro de assistência mais próximo.

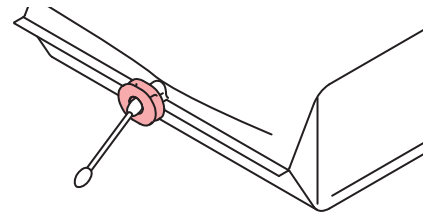


Atenção

Manuseio dos cartuchos de tinta



- Mantenha a tinta afastada de chamas. Mantenha o ambiente bem ventilado ao utilizar ou manusear a tinta.
- Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Lave cuidadosamente para remover toda a tinta. Procure orientação médica assim que possível.
- Antes de utilizar a tinta e a solução de limpeza, leia a Ficha de Dados de Segurança (SDS).
- Em caso de ingestão acidental, mantenha a vítima em repouso e procure orientação médica. Não permita que a vítima aspire o vômito. Entre em contato com o serviço de emergência indicado na ficha de segurança.
- Em caso de inalação de vapor seguido de mal-estar, encaminhar a vítima a um local bem arejado e mantê-la em repouso. Procurar orientação médica assim que possível.
- Armazene os cartuchos de tinta em local fora do alcance de crianças.
- Em caso de aderência persistente na pele, lave com sabão e água em abundância ou detergente especial para remoção de tinta.
- Em caso de necessidade de retirada do cartucho antes de seu esgotamento total, remova eventuais resíduos de tinta da parte interna do conector utilizando um cotonete ou similar. Em caso de ressecamento de tinta no conector, poderão ocorrer vazamentos por ocasião do uso posterior.



- Para retirar o estojo da base, utilize óculos de segurança. Há o risco de espirramento de tinta. Evite operações repetidas de retirada e instalação do cartucho intermediário.

NOTAS E AVISOS



Aviso

Descarte do equipamento

- Consulte seu representante de vendas ou serviços para realizar o descarte adequado deste equipamento. Caso contrário, contrate uma empresa de descarte de resíduos industriais.

Proteção da mídia contra poeira

- Mantenha a mídia encapada. Limpar a poeira acumulada na mídia utilizando objetos de limpeza com atrito poderá gerar eletricidade estática.
- Ao deixar o local de trabalho, não deixe nenhuma mídia no suporte. Caso contrário, poderá haver acúmulo de poeira.

Reposição periódica de peças

- Algumas peças deste equipamento devem ser periodicamente substituídas por novas, por técnicos autorizados. Solicite a garantia do equipamento com seu distribuidor ou revendedor autorizado, de modo a garantir maior vida útil.



Aviso

Manuseio da mídia

- Utilize somente mídias recomendadas pela MIMAKI para garantir impressões confiáveis e de alta qualidade.
- Ajuste a temperatura do aquecedor de acordo com as características da mídia. (Modelo com aquecedor built-in) Ajuste a temperatura do pré-aquecedor conforme o tipo e as características da mídia utilizada. Temp. Automática
- A configuração da temperatura pode ser realizada no painel de controle, através da configuração do perfil do RIP dedicado. Para configurar o RIP, consulte o manual de instruções aplicável.
- Fique atento à expansão e contração da mídia. Não utilize a mídia logo após sua retirada da embalagem. A mídia pode ser afetada pela umidade e temperatura ambiente, podendo se expandir ou contrair. A mídia deve ser mantida no local em que será utilizada por pelo menos 30 minutos após ser retirada da embalagem. Não utilize mídias onduladas. O uso de mídias deformadas não só causa obstrução como também compromete a qualidade de impressão. Alise a superfície da mídia, se possível, antes de iniciar a impressão. Para mídias revestidas, o lado revestido deverá estar voltado para fora.

Manuseio dos cartuchos de tinta

- Análises de segurança para este equipamento recomendam o uso das tintas sugeridas pelo fabricante. Para sua segurança, utilize somente a tinta recomendada.
- Não tente reabastecer os reservatórios. Reservatórios reabastecidos manualmente podem causar falhas. Lembre-se que a MIMAKI não se responsabiliza por danos decorrentes de cartuchos reabastecidos manualmente.
- Se o reservatório de tinta for transferido de local com baixa temperatura para outro com alta temperatura, deixe-o em repouso no ambiente de destino por três horas ou mais antes de utilizá-lo.
- Abra o reservatório somente por ocasião de sua instalação. Caso aberto e não instalado por um período excessivo, a qualidade de impressão poderá ficar comprometida.
- Armazene os reservatórios em locais ventilados e com pouca luminosidade.
- Armazene cartuchos e tanques de tinta residual em local fora do alcance de crianças.
- Procure utilizar toda a tinta do reservatório dentro de três meses após aberto. Para períodos superiores a esse após a abertura do cartucho, a qualidade da impressão poderá ser inferior.
- Não bata nem agite o cartucho, pois isso pode causar vazamento da tinta.
- Consulte um de nossos representantes de vendas ou serviços para o descarte adequado de reservatórios e tinta residual. Em caso de descarte autônomo, siga os regulamentos sobre resíduos industriais em vigor no país ou região.
- Não deixe a mídia com o aquecedor ligado por tempo excessivo.



Aviso

Precauções de manutenção

- Recomenda-se o uso do equipamento em local livre de poeira.
- Mantenha a tampa frontal fechada mesmo com o equipamento parado. Caso contrário, poeira poderá acumular-se nos bicos do cabeçote.
- O acúmulo de poeira no cabeçote pode causar gotejamento de tinta sobre a mídia durante a impressão. Nesse caso, certifique-se que o cabeçote esteja limpo.
- Ao limpar os pontos de tinta ou o cabeçote, utilize sempre óculos e luvas de proteção.
- Faça a limpeza regular (remoção de poeira e traços de papel) na unidade de vedação e no limpador.

Precauções na instalação

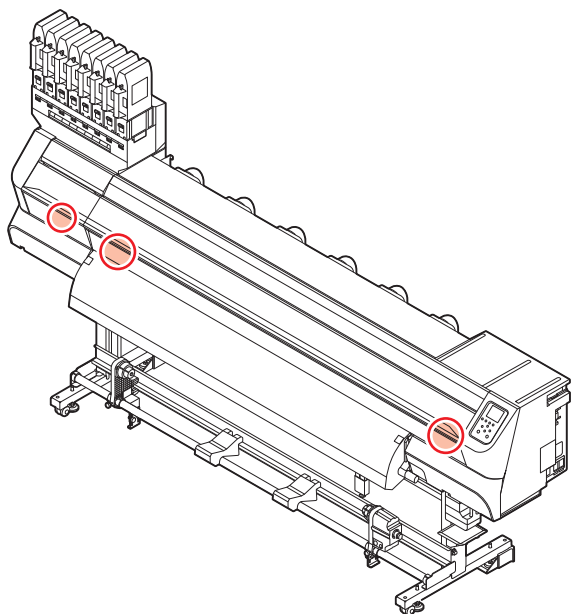


Atenção

Local exposto à luz solar direta	Superfícies inclinadas
Local com excesso de vibração	Local exposto a um fluxo de ar direto, como o proveniente de ar condicionado
Local com variações significativas de temperatura e umidade	Local próximo à presença de chamas
<ul style="list-style-type: none"> • Utilize o equipamento sob os seguintes parâmetros ambientais: • Ambiente de operação: 20 a 30°C • 35 a 65 % (UR) 	

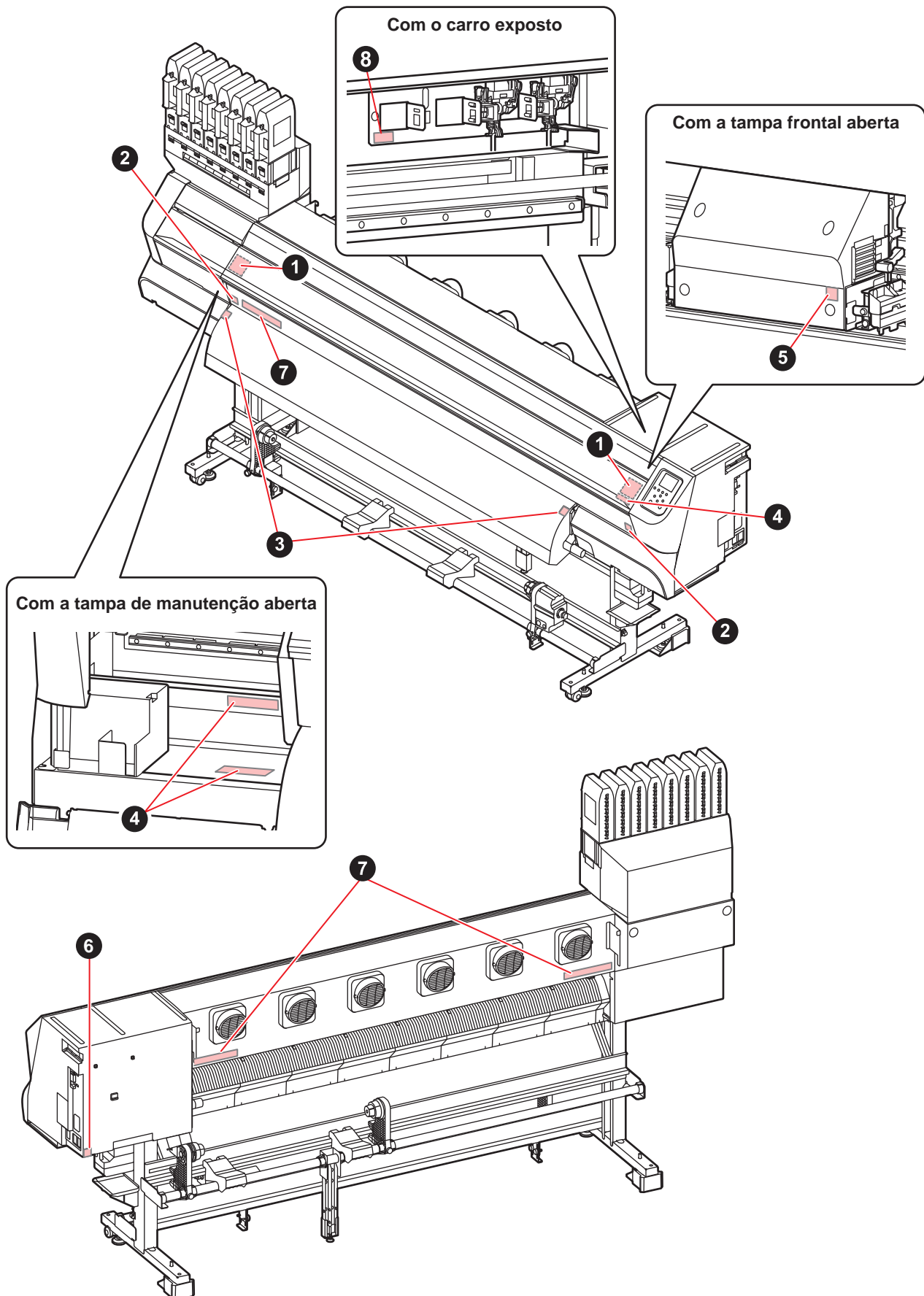
Travas de segurança









O equipamento possui travas internas destinadas a interromper a operação quando a tampa é aberta durante a impressão (partes circuladas em vermelho na figura abaixo).



Marcações de aviso

O equipamento possui algumas marcações de aviso. Familiarize-se com os avisos das etiquetas. Caso alguma marcação esteja ilegível em decorrência de manchas ou caso tenha se soltado, adquira uma nova com seu distribuidor ou em um de nossos pontos de vendas.



N°	N° Pedido	Etiqueta	Descrição
1	M910931		<p>Possibilidade de queda inesperada da tampa. Ao abrir ou fechar a tampa, mantenha-se afastado das extremidades.</p>
2	M907833		<p>Parte móvel do carro. Mantenha seus dedos afastados.</p>
3	M903239		<p>Superfície aquecida. Não toque no aquecedor.</p>
4	M903330		<p>Ao manusear tintas, utilize sempre óculos de proteção e luvas.</p>
5	M903405		<p>Peça móvel do cortador da mídia. Mantenha seus dedos afastados.</p>
6	M907935		<p>Alta tensão</p>
7	M905811		<p>Peça móvel. Mantenha seus dedos afastados.</p>
8	M906144		<p>Peça superaquecida Não tocar.</p>

ご注意

ご注意

株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本機の使用または使用不能から生ずるいかなる損害（逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定しない）に関して一切の責任を負わないものとします。

また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性について知らされていた場合も同様とします。

一例として、本機を使用したメディア等の損失や、作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしいものとします。

本機を使用したことによる金銭上の損害および逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おねがい

- 本書は、内容について十分注意しておりますが、万一ご不審な点などがありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。

電波障害自主規制

本機は、クラス A 情報技術装置です。本機を家庭で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

テレビ/ラジオの受信障害について

本機は、使用時に高周波が発生します。このため、本機が不適切な条件下で設置または使用した場合、ラジオやテレビの受信障害を発生する可能性があります。したがって特殊なラジオ/テレビに対しては保証しておりません。

本機がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われましたら、本機の電源を切り、ご確認ください。電源を切り受信障害が解消すれば、本機が原因と考えられます。

次の手順のいずれか、またはいくつかを組み合わせることでお試しください。

- テレビやラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の発生しない位置をさがしてください。
- この製品から離れた場所にテレビやラジオを設置してください。
- この製品とは別の電源供給路にあるコンセントにテレビやラジオを接続してください。

はじめに

この度は、カラーインクジェットプリンタ TS55-1800 をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。
TS55-1800」は、1.8m 幅のメディアに昇華転写インク（4色/6色/7色/8色）でプリントする、高画質に対応したカラーインクジェットプリンタです。

本書について









- 本書は、「カラーインクジェットプリンタ TS55-1800」（以後本機と称します）の安全上の注意について説明いたします。
- 本書をお読みになり、十分理解してからお使いください。また、本書をいつも手元に置いてお使いください。
- 本書は、本機をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようお取りはからいください。
- 本書は、内容について十分注意して作成していますが、万一不審な点がありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
- 本書が焼失/破損などの理由により読めなくなった場合は、弊社営業所にてお買い求めください。
- 本書の最新版は、弊社ホームページからもダウンロードできます。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。
© 株式会社ミマキエンジニアリング
All Rights Reserved. Copyright

安全にお使いいただくために

マーク表示について

本書では、マーク表示により操作上の注意内容を説明しています。注意内容により表示するマークは異なります。各マーク表示の持つ意味を理解し、本機を安全に正しくお使いください。

記号	名称	説明
	警告	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷のおそれがある内容を示しています。必ずよくお読みになり、正しくお使いください。
	注意	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、軽傷または中程度の負傷のおそれがある内容を示しています。
	注記	この指示を無視して誤った取り扱いをすると、財産の損害が発生するおそれがある内容を示しています。
	一般警告図記号	注意しなければならない事項を示しています。具体的な注意事項は図の中に描かれます。
	一般強制指示図記号	実行しなければならない事項を示しています。具体的な指示内容は図の中に描かれます。
	一般禁止図記号	してはいけない事項を示しています。具体的な禁止内容は図の中に描かれます。
	ヒント	参考情報を示しています。
	参照情報	関連する内容の参照ページを示しています。文字をクリックすると該当ページが表示されます。

使用上の警告と注意

 警告

- 同梱されている電源コードセットは本機専用です。本機以外の電気機器には使用できません。また、同梱されている電源コードセット以外の電源コードセットは、本機には使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 電源ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。また、重い物をのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源ケーブルが破損し、火災・感電の原因になります。
- 湿気の多い場所での使用は避けてください。また、本機に水をかけないでください。火災や感電、故障の原因になります。
- 万一、煙が出ている、変な臭いがあるなどの異常事態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに、電源スイッチをオフにして、その後必ずプラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、販売店または弊社営業所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対に行わないでください。
- 本機やインクパックの分解・改造は、絶対にしないでください。感電や故障の原因になります。
- メディア搬送面のヒーターにホコリやゴミ等が付着しないようにしてください。発火、火災の原因になります。
- 延長コードは使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 電源プラグの刃に金属などが触れると、火災や感電の原因になります。
- タコ足配線をしないでください。火災や感電の原因になります。
- 電源コードが傷んだり、芯線の露出・断線などが見られるときはサービス実施店に交換を依頼してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っばらないでください。コードが傷つき、火災や感電の原因になります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 表示された電源周波数以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 危険な可動部に、指や体の他の部分を近づけないでください。
- 万一、金属、水、液体などの異物が本機内部に入ったときは、すぐに電源を切ってください。その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてサービス実施店に連絡してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。
- インク漏れが発生した場合は、主電源スイッチをオフにして電源プラグを抜いてから、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
- 本機を移動する場合は、最寄りのサービス店にご相談ください。
- 本機の近くまたは内部で可燃性のスプレーや引火性溶剤などを使用しないでください。引火による火災や感電の原因になります。
- 本機の上や近くに花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬品、水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入ったりすると、火災や感電の原因になります。
- この機器は子供がいる可能性のある場所での使用には適していません。



使用上のご注意

 注意

電源供給について



- ブレーカーは常時 ON にしておいてください。
- 側面にある主電源スイッチは OFF にしないでください。

電源ケーブルについて



- 極性付きのコンセントに接続してください。
- 必ず本機の近くにある電源コンセントに接続し、容易に取り外しができるようにしてください。
- 電源プラグは年に1回以上コンセントから抜いて、プラグの刃と刃の周辺部分を清掃してください。ほこりがたまると、火災の原因になります。
- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。
- 電源を接続する際には、電源コンセントの入力電圧、ブレーカーの容量を確認し、それぞれのケーブルはブレーカーが独立している別の電源に接続してください。同じブレーカーにつながっているコンセントに接続すると、ブレーカーが遮断することがあります。

ヒーターについて



- メディア搬送面上に液体をかけないでください。ヒーターの故障や発火の原因になります。
- メディア搬送面のヒーターが熱いうちに素手で触らないでください。火傷の原因になります。

メンテナンス上の注意



- インクステーションやヘッドを清掃する際は、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。
- インク、メンテナンス用洗浄液を取り扱う場合は、換気に十分注意して、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。
- 手袋は消耗品です。付属の手袋が無くなりましたら市販品をご使用ください。
- カッターを交換する際は、刃先は鋭利ですのでケガをしないように注意してください。

本体の取り扱い上の注意



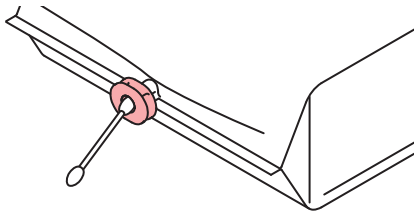
- 換気の悪い部屋、または密閉された部屋で使用しないでください。
- 使用の際には十分な換気を行ってください。
- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災や感電の原因になります。
- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因になります。
- 本機内部にはメディアのカッターがあります。メディアの交換、補給およびメディアつまりを取り除くときは、本書で指定している場所以外には触れないでください。けがの原因になります。
- メディアを交換するときは、指を挟んだり、けがをしないように注意してください。
- 本機内部の掃除をサービス実施店に相談してください。本機内部にほこりがたまったまま長い間掃除をしないと、火災や故障の原因になります。なお、本機内部の掃除費用については販売店またはサービス実施店に相談してください。

⚠ 注意

インクパックの取り扱いについて



- インクは火気のないところで換気しながらお使いください。
- 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の清浄な水で15分以上洗い流し、まぶたの裏まで完全に洗い流してください。また、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- インク、メンテナンス用洗浄液の取り扱い前に必ず安全データシート (SDS) をお読みください。
- 誤ってインクを飲み込んだ場合は、安静にして直ちに医師の診察を受けてください。嘔吐物は、飲み込ませないでください。その後、(財)日本中毒情報センター 中毒110番に連絡してください。
大阪: 072-727-2499
つくば: 029-852-9999
- 蒸気を大量に吸い込んで気分が悪くなった場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移り、暖かくして安静にしてください。また、直ちに医師の診察を受けてください。
- インクが皮膚に付着した場合は、大量の水および石鹸または皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落としてください。
- インクパックは子供の手の届かないところに保管してください。
- インクスロットを長時間空いたままにしないでください。スロット部分が乾燥し、装置内でインクが固まるなど、インク供給ができなくなることがあります。
- インクスロットにインクパックがセットされていないと、プリンターのディスプレイにインクパックのセットを促すエラーメッセージが表示されます。前に使用していたインクと同色のインクパックをセットしてください。
- 使いかけのインクパックを台座から取り外したときは、綿棒などを使用してインクパックのコネクタ部内側に付着しているインクを拭き取ってください。コネクタ部内側のインクが乾燥すると、再使用するときにインク漏れの原因となります。



- エコケースを台座から取り外すときは、保護メガネ等を着用してください。インクが飛んで目に入る可能性があります。

ご注意とお願い

⚠ 警告

インクパックの取り扱い

- 当社推奨インクにより安全性を評価しています。安全にご使用いただくため、当社推奨インクをご使用ください。
- インクパック内のインクを詰め替えないでください。詰め替えたインクを使用して生じた不具合について、弊社はいっさいの責任を負いかねます。
- インクパックを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上室温環境下に放置してから使用してください。
- インクパックは、取付直前に開封してください。開封した状態で長時間放置しておく、正常にプリントできない場合があります。
- インクパックは、冷暗所で保存してください。
- インクパックや廃インクタンクは、子供の手の届かない場所に保管してください。
- インクパックを強くたたいたり、激しく振り回さないでください。インクパックからインクが漏れる場合があります。
- インクパックは、開封してから3カ月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過したものは、プリント品質が低下します。
- 不要になったインクパック・廃インクは、販売店またはサービス実施店へお渡しください。なお、お客様自身で廃棄処理される場合は、産業廃棄物処理業者または各国の地域の条例に従って処理してください。

メディアの取り扱い

- 推奨メディアをご使用ください。安定した高画質でプリントするには、弊社推奨のメディアをご使用ください。
- メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定してください。(ヒーター搭載機)
メディアの種類や特性に合わせて、ポストヒーターの温度を設定してください。また、専用RIPからプロファイル指定により自動温度設定を操作パネルから指定する方法があります。指定方法は、お使いのRIPの取扱説明書を参照してください。
- メディアの伸縮にご注意ください。包装を開けて間もないメディアは、使用しないでください。室内の温度や湿度によって、メディアが伸縮する場合があります。包装を開けて、使用する場所で30分以上さらしてから装置に取り付けてください。
- カールしたメディアは使用しないでください。メディアづまりの原因になるだけでなく、画質にも影響を及ぼします。また、カールのきついメディアは、カールを取り除いてから使用してください。コーティングした定型サイズ紙をまるめて保管する場合は、コーティング面が外側になるようにしてください。
- メディアをセットしたまま、ヒーターオン状態で長時間放置しないでください。

メディアとホコリについて

- メディアは袋に入れて保管してください。メディアに付着したホコリを拭き取ると、静電気により逆効果になります。
- 夜帰宅する際は、メディアをロールハンガーに掛けっぱなしにしないでください。メディアの上にホコリが付着してしまいます。

警告

定期交換部品について

- 本機は、定期的にくいつかの部品を交換する必要があります。弊社サービスまたはお買い上げの販売店とアフターサービスの契約を行い、末永く安全に本機をご使用になることをお勧めします。

本機の廃棄について

- 本機を廃棄するときは、お買い上げの販売店が弊社サービスにご相談ください。なお、お客様自身で廃棄処理される場合は、産業廃棄物処理業者または各国の地域の条例に従って処理してください。

メンテナンス上の注意

- 本機は、ほこりの少ない部屋を使用することをお勧めします。
- プリントをしていないときは、フロントカバーを閉じておいてください。開けたままにしておくと、ヘッドやノズルにほこりが付着し、プリント中にインク滴が突然メディアに落ちる場合があります。このような場合は、ヘッドの清掃をしてください。
- インクステーションやヘッドを清掃するときは、必ず付属の手袋と保護メガネを着用してください。
- 本機の状態を良好に保つため、ワイパーとキャップの清掃をこまめに行い、ほこりや紙粉を取り除いてください。

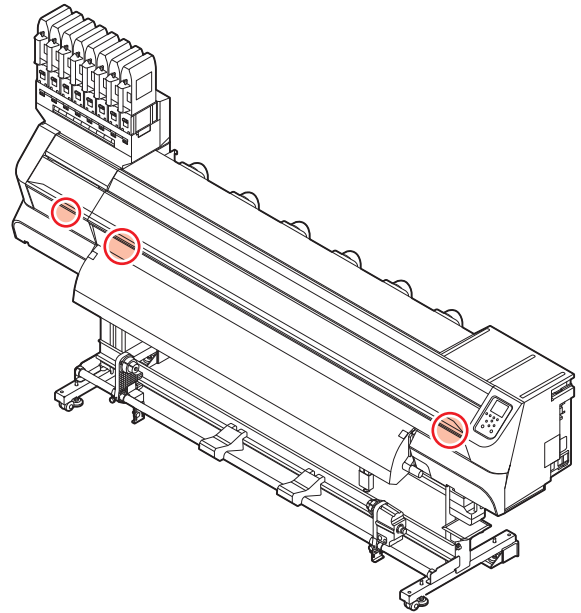
設置上のご注意

注意

直射日光が当たる場所	水平でない場所
	
振動が発生する場所	エアコンなどの風が直接当たる場所
	
温度や湿度の変化が激しい場所	火を使う場所
 <ul style="list-style-type: none"> 次の環境下でお使いください。 使用環境： 20 ~ 30 °C (68 ~ 86 °F) 35 ~ 65 % (Rh) 	

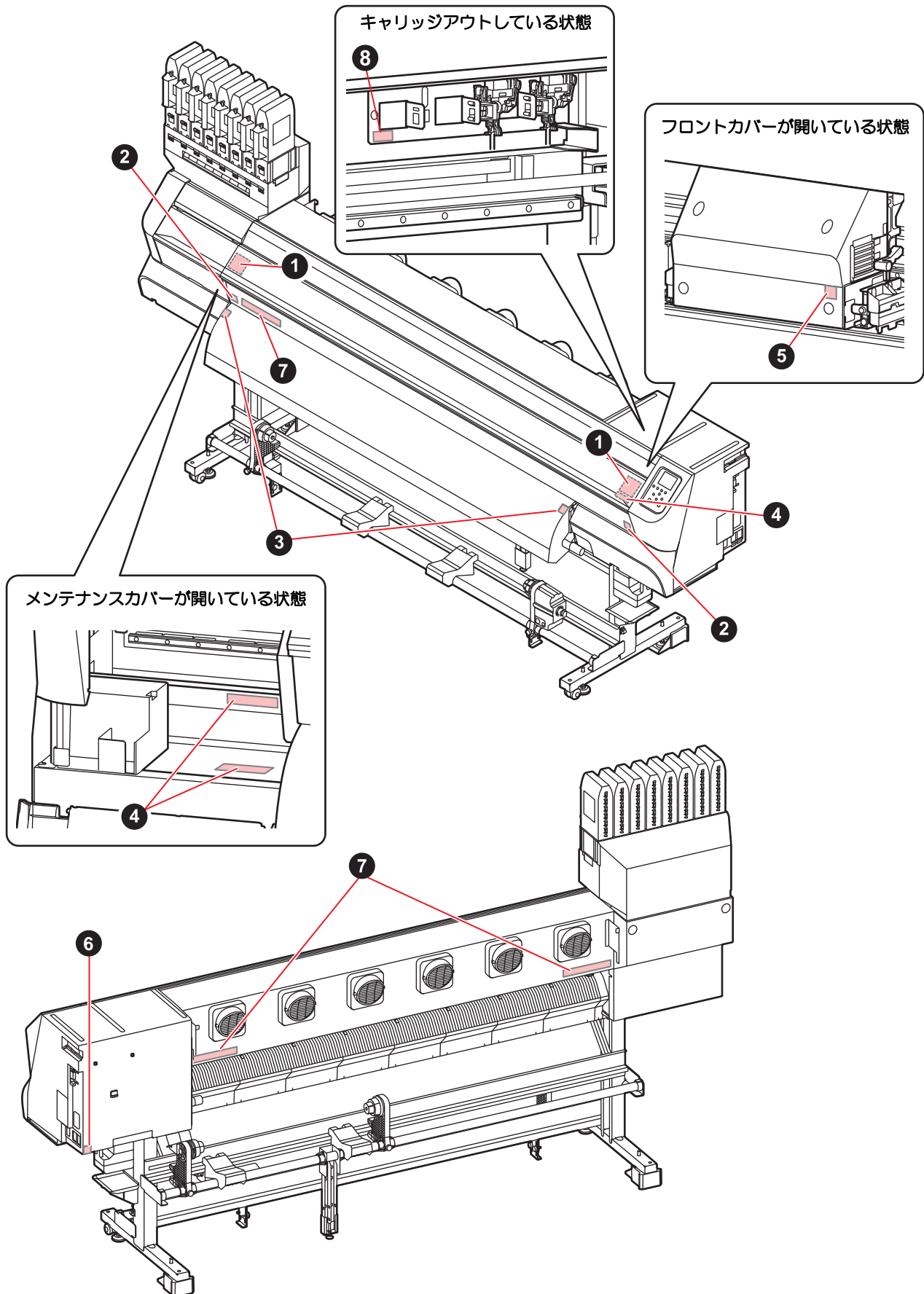
安全インターロックについて









本機は安全のため、プリント中などにカバーが開いた場合に動作を中断させるためのインターロックがついています。
(下図の赤丸部分)



警告ラベルについて

本機には、下記の警告ラベルが貼ってあります。警告ラベルの内容を十分理解してください。
 なお、警告ラベルが汚れて読めなくなったり剥がれた場合は、新しい警告ラベルを販売店または弊社営業所にてお買い求めください。



No.	注文番号	ラベル	説明
1	M910931		<p>カバーが急落下する可能性があります。</p> <p>カバー開閉時はカバーの両端から身体部分を離してください。</p>
2	M907833		<p>キャリッジ可動部です。</p> <p>指や体を近づけないでください。</p>
3	M903239		<p>高温面です。</p> <p>ヒーター部に触れないでください。</p>
4	M903330		<p>インクに触れる作業の際は、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。</p>
5	M903405		<p>メディアカット可動部です。</p> <p>指や体を近づけないでください。</p>
6	M907935		<p>内部に危険電圧があります。</p>
7	M905811		<p>可動部分です。</p> <p>指や体を近づけないでください。</p>
8	M906144		<p>高温部分です。</p> <p>部品に触れないでください。</p>

