

安全のためご使用前に必ずお読み下さい



このたびは、当社壁紙自動糊付機械『**AQUACOATER ®**』をお買い上げ いただき誠にありがとうございます。

ご使用に際し、事前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分ご理解いただ いた上でご使用ください。 ご不明な箇所がありましたら、巻末に記載しました 当社の連絡先までお問い合せ願います。

なお、この取扱説明書はいつもお手元に保管され、ご利用いただきますようお願い申し上げます。



お使いになる前に

●本機をご使用になる前に、下記の梱包内容がすべて揃っていることをご確認ください。

ΔΟΥΔΟΛΤΕR

商品番号 400-750 (AQUA COATER RII スパークリングイエロー) 400-760 (AQUA COATER RII アクアブルー)

- 1 糊付機械・本体
- 2 スーパーナイフスリッター
- 3 コントローラー
- 4 クロス芯棒
- 5 NEWテンションバー1,2
- 6 テンションバー3
- 7 取扱説明書(本書)・付属品

VAVOI

 AQUACOATER 定 取扱説明書 安全のためご作用前に必ず本読み下ざい

8 保証書





目次

1	取扱い上のご注意
2	各部の名称 ····································
3	機械のセット
	脚・テンションバー
	本体・コントローラー
	スリッター 13
4	作業準備
	クロス原反のセット
	カットテープのセット
	糊の供給・糊厚の調整
	ツメ位置の調整・裁断幅の調整
5	糊付作業手順
	クロスの通し方
	NEW テンションシステム・壁紙裏面検尺機構・糊付け作業 19
	ウェイトローラー
6	コントローラーの操作方法
	操作スイッチ
	操作パネル
	操作方法
7	本体部の掃除・手入れ
8	機械の調整・点検
9	スリッター刃物の交換方法 ·······36
10	本体センサー基盤の反転 38
11	故障だと思われる前に 39
12	別売オプション
13	仕様

取扱い上のご注意

自動壁紙糊付機械をご使用いただくには、正しい取扱いと定期的な保守・点検が 不可欠です。本文をよくお読みいただき、十分にご理解された後、糊付作業なら びに保守作業を行ってください。

この取扱説明書では、誤った取扱いをしたときにおよぼす危害や損害の程度を次 の表示で区分し、説明しています。

▲警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人身事故につながる恐れのあ る内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、機械の破損・故障につながる 恐れのある内容を示しています。
₩×£	これを知っておくと便利という内容を示しています。



煙が出ている、変な臭いや異音がする等の 異常状態のまま使用すると、火災・感電等の 原因となります。すぐにコントローラーの電 源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセ ントから抜いてください。



作業終了後は、コントローラーの電源スイッ チを切り、必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。



コントローラーを分解したり、改造したりしな いでください。感電・故障等の原因となります。 内部の点検・修理は、当社各営業所に依頼し てください。



コントローラーに水が入ったり、濡らさない ようにご注意ください。火災・感雷・故障等の 原因となります。屋外での使用や機械の洗 浄時等は、特にご注意ください。



電源コードの上に重いものを載せたり、コー ドが機械の下敷きにならないようにしてくだ さい。また、電源コードを引っ張られないよ うにしてください。コードに傷がついて火災・ 感電等の原因となります。

電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線等)、 当社各営業所に交換修理を依頼してください。 そのまま使用すると、火災・感電等の原因と なります。



禁 나

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に 曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱した りしないでください。また、電源コードの差 込口には過度の負荷をかけないでくださ い。コードや差込口が破損して火災・感電等 の原因となります。



糊付機械作業中は、ローラーやギヤ等の間 に指をはさまないよう十分注意してください。



コントローラーは機械本体に着脱できるよう になっています。着脱の際、必ず先に電源を 切ってください。誤って動き出すとけがをす る恐れがあります。



外せ

糊付機械を洗浄するときは、コントローラー とスリッターを取り外して行ってください。 ローラーの間に手を巻き込んだり、スリッタ 一の刃物で手を切ったりする等、思わぬ事故 を未然に防ぎます。



糊付機械を洗浄するときは、オクリダシロー ラーを取り外して行ってください。ドクター ローラーとオクリダシローラーの間に手を 巻き込む事故を未然に防ぎます。





スリッター運転中には絶対に刃物に触れな いでください。手を切ります。 また、スリッター停止中も十分注意してください。



スリッターのカッターボックスを分解しない でください。手を切ります。

コントローラーの電源プラグを抜くときは、 電源コードを引っ張らないでください。コー ドが傷つき、火災・感電等の原因となること があります。必ずプラグを持って抜いてくだ さい。



禁止

濡れた手でコントローラーの電源プラグを 抜き差ししないでください。感電等の原因と なります。また、必ずアースをとってご使用く ださい。

機械の上に重いものを置かないでください。 機械が変形・破損したり、落下してけがの原 因となることがあります。



ぐらついた台の上や傾いた所等、不安定な 場所に置かないでください。機械の誤作動や、 転倒によりけがの原因となることがあります。 必ず水平な場所で使用してください。



脚ロックレバーを解除し、脚を外に開くとき や閉じるときは、手をはさむ恐れがあります ので十分注意して行ってください。



警告

脚を開き組立てるときは、脚が確実にロック されていることを確認してください。ロック の状態が悪い場合、作業中、脚が倒れて、け がをする恐れがあります。また、脚を内側に 折りたたみ収納する際、脚が確実にロックさ れていることを確認してください。ロック状 態が不十分だと運搬時に脚が開き、足をけ がする恐れがあります。ロック状態が悪い場 合は、部品交換ないし修理をご用命ください。





精密機械ですから落としたり、ぶつけたり、極 端な衝撃を加えないでください。

電圧低下、電圧変動によりコントローラーが 正常に作動しない場合がありますのでご注 意ください。



注意

コントローラー、スリッターは、本体から取り 外して別に運搬してください。運搬中に機械 が落下して破損する恐れがあります。機械本 体と脚部を同時運搬される際は、機械本体・ 上下フレームのパチン錠、本体と脚のキャッ チクリップを必ず掛けてください。また、糊タ ンクロックを下げてください。



窓を閉めきった自動車の中や直射日光があた る場所等、異常に温度が高くなる場所や、湿気 の多い場所に長時間放置しないでください。 機械の変形・故障等の原因となることがあり ます。



掃除をするときはワイヤーブラシなど、かた いものでこすらないでください。ローラー等 の表面に局部的な力を加えると破損する恐 れがあります。



注意

液晶表示は、使用温度範囲(0~40℃)を超 えると、表示が見えにくくなることがあります。 また、低温(0℃以下)になると表示切替りの レスポンスが遅くなる傾向があります。低温 時は予め10分程度、通電後、糊付作業を行っ てください。

液晶表示は、見る方向によって表示が見えに 注意



使用後はローラー、糊タンクは水洗いし、ス テーや脚等、糊のついたところは、水を含ま せた雑巾等で拭き取った後、乾いた雑巾で 乾拭きしてください。洗浄、拭き取りが十分 でないと部品の劣化や変色に至る場合があ ります。

くくなることがあります。



ドクターローラー、糊ローラーの水洗いは厳 密に行ってください。乾燥後、薄い糊の皮膜 が残っているだけでも、糊付けのムラ、かす れの原因となることがあります。



オクリダシローラー、検尺ローラーに糊がつ いたときは必ず雑巾などできれいに拭き取 ってください。糊がついた状態で放置すると ひび割れすることがあります。



機械に糊を入れたまま長時間放置しないで ください。特に機械が新品の使いはじめの時 期は、必ず使用後に機械を洗浄してください。 糊ローラー、ナラシローラー、糊上げローラー、 オサエローラー、ドライブローラーが変色(腐 食) することがあります。 ローラーの変色は 高温になるほど進行が早くなりますので、糊 を付けたまま自動車へ保管する際は特に気 を付けてください。





経時により、オクリダシローラーや検尺ロー ラーが変色(黄変等)する場合があります。 ローラー間のグリップカを保持していれば、 糊付性能に影響はありません。グリップカが 低下した際は、ピンチ圧を調整したり、場合 によってはローラーの交換が必要な旨、予め ご了承ください。



『AQUA COATER RII』は、当社アクアマイルド 及びルーアマイルドで均一な糊付けができるよう 設計しております。糊の種類、粘性、使用条件等に よって、糊付き状態にバラツキが発生します。レ ギュレーターに、アクアマイルド(又はルーアマイ ルド)を入れ、規定線までの水の量で希釈するとア クアマイルド(ルーアマイルド)溶液がつくれます。



糊タンク内に糊を入れたまま一晩放置すると、糊 の流動性が悪くなり糊切れを起こす場合がありま す。ご使用前に糊タンク内の糊をヘラで混ぜるか、 ー旦糊をレギュレーターに戻して再攪拌してくだ さい。



製品出荷時、『AQUA COATER RII』の糊厚は、 糊ローラーとドクターローラーの隙間量で左右同 じになるように調整しています。しかしながら、実 際に壁紙に糊を付けた状態では、左右の糊付量 に若干違いが発生する場合があります。その場 合、糊付き状態を確認しながら、本書P16・P35 を参考に調整してください。



本体部のコントローラー取付面(軸受カバー2) にシール等貼付しないでください。 本製品は、コントローラーからの信号を非接触(コ

ードレス)にて本体へ送信しています。 シール貼付により信号伝達が阴害され、読み取り不

良を発生させる場合がありますのでご注意ください。



壁紙や接着剤等の材料、あるいは気温をはじめとしたご使用環境等の条件によっては、『AQUA COATER RIII』の糊付性能、スリッター裁断性能、採寸性能等が十分に発揮できない場合があります。このような場合、予め試験使用しご確認された後本使用してください。



壁紙材料の種類によっては、壁紙を機械にセットした状態で放置すると、気中の湿気により巾方向に伸びるものがあります。 このような材料を、スリッター裁断後そのままの

状態で放置すると、湿気により壁紙が伸び、巾寸 法がスリッターの設定から変化するため、切断面 に段差が生じ美しい突き付け施工ができない場 合があります。このような場合、放置時間を抑え るなど、予めご留意願います。



スリッターでクロスの耳を裁断時、クロスのセット方法 が悪いとまっすぐ切れなかったり、切れ味が悪い場合が あります。クロス原反の位置、スリッターのカッター位 置を左右同じにセットし、クロスは左右たるみが出ない よう原反を抑えながら機械に引き込んでください。



スリッターでクロスの耳を裁断時、クロス原反の巻き状 態が悪いものや、つぶれた状態の原反等では、まっすぐ 切れない場合や耳の端部がつまる場合があります。 巻きの悪いものは、耳をそろえ直してご使用ください。 つぶれた原反のものは、巻き直すか矯正してからご使 用ください。



カットテープご使用の際、テープが蛇行、シワになる場合があります。テープはまっすぐに裁断されているものをご使用ください。

また、テープ側板のあて方でテープにかかるテンション が調整できます。適度なテンションでご使用ください。



壁紙や接着剤の種類、状況によっては、十分な性能が 発揮できない場合があります。このような場合、摩耗し た部品の迅速な交換が必要な旨、予めご了承願います。



経時のご使用により「AQUA COATER RIL」の構成部品が 摩耗し、十分な性能が発揮できない場合、当社営業所 宛お問い合わせいただき、部品交換ないしオーバーホ ールをご用命ください。



「AQUA COATER RII」では、予め消耗を想定した部品が あります。それらの部品につきましては、保証期間内で あっても無償での部品取り替えはできませんので予め ご了承ください。



修理が必要な場合、施工現場にて修理するには修理内 容に限度があります。厳密に修理するには、一旦当社へ 機械を戻し、詳細な点検調整が必要なことを予めご了 承ください。



「AQUA COATER RI」をご使用の際、取扱説明書、保証 書をよくお読みいただき、ご理解された上でご使用く ださい。本機の保証期間は6ヶ月ですが、取扱い等に 問題があった場合、保障できかねる場合がありますの で予めご了承ください。



「AQUA COATER RII」はスリッター精度向上の為テ ンションのかかりやすい構造にしてあります。壁紙正反 の場合や重い原反の場合、モーターに負荷がかかりま すのでNEWテンションバー2は、原反の巻が少なくなっ た場合にご使用ください。



クロス側板はクロス原反に密着して固定してください。 密着していないと壁紙が原反から緩む原因となります。

注意

注意

各部の名称 【AQUA COATER RII 全体外観図】 1 6 Ĩ D)I 000 æ 2 3 18 Ð 8 10-0 9 5 6) (12) (13) 20 11 050 **`**4) (14) **(19**) D æ -(16) (15)

【全体外観図】

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
$\overline{\mathbb{1}}$	400-255	本体カバー	1	¥3,960/個
0	400-256	NEW テンションバー 1	1	¥12,690/本
3	400-257	NEW テンションバー 2	1	¥2,560/本
4	400-258	テープ芯棒A(蝶ナット付)	1	¥1,090/本
5	400-551	テープ側板 QN (ネジ無)	2	¥780/個
6	400-552	テープ芯QN	1	¥620/個
T	400-259	テープガイドA 50mm巾	1	¥440/個
8	400-052	テンションバーロックLS	2	¥1,100/個
9	400-335	クロス芯棒A	1	¥9,340/本
$\overline{\mathbb{O}}$	400-261	クロス側板(蝶ネジ付)	2	¥850/個
1	400-262	テンションバー3	1	¥3,060/本

*⑤のテーブ側板QNにはネジが付属されていません。 ネジは別売りですので、ブランジャーMG(400-566)か 蝶ネジMG×12(404-856)を指定してください。

Ī	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
12	408-604	クロス受け摺動材 (ネジ側) ブラック	2	¥340/個
	408-605	クロス受け摺動材 (ナット側) ブラック	2	¥340/個
13	400-263	クロス受けブラケット	2	¥5,150/個
14	400-264	ツマミ	2	¥1,600/個
15	400-265	M8フランジクレーター	2	¥1,660/個
16	400-266	キャスター(ストッパー有)	2	¥3,300/個
\bigcirc	400-267	キャスター(ストッパー無)	2	¥2,900/個
18	400-268	脚キャップ	4	¥340/個
19	400-269	脚用ローラー	4	¥260/個
20	400-053	パチン錠	4	¥1,480/個



	ト主	7		1.1	
-	느마	/	$\nu - $	ΔI	

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
Ð	400-275	マルパイプステー 1	2	¥3,160/本
8	400-276	ドライブローラー 1	1	¥11,620/本
29	400-277	ウエイトローラー	1	¥6,130/本
30	400-278	オサエローラー	1	¥11,160/本
3)	400-279	検尺ローラー	1	¥33,000/本
32	408-650	オサエローラーブッシュ	2	¥260/個
33	400-063	ヒンジ板左 LS	1	¥1,160/個
	400-064	ヒンジ板右 LS	1	¥1,160/個
34	400-280	ドライブローラーブッシュ	2	¥190/個
35	400-281	軸受板 3	1	¥6,340/個
36	400-282	ドライブギヤ	1	¥200/個
37	400-214	軸受カバー3 アクアブルー	1	¥1,340/個
37	400-234	軸受カバー3 スパークリングイエロ]—]	¥1,340/個
38	400-283	検尺ブラケット	2	¥370/個
39	409-744	静電防止金具	1	¥910/個
40	409-745	静電防止金具用電線	1	¥60/個
<u>4</u>)	400-065	ウエイトローラー 2	З	¥300/個
42	400-066	ウエイトローラー止具	2	¥30/個
43	400-067	ウエイトローラーブラケット 1	2	¥200/個
4	400-068	ウエイトローラーブラケット 2	2	¥40/個
45	400-284	軸受板 4	1	¥6,340/個
46	400-215	軸受カバー 4 アクアブルー	1	¥2,340/個
46	400-235	軸受カバー 4 スパークリングイエロ]—]	¥2,340/個
<u>4</u> 7	400-331	センサーケーブル	1	¥4,610/個
48	409-749	マグネットフィン1	1	¥3,620/個
49	400-302	パチン錠(本体)	2	¥520/個
※黒	丸に白文字の	の番号「●」は、スパークリングイエロー	用部品です	t.,

【糊タンク】

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
2	400-742	糊上げローラー+	1	¥14,660/本
2	400-271	糊上げギヤ	1	¥400/個
23	400-272	糊止めパッキン	1	¥170/個
24	400-056	糊上げブラケット左 LS	1	¥240/個
25	400-057	糊上げブラケット右 LS	1	¥240/個
26	400-741	糊タンク AⅢ+本体	1	¥26,280/個
×4	00-743 糊夕	ンクAII+-式(2)~30を組立てし	,たものです。)	¥28,310/セット

(118) 400-772 糊タンク穴止めキャップ ¥320/*	′個
----------------------------------	----



【本体・コントローラー】

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
60	400-285	ノリオケステー	1	¥3,480/本
61	400-286	カッター定規	1	¥3,500/本
62	400-287	ツメステー F	1	¥10,200/本
63	400-288	ナラシローラー	1	¥9,450/本
64	400-289	糊ローラー	1	¥11,500/本
65	400-290	ドクターローラー	1	¥27,300/本
66	400-291	オクリダシローラー	1	¥26,670/本
67	400-774	防風カバー付ステー ΑⅢ	1	¥12,800/本
68	400-293	ベースステー	1	¥3,980/本
69	400-294	糊タンクロック	2	¥980/個
60	400-337	ツメF LN	9	¥110/個
61	409-766	ツメ R	7	¥280/個
62	409-767	ツメ固定具	7	¥300/個
63	400-295	ツメステー R	1	¥6,480/個
64	409-769	糊厚調整ブラケット 1	2	¥1,550/個
65	409-770	糊厚調整ブラケット2左	1	¥480/個
	409-771	糊厚調整ブラケット2右	1	¥480/個
66	400-296	パチン錠フック	4	¥500/個
67	400-297	軸受板 1	1	¥7,500/個
68	400-216	軸受カバー 1 アクアブルー	1	¥2,000/個
68	400-236	軸受カバー 1 スパークリングイエロー	- 1	¥2,000/個
69	400-298	糊付ギヤ 1	1	¥1,780/個
$\overline{0}$	400-299	テンションギヤ	1	¥390/個
$\overline{(1)}$	400-301	ナラシギヤ	1	¥520/個
1	409-779	オクリダシギヤ	1	¥480/個
3	400-303	セクターギヤ 左	1	¥3,140/個
	400-304	セクターギヤ 右	1	¥3140/個
×4	א עי338 ע	ステートー式 (🖻 🗐 📾 を組立てた	ちのです。	¥13820/ 7mh

※400-338ツメステー F 一式 (@,@,@ を組立てたものです。)¥13,820/ セット ※400-339ツメステー R 一式 (⑥ ~ ◎を組立てたものです。)¥7,500/ セット

	商品番号	部品名	使用個数	(カタログ価格
Ø	400-305	糊ローラーブッシュ	2	¥2,640/個
1	409-783	ロリング	2	¥1,100/個
76	400-306	糊付ギヤ2	1	¥340/個
$\overline{\mathcal{O}}$	409-785	オクリダシローラーブラケット左	1	¥280/個
	409-786	オクリダシローラーブラケット右	i 1	¥280/個
78	400-784	ガイドレール左 ΑⅢ	1	¥900/個
	400-785	ガイドレール右 ΑⅢ	1	¥900/個
79	400-309	軸受板 2	1	¥8,660/個
80	400-217	軸受カバー2 アクアブルー	1	¥1,720/個
80	400-237	軸受カバー2 スパークリングイエロ-	- 1	¥1,720/個
81	400-310	糊付ギヤ3	1	¥1,560/個
82	400-311	ドクターギヤ	1	¥840/個
83	400-312	PCB 補強板	1	¥1,440/個
84	409-793	PCB 止具	З	¥250/個
85	400-313	糊厚ツマミ	2	¥1,060/個
86	400-314	糊厚調整レバー(ツマミ付)	2	¥2,700/個
87	400-315	糊厚調整ギヤ	2	¥1,100/個
88	400-316	ノリオケ SW 用カム	1	¥2,180/個
89	409-798	センサー基盤取付キャップ	З	¥60/個
90	400-763	コントローラー AⅢ アクアブル-	- 1	¥117,860/個
90	400-753	コントローラー AⅢ スパークリングイエ	0- 1	¥117,860/個
9)	400-318	電源ケーブル	1	¥7,000/個
92	409-799	AC 変換プラグアダプター	1	¥660/個
93	409-800	割込 SW キャップ	1	¥280/個
94	409-801	ストップ SW キャップ	1	¥280/個
95	400-557	表示シート 1 Q	1	¥3,260/個
96	409-803	表示シート2	1	¥3,560/個

※黒丸に白文字の番号「●」は、スパークリングイエロー用部品です。

【スーパーナイフスリッター】



ľ	ス	IJ	ש	タ	-)	
•		-	-	-		L

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
97	400-155	カッターボックスセット左・SF	2 I	¥21,800/個
	400-156	カッターボックスセット右・SF	ן כ	¥21,800/個
98	400-776	スリッターレール 1-AⅢ	1	¥10,660/本
99	400-777	軸受板 5-AⅢ	1	¥600/個
100	400-218	軸受カバー 5 アクアブルー	1	¥680/個
100	400-238	軸受カバー5 スパークリングイエロー	1	¥680/個
0	400-323	テンションバーバネ	2	¥760/個
102	409-817	スリッターテンションバー用ヒンジ管	2	¥260/個
103	400-160	耳切ガイド左・SP	1	¥1,680/個
	400-161	耳切ガイド右・SP	1	¥1,680/個
104)	409-820	研磨材	2	¥3,000/個
(105)	409-821	研磨軸	2	¥4,100/個

	商品番号	部品名	使用個数	カタログ価格
106	400-575	カッター Q	2	¥4,760/個
0	400-164	スライド固定具・SP	2	¥640/個
108	409-831	刃幅調整ツマミ	2	¥2,440/個
109	400-778	軸受板 6-AⅢ	1	¥600/個
10	400-779	軸受カバー 6-АⅢ アクアブル-	- 1	¥2,520/個
◍	400-780	軸受カバー 6-АⅢ スパークリングイエ	0- 1	¥2,520/個
	400-167	静電防止金具 2 · SP	1	¥800/個
12	400-325	スリッターテンションバー	1	¥8,420/本
(13)	400-736	スリッター電源コードⅡ	1	¥10,300/本
114	400-781	スリッターレール 2-AⅢ	1	¥11,920/個
(15)	400-782	スリッターフック -AⅢ	2	¥1,460/個
116	400-329	カッターカバー	2	¥455/個
1	400-783	スリッタースイッチ	1	¥2,400/個

※黒丸に白文字の番号「●」は、スパークリングイエロー用部品です。

機械のセット

脚部の組立、テンションバーの取付

①脚ロックレバーを手で引き上げながらロック
 を外し、矢印Aの方向に開いてください。
 (第1図参照)



第1図(脚部を折りたたんだ状態)

- ②ツマミを緩め、クロス受けブラケットを矢印 Cの方向に倒し、ツマミを固定してください。 (第2図参照)
- ③クロス芯棒を第2図のように設置してくだ さい。



第2図(脚部組立状態)

脚部の折りたたみ、収納

脚ロックレバーを手で引き上げながら、矢印D の方向に脚を折り畳み、ロックさせてください。 (第3図参照)





脚を外に開くとき、第1図のB部(4カ所) に手をはさむ恐れがありますので、十分に 注意してください。

⚠警告

脚ロックレバーを解除し、脚を外に開くと きや閉じるときは、手をはさむ恐れがあり ますので十分に注意してください。



脚を開き組立てるときは、脚が確実にロッ クされていることを確認してください。ロ ックの状態が悪い場合、作業中、脚が倒れて、 けがをする恐れがあります。また、脚を内 側に折りたたみ収納する際、脚が確実にロ ックされていることを確認してください。

⚠注意

脚部組立の際、脚ロックレバーを解除しますと、脚部が フリーの状態になりますので、手や足などにケガをしな いように注意してください。

⚠注意

クロス芯棒軸端部に過度な力が加わると破損の原因になりますので取り扱いに注意してください。

MXE

クロス芯棒は、スリッターに収納できるようになっています。

⚠注意

脚ロックレバーは握ったままの状態ですと、ロックがか かりません。ロックが解除されましたら、脚ロックレバー から手を離してください。組立・収納どちらの場合も同 じです。

本体部の取付

- ①キャスターのストッパー(2ヶ所)を下に押し(ON位置にし)、ロックさせてください。
 ②機械本体を背面より持ち上げ、脚部の上に載せてください。(第4図参照)
- ③パチン錠(4ヶ所)で本体部と脚部を固定し てください。

⚠注意

製品出荷時は、本体部と脚部を逆に取付けてありますので、正しい位置に取付け直してご使用ください。

⚠注意

本体部、脚部をパチン錠(4ヶ所)で確実に固定してください。

⚠注意

キャスターのストッパーに過度な力を加えないでください。ロック機構の破損の原因となります。

コントローラーの取付

- (1)矢印Aの方向にコントローラーを持っていき、 本体側面のPCB止具(3ヶ所)にコントロー ラー側の切欠穴(3ヶ所)を合わせてください。
 (第5図参照)
- ②セットレバー(コントローラー下部)を矢印 Bの方向に引きながら、糊付けギヤ3とモー ターギヤをかみ合わせた状態で斜め下向きに スライドさせ、コントローラーが完全に機械 本体にロックされたところでセットレバーを はなしてください。コントローラーを上に引 っ張っても外れない状態が完全にロックされ た状態です。

コントローラーの取り外し

コントローラーのセットレバーを矢印B方向に 引きながら斜め上向きにスライドさせると、コ ントローラーを取り外せます。

⚠注意

安全の為、コントローラーは本体から外すと動作しない ようになっています。

故障ではありませんので本体にセットして動作確認して ください。



第4図



⚠警告

コントローラーの着脱を行うときは、必ず 電源を切ってください。誤って動き出すと けがをする恐れがあります。

⚠注意

機械本体にコントローラーが正しくセットされていないと、 コントローラーが落下したり、ギヤが破損するなど故障 の原因となることがあります。

また、運転中にセンサーエラーを表示したり、設定長さよりもクロスが長く出たり、動かなくなったりすることがあります。

スリッターの取付

①スリッターを機械本体の背面に取付ます。 スリッターフックをマルパイプステーの両 サイドにあるフック摺動材に引っかけ、ス リッター軸受け板を本体の背面に入れま す。(第6図、第7図参照)

②少し持ち上げた状態で奥まで入れ、ロックが かかると収納時の位置になります。

(第8図参照)(出荷時はこの状態になっています)

- ③少し手前に引いてロックを外し、ゆっくり手前に引くとセット時の位置決めの溝に当たります。その位置でスリッターを下方向に押すと、ロックがかかり糊付時の状態にセットできます。(第9図、第10図、第11図参照)
- ④コントローラー背面のスリッター電源にスリッター電源コードを差し込みます。
 (第12図参照)



第6図 スリッターフックをかけます。



第9図 ロックを外し外側へ開きます。



第7図 スリッターフックを少しうかせます。



第10図 ゆっくり開きセットの位置で止め ます。



スリッターの取付を行うときは必ずコント ローラーの電源を切ってください。 誤って 動き出すとけがをする恐れがあります。

⚠警告

スリッターを取付けるときに刃物で手を切 らないように注意してください。

⚠注意

スリッター取付時、スリッターの上部、下部が左右とも 確実に固定されていることを確認してください。固定 が不十分な場合、スリッターが正常に動作しなかったり 落下する恐れがあります。

⚠注意

スリッターを本体から取り外す際は、事前にスリッタ 一電源コードをコントローラーから外してください。



第8図 奥まで入れてロックする。 (収納状態)(出荷状態)



第11図 下方へ押してセット完了します。



ロメモ スリッタースイッチで、運転中のカッター刃の回転の ON・OFFが可能です。

第12図

作業準備



クロス原反のセット

 御部のツマミを緩め、クロス受けブラ ケットを手前に引き出し、ツマミを確 実に締め込んでください。

(第13図参照)

- ②クロス原反にクロス芯棒を通し、クロス側板で両側からはさみ込みます。
- ③クロス芯棒の溝部をクロス受けブラ ケットにはめ込みます。クロス原反を、 クロス受けブラケットとの間隔が左右 同じとなるように中央にセットし、クロ ス側板で両側から固定し、ネジで確実 に固定してください。なお、クロス側 板と原反はすき間がないように固定 してください。

⚠警告

クロス原反にクロス芯棒を通す際、またクロス受 けブラケットにセットする際等、手をはさんだり、 原反を落下させ、けがをされないよう十分に注意 してください。

⚠注意

クロス側板はクロス原反に密着して固定してくだ さい。密着していないと壁紙が原反から緩む原因 となります。

⚠注意

クロス受けブラケットのツマミは確実に締めつけてください。 締まっていないと壁紙が蛇行する場合があります。

⚠注意

クロス原反を中央にセットし、スリッター裁断目盛を左右同じに してもクロスの耳くずの幅が左右同じにならない場合は、クロ ス原反を耳くずの幅の狭い方へ少し移動してください。



カットテープのセット

- ①カットテープの紙管内にテープ芯を入れた後、 テープ芯の穴にテープ芯棒を通し、テープ側 板で両側からはさみ込みます。
- ②これを脚部上側部の穴に差し込み、蝶ナット で確実に締め込みます。(第14図参照)
- ③第14図に示すようにテープガイドを糊タン ク前面の所定の位置に上から差し込んでく ださい。
- ④機械本体のパチン錠2ヶ所をはずし、上部フレームを開きます。ツメステーFとナラシローラーを持ち上げ(同時に持ち上がります)、カットテープを下にしてナラシローラー、ツメステーFを元に戻します。
- ⑤テープを第14図のAの方向に引き出し、 上部フレームを閉じ、機械本体のパチン錠 2ヶ所を止めます。

⚠注意

ナラシローラーのカットテープ通過部分に糊が付着している場合、必ず糊を拭き取ってからナラシローラーにカットテープをAの矢印方向でセットしてください。糊が付着しているとカットテープがナラシローラーに巻き込んだり、カットテーブがクロスに曲がって付く場合があります。

⚠注意

テープの種類によっては、巻が太く、取付ける際、本体に 干渉したり、あるいは脚部を折りたたんだ際、床に接触す る場合がありますので、ご注意ください。

AXE

カットテープはテープガイドの真下の位置にセットしてく ださい。

MXE

カットテープのテンションはテープ側板のあて方で調整してください。



糊の供給

 ①糊タンクロックを上に上げます。
 ②糊タンクを手前より僅かに持ち上げた後、 ガイドレールに沿ってゆっくり引き出し (約7cm)、固定位置で止めてください。 ガイドレールには、糊タンク用の固定くぼみ と重量センサーがあります。(第15図参照)
 ③引き出した糊タンクの上から、糊を糊タンク の中全体に広がるように入れます。
 ④糊タンクを手前より僅かに持ち上げた後、 ガイドレールに沿ってゆっくり押し込み所定

の位置に固定してください。



第15図

糊タンクロック 糊タンク

糊厚の調整

本機正面の糊厚調整レバー(左右各1ヶ所)を 上下することにより、糊ローラーとドクターロ ーラーの間隔が変化しますので、最適な目盛位 置にセットして糊厚ツマミを締めてご使用くだ さい。なお、糊を入れ運転させながら行うと糊 厚調整は容易です。(第16図参照)



第16図

△ 注意 糊厚調整レバーはラベルの目盛範囲内で動かす ようにしてください。無理に動かしますと機械 の故障原因となります。

⚠注意

ツメステーFの両側に「糊タンクロック」が装備されて います。「糊タンクロック」は運搬や移動の際、振動等に より「糊タンク」が前面に出ないよう事前にロックする 機構です。

- ・糊タンクを引出す場合→上に上げた後、糊タンクを 引き出してください。
- ・運搬や移動をする場合→下に下げた後、運搬や移動 してください。

⚠注意

糊を供給する際は、糊タンクをガイドレールの固定くぼ みで止めて行ってください。糊タンクを引き出し過ぎる と床に糊がタレたり、糊タンクが外れたりします。

⚠注意

接着剤の種類や希釈する際の水の添加量や希釈方法、 希釈後の時間、あるいは気温等の環境条件等により接 着剤の粘性が違います。最高スピードで運転しても糊 があふれない程度に入れてご使用ください。入れすぎ ると糊が手前からあふれ出します。

MXE

コントローラにて初期設定を行うことで、糊タンク内の 糊量が少なくなった際に、E(Empty)の点滅表示と警 報音でお知らせすることができます。(参照P31)

⚠注意

重量センサーは、右側のガイドレールにのみ付いています。 (第15図参照) 糊等が付着しますと、誤動作する恐れがありますので、汚 れた場合、水を含ませた雑巾等で拭き取ってください。

⚠注意

糊厚を絞った状態で、空運転しないでください。異音が発 生したり、機械が故障する場合があります。

⚠注意

出荷時、糊厚が左右同じになるように調整しています。 しかしながら、実際に糊付けした状態では、左右の糊付 量に若干違いが発生する場合があります。 その場合は糊付け状態を確認しながら、本書P35を 参考に調整してください。

⚠注意

高粘性の接着剤を糊付けした場合、壁紙の種類によっ ては糊タンク内に糊が残存していても、糊切れを起こ したり、糊付有効m数が減少する場合があります。 特に高粘性の接着剤で糊厚を絞り、糊付スピードを早 くした場合、発生しやすくなります。 その場合は、適度に粘性をゆるめたり、若干糊厚を増 やしたり、あるいは糊付スピードをゆるやかにする等調 整してください。

16

ツメ位置の調整

ツメの位置が悪いとクロス巻き込みや異音の 原因となります。作業前に確認・調整を行って ください。

ЖК

先端が糊ローラーの縦溝(7本)の凹部に少し触れる程 度の位置に調整し、ビスで固定してください。

ツメF

ナラシローラーに触れない程度に手で回し調整してく ださい。



裁断幅の調整

- ①スリッターの刃幅調整ツマミ (左右各1ヶ 所)を時計の針と逆方向に2回転ほど緩め ると、カッターユニットを左右にスライド することができます。
- ②カッターユニット内のAのラインがスリッ ターの刃の位置を示しています。Aのライ ンをスケールプレートの所要寸法位置にあ わせ、刃幅調整ツマミを締めてください。 (第17図参照)



∧注意

ツメの位置が悪いと、動作時、ツメがローラーに当り、 **異音が発生する事があります**。

∧注意

壁紙の種類によっては、オサエローラーやドライブロー ラーの溝が壁紙の表装面を押さえる為に異音が発生す る事がありますが、異常ではありません。

m X F

ツメは消耗部品ですので、破損や磨耗が大きい場合、 新しいものと交換してください。 ※ツメF、ツメBは各2個予備として付属しています。

AXT

ツメFを下方向に強く回すと、ツメステーからツメFを取 り外すことができます。また、新しいツメFを取付ける場 合は、ツメステーに強く押し込んでください。

∧ 警告

本製品は刃物に触れることがないよう安全 には配慮しておりますが、刃物で手を切っ たりしないよう取扱いには十分に注意して ください。

▲警告

裁断幅の調整は必ずコントローラーの電源 を切った状態、或いはスリッター電源コード をコントローラーから外した状態で行ってく ださい。誤って動き出すとけがをする恐れ があります。

∧注意

カッターユニットは、壁紙裁断時に出る切りくずやほこ りが排出しやすい構造になっていますが、万一カッター ボックス内に切りくず等が蓄積した場合、切れ味が悪く なります。その場合、竹串等で内部部品を傷めないよ う慎重に取り除いてください。その際、必ずコントロー ラーの電源を切るか、或いはスリッター電源コードをコ ントローラーから外してください。また、カッターボッ クスは分解しないでください。

树付作業手順

クロスの通し方

糊タンク内に糊が入っていることを確認して ください。

 スリッターテンションバーを手前に引いておき ます。(矢印A)

テンションバー3を脚部にセットします。

NEWテンションバー2は、NEWテンションバ ー1を押さえ込み左右のテンションブラケット のガイドピンを外し、開口部を広くします。

(矢印B)(第18図参照)

- ②本体のパチン錠2ヶ所を外し、上部フレームを 開けてください。
- ③スリッターケーブルでスリッターとコントローラ とを接続し、スリッタースイッチをONにします。
- ④コントローラーの電源をONにし、運転させると、 スリッターの刃物が回転します。
- ⑤クロスを引き上げ、テンションバー 3、NEW テンションバー 2、1、カッターボックス、本 体部の順に通した後、運転を停止させます。 (P19 第19図参照)
- ⑥スリッターテンションバーを矢印Cの方向に閉じた後、クロスの耳を引き出します。 (P19 第20図参照)
- ⑦上部フレームを閉じ、パチン錠2ヶ所を締めて 確実にロックさせます。
- ⑧ NEWテンションバー2は原反の状態により、
 矢印Dの方向にセットします。
 (P19 第20図参照)



⚠警告

本製品は刃物に触れることがないよう安全には 配慮しておりますが、刃物で手を切ったりしない よう取扱いには十分注意してください。

▲警告

運転中、ローラー、ギヤ等に手や衣類を巻き込 まないよう十分注意してください。

⚠警告

上部フレームを閉めるときは、手をはさまない よう十分注意してください。また、上部フレーム を勢いよく閉じると部品の破損原因になります ので、ゆっくり閉じてください。

⚠注意

NEWテンションバーにはバネが内蔵されており、上へは ね上がる構造になっています。

⚠注意

NEWテンションバー2を外す際は、NEWテンションバー 1を押さえ込んで外してください。

⚠注意

壁紙によっては、重いものや材料強度の弱いものがあ り、テンションバーをかけると壁紙が上らなかったり、壁 紙やテンションバー等を傷めたりする場合があります。 このような壁紙を使用される場合、予め試験使用し、状 態によってはテンションバーの使用を避けてください。

⚠注意

スリッターでのクロスの裁断時に、クロスのセット状態 が悪いとまっすぐ切れなかったり、切れ味が悪い場合が ります。クロス原反の位置、カッターボックスの刃の位 置を左右同じにセットし、クロスは左右にたるみが出な いよう、原反を抑えながら機械に引き込んでください。

⚠注意

AQUA COATER RIIIはスリッター精度向上の為に、テ ンションのかかりやすい構造にしてあります。壁紙正反 の場合や重い原反の場合、モーターに負荷がかかりま すので、NEWテンションバー2は、原反の巻が少なく なった場合にご使用ください。

ぬメモ

壁紙の種類や状態によっては、耳裁ちの必要が無い場合があり ます。耳裁ちしない場合はスリッターを取り外すか、スリッター テンションバーを手前に引いてセットし、カッター部を通さず、 スリッターテンションバーの手前にクロスを通します。

MXE

NEWテンションシステムにより、壁紙がセットしやすくなりました。(P19 第19図、第20図参照)

NEWテンションシステム

スリッター テンションバ-

NEWテンションバー2

<クロスを挿入する時の状態>



第19図 [、]NEWテンションバー2

NEWテンションバー1 第20図



スリッター背面の中央上部に、壁紙 検尺車輪が付いています。壁紙の 裏面で検尺を行うので、壁紙の種類 による寸法誤差が少なく、正確な採 寸を可能にしています。壁紙切れを 検知すると、自動で本体の運転を停 止します。より原反に近い位置で迅 速に壁紙切れを検知できますので、 最後の1枚まで有効活用しやすい 上に、糊付した壁紙が手前に落ちて くる心配がありません。

AXE

スリッターを取り外した場合、本体の検尺ローラーにて壁紙の検尺を行います。 スリッターを外した状態での糊付作業も可能となっています。

C

<糊付け作業時の状態>

パチン錠

テンションブラケット

NEWテンションバー1

⚠注意

スリッターテンションバーを閉じていないと誤作動する恐れがあります。

⚠注意

スリッターを使用して糊付をする際に、壁紙によってはスリッターテンションバーの樹 脂部で表面に跡が残る可能性が在ります。

このような恐れがある場合、予め試験使用し状態によってはスリッターの使用を避けてください。

⚠注意

初期設定では裏面検尺機構が「OFF」に設定されています。「ON」にする時は P29を参照し設定を行って下さい。



糊付け作業

<使用方法>

- ①糊付け作業を始める際、操作パネルのす動を 使用し、クロスに糊がついている部分が切断 位置より少し長めになるように送ってください。
- ②カッター定規に添わせてカッターを走らせ、
 長めに出したクロスをカットしてください。
 これでセット完了となります。
- ③操作パネルにて、クロスの長さ設定を行い本 機を運転してください。操作パネルの使用方 法はP22からP27をご覧ください。

壁紙を通してスリッターテンショ セット完了です。 ンバーを矢印方向へ閉じます。

⚠警告

糊付け運転中、ローラー、ギヤ等に手や衣 類を巻き込まれないよう十分注意してくだ さい。

⚠注意

カッターにて裁断する際は、必ずカッター定規に沿わせ て裁断してください。



m XŦ

本機は糊付スピード、寸動スピードおよび割込運転 スピードをそれぞれ任意に設定することができます。 糊付スピードはスタートを押しての運転中あるいは 運転していない時に、寸動スピードはす動を押し続け ての運転中に、割込運転スピードは割込スイッチで 運転中に、それぞれ操作パネルの ④ 🕞 キーを押し てお好みのスピードに設定してください。

MXT

作業終了時、丸パイプステーにてクロスをカットすると 片付けの際に便利です。

MXT

引き出したクロスをしばらく静置し素早く裁断すると、 クロスの左右端の長さを揃えやすくなります。



壁紙両端の糊付不良を抑えます。

壁紙によっては糊を塗布すると極端に横延びす る物があります。このような壁紙を機械にセット したまま放置すると、ノリローラー手前でたわみ が発生し、ノリローラーに密着せずに出てきます。 結果、両端の一部に糊が付かない部分が発生し ます。

ウェイトローラーはたわんだ部分を強制的にノリ ローラーに密着させる機構です。(図21参照)

<使用方法>

壁紙をセットし、上蓋を閉じてください。壁紙 両端と両サイドのウェイトローラー2の端面が ほぼ同じになるように移動します。(図22参照) ウェイトローラーを奥に倒して(両端を持って 倒してください)セット完了です。(図23参照) (ト 蓋を 開けると ウェイトローラーは 手前に 移 動します)



第23図

コントローラの操作方法







USBソケットは防水仕様ではありませんので、絶対に濡らさないでください。また、給電中に大電流が流れて強く発熱すると、一時的に給電が停止します。この時、ソケットの青色LEDが点滅または消灯します。この場合、直ちにコントローラーの使用を中止してください。

USBポートから、コントローラに記録されたデータを外部に抽出することはできません。



コントローラパネルのキースイッチ部分をカッター等の尖ったものや、ツメ の先で押さないでください。故障の原因となります。



コントローラの表面についた糊等の汚れを落とすときは、固く絞った雑巾等 で拭き取ってください。



危険防止の為、コントローラは本機から外すと動作しなくなります。本機に セットして動作確認を行ってください。

操作パネル



MXE

時計は出荷の段階で時間を合わせています。時間にずれが生じた場合はP31初期設定画面の時間 設定にて現在の時刻を入力してください。

コントローラーの初期化方法

STOPスイッチおよび画面切替キーの下から2つめのボタンを同時に押しながら電源を入れ、表示 される画面の指示に従ってください。

液晶画面や本体の動作に異常があった場合は、一旦この方法で本体を初期化し、異常が修復できな い場合はメーカーにご連絡ください。

操作方法

本機は、次の2つのモードに従って操作する事ができます。

通常モード …各種設定をその都度入力していく通常の糊付け作業方法

プログラムモード …予め設定しておいたプログラムデータに基づいて順に糊付けしていく作業方法

これらのモードは、画面右下の"プログラム"キーを入力することで順次切り替えることができます。 ※通常モードに移行する際は"糊付"に表示が変わります。

操作方法・1

- 1 糊付設定を押します。背景が白くなり 入力待ち状態になります。
- ②糊付けしたい数値を入力し決定を押してください。押し間違えたときはリセットを押してください。 (右図は235cmが入力してあります)
- ③枚数を押してください。"カウント"の 表示が"枚数"になり背景が白くなりま す。
- ④糊付けしたい枚数を入力し決定を押します。(右図は10枚が入力してあります)
- ⑤スタートを押すと糊付けを開始します。糊付けが進むにつれ、糊付量がカウントされ、235cmになった時点で、 糊付けが停止します。
- ⑥停止すると、枚数表示が9枚となります。
- ⑦この後⑤と⑥の作業を繰り返します。 枚数が1枚ずつ減っていき、Oになっ た時点でスタート押しても機械は動か なくなります。
- ●枚数に関係なく糊付する場合は枚数 を押して、リセットもしくは0を入力し、 決定を押してください。"カウント"と 表示されます。 この後、スタートで糊付けし、設定値に 達するとカウントが加算されます。

(P27 を参照してください) 《コントローラ表示画面》 詳細(日報)表示 (P26 を参照してください) 糊付モード 計 山枚数 詳細 糊付設定 累計 累計 糊付量のトータルを 現在の画面に表示で ┢ 楜付量 残量 きます。 המהות トータルはA・Bの2 補正値:-2.0% 種類があります。 2653ci EÎ UΡ 残量值入力画面 Multi Function Display (P30 を参照してください) -1 2 3 \bigcirc プログラムモード 4 5 あらかじめ設定しておいた 6 寸動 プログラムデータに基づい 設定 8 9 7 て順に糊付けしていく方法 決定 (P24 を参照してください)

時計・カレンダー表示

⚠注意

糊付設定を変更するときは、リセットを押して糊付量の表示をOcm にして から行ってください。 糊付量の値をリセットしないまま、糊付設定に新しい値を入力してスタート すると、新しい設定値が糊付量の値よりも大きい場合、その糊付量の値から 加算されます。

MXE

本機は糊付スピード、寸動スピードおよび割込運転スピードをそれぞれ任意に設定することができます。 糊付スピードはスタートを押しての運転中、あるいは運転していない時に設定します。 寸動スピードは寸動を押し続けて運転中に設定します。 割込運転スピードは割込スイッチで運転中に設定します。 各設定は画面下のスピードで設定してください。 画面下部に現在のスピードの目安が表示されます。(m/分) 表示は4m/分~20m/分の範囲で調整できます

プログラムモード

プログラムモードを使用するには、通常モード時に画面右下の "プログラム"キーを押してください。 プログラムは3画面分用意されており、各画面につき100件まで設定できます。

(プログラムの設定値入力)

- 1 ·初期状態では、画面上部にNo.001/001と表示されていま 現 す。糊付設定を押し、設定値を入力し、決定を押します。 プ
- 2・枚数を押し、設定値を入力し、決定を押します。 プログラムNo.1が完成です。
- 3・新たにプログラムNo.2を設定するには決定を押しながら画 面下部のスピードUPを押します。
- 4. 必要な情報を入力し、プログラムNo.2を作成します。
- 5・同様にして、プログラムNo.3・4・・・と設定します。

(プログラムの設定確認・修正)

決定を押しながらスピードUPあるいはDOWNを押すことによって、任意のプログラム番号を呼び出せます。

AXE 画面右側の詳細を押すとプログラムの一覧を見ることが できます。画面右下の ▲ ▼ で任意のプログラムが呼び 出せます。 設定値の確認や修正をしてください。(P25 参照)



(プログラムを間に挿入するには)

- 1. 追加したい箇所のプログラムNoを選択し、スタートを約3秒間押し続けます。 プログラムの挿入確認画面が表示されます。
- 2・決定を押すと画面がプログラム入力待ち状態になりますので、1・2に習って設定値を入力してください。 プログラムの追加を中止する場合は決定ではなく、リセットを押してください。
- 3. プログラムを追加した場合、追加したプログラムNo以降はずれて記憶致します。

(登録したプログラムの実行)

実行したいプログラムNoを呼び出し、スタート・リセットで糊付けしていきます。選択したプログラム内容が全て 実行されると、スタートを押しても糊付けは行いません。

(プログラムを削除するには)

- 1・削除したいプログラムNoを選択し、リセットを約3秒押し続けます。 プログラムの削除確認画面が表示されます。
- 2・決定を押すと指定したプログラムNoが削除され、次に設定していた プログラムがそのNoに入ります。 削除を中止する場合は決定ではなく、リセットを押してください。

(登録済みのプログラムを全てクリアするには)

- 1. 画面右下初期化ボタンを押します。プログラムのオールクリア確認画面が表示されます。
- 2.決定を押すとプログラムがオールクリアされます。 オールクリアを中止する場合は決定ではなく、リセットを押してください。



```
MXE
```

同じ間取りの部屋の施工が続く場合などにプログラムモードを利用すれば、 糊付け作業中に枚数などを確認して入力しなおす手間を省くことができます。 "詳細"キーを押すと画面左側に表示されます。 これまでに実行した糊付けの内容と、実行した時刻を一覧で表示します。 (3日分保存します。古いデータから削除します)



AXE

この画面では下へスクロールしながら設定値を順番に入力し、入力が終わりましたら 最初の項目にカーソルを合わせて糊付けを始めてください。

MXE

この画面のまま糊付けを行うことが可能です。また、糊付けした時刻の表示は壁紙の オープンタイムの確認等にも利用できます。

拡大画面

通常の糊付画面にあったトータル、残 量、補正値などの表示が省かれ、枚数 や糊付設定などの数値がより大きく 表示されます。

また、画面の色調が白黒ベースに変 更され、より数値を確認しやすくなっ ています。

画面右側の "糊付" キーを押すと、通 常の糊付画面に戻ります。



時計画面

時計は出荷の段階で時間を合わせています。時間にずれが生じた場合はP29初期設定画面の時間設定にて現在の時刻を入力してください。

"時計"キーを押すか、しばらくの間糊付作業をしていない場合、この画面に切り替わり、現 在時刻やカレンダーを表示します。 ※切り替わる時間は設定できます。(P.29参照)



日付ごとの糊付トータルを表示します。また、任意の期間の糊付トータルを集計することも可能 です。

このデータは過去3ヶ月分保存しており、古くなったデータから順に消去していきます。

期間の集計の方法

- 1.①で集計したい日付の最初の部分にカーソル(背景が黒の部分)を合わせます。
- 2.②の"集計始点"キーを押し、①で集計したい終わりの部分まで移動させます。
- 3・集計結果が画面上部に表示されます。



下記画面での例(9/24~9/28 まで集計する)

①でカーソルを 9/24 に合わせます。
 ②を押してカーソルを 9/28 まで移動させます。
 色の変わった部分の集計が画面上部の集計に表示されます。
 (色の変わった部分を順次累積していきます)



初期設定画面



【端末検知機能】

能を利用する場合選択します。

糊付作業中に壁紙がなくなると、スリッター端末が壁紙の終了を検知して運転を自動 停止させ、糊付量のカウントがストップします。

初期設定画面の「端末検知」をONにすると端末検知機能が働きます。スリッターが接続されていない場合は端末検知機能は働きませんのでご注意ください。



【端末検知後の寸動ボタンによる運転】

作業中に壁紙がなくなり、左記の画面が表示された後も、寸動ボタンでのみ本体を運転させることができます。糊付作業に戻る際には、新しい壁紙をセットしてリセットボタンを押してから、スタートを押してください。

⚠注意

実際の糊付量とカウント数には誤差が生じます。

⚠注意

スリッターテンションバーが閉じていない状態 で運転すると、壁紙がセットされていても検尺 車輪が回らず、左記の画面が表示されます。必ず スリッターテンションバーを閉じて糊付作業を 行ってください。

【補正機能】

クロスの種類によっては、多少設定長さに対して長く出たり、短く出たりすることがあります。 このような場合に、クロスの糊付け長さを割合で補正する機能です。



初期設定画面右側の"補正"キーを押します。
 この時補正値は左図のように0.0%に

なっています。

- 2・画面右側の上下のキーで補正値を設 定します。補正値は-2.0%~+2.0% の範囲で設定できます。
- 3・決定キーを押すと補正値が入力され、 糊付画面の下部に表示されます。

補正機能の解除

補正の設定値を 0.0% にして決定を押せば、補正値は解除されます。

【残量設定機能】

任意の長さの壁紙を糊付けし終えた際に、警報音でお知らせする機能です。 糊タンク内への糊の補給や、壁紙残量の確認を行う際に目安としてご利用いただけます。



- 1・糊付画面右側の"残量"キーを押しま す。左図のように残量設定画面が表 示されます。
- 2・パネルのボタン(数字)を入力します。 (左図は50入力)
- 3・決定キーを押すと、入力した値が残量 として糊付画面下部に表示されます。
- 4・糊付け作業を進めるに従い、残量の 数値が減っていきます。
- 5・残量の数値がOになったら警報音が なります。

残量設定機能の解除

残量設定画面を開きリセットボタンを押す と、入力してある数字がOになります。Oで 決定を押せば解除されます。

⚠注意

残量値がOになり警報音が鳴った後は、残量設定画 面で機能を解除するか数値を再入力しないと、糊 付作業をするたびに警報音が鳴ります。



【時計設定機能】

初期設定画面右側の"時計"キーを押すと、日付・時刻 の設定を行えます。

画面下部の矢印キーでカーソルを合わせ、数値を入 カしていき、入力を終えたら決定キーで初期設定画面 に戻ります。

AXE

時計は出荷の段階で時間を合わせています。

【糊タンク重量センサー&ポンプ連動機能】

重量センサー(P.16の第15図参照)で糊タンク内の糊の残量を検知し、糊の補給が推奨され ることをお知らせしたり、リニアミキサー(別売)のポンプ機能と連動して糊の供給を行ったりで きる機能です。

設定方法

1 初期設定画面を開き、上下のスクロールで"ポンプ連動"に項目を合わせます。

2 左右のスクロールで使用する機能を選択し、決定ボタンを押します。

下限

糊タンク内の糊の残量が少なくなると、糊付画面左下にE(Empty)マークが点滅表示され、 警報音でお知らせします。

上限

リニアミキサーを糊オケに接続し上限センサーを設定すると、本体が運転している間のみ、 糊オケの重量が軽くなると自動で糊を供給します。糊オケの重量が重い場合は糊付画面左下に F(Full)が表示され、運転していても糊は供給されません。リニアミキサーの運転モードは必ず 「ポンプ弱」を選択し、連続運転の設定にして使用してください。



⚠注意

重量センサーは粘度の違いや、糊付スピードの違いによって多少反 応する重量が異なります。糊を供給する目安としてご使用ください。 "下限"モードでは、Eマークが点滅すると、糊を投入するか初期設定画 面で設定を"切"にしない限り、糊付作業のたびに警報音が鳴ります。 製品出荷時はポンプ連動は"切"にしております。

⚠注意

原液タイプの糊を使用する場合は、コントローラの運転スピードを 8m/分以下に設定し糊付を行ってください。運転スピードが8m/分 以上で糊付を行った場合、重量センサーが動作する前に糊切れが発 生する可能性があります。

⚠注意

"上限"モードを利用するにあたり、弊社標準よりも水を多く入れて 希釈した糊を使用すると、ポンプ供給口から糊が漏出する可能性が あります。

【エラー表示画面】



入力電圧異常

電圧が70V以下もしくは130V以上 の場合、適正な電圧では無い為、左記 エラー表示を点灯し、コントローラを 停止します。

適正な電圧で再度作業してください。



過負荷異常

ギヤ・ローラー等に噛み込みや巻き込 み等があり、コントローラのモーター に過負荷がかかった場合、左記エラ ー表示を点灯し、コントローラを停 止します。

原因を取り除き再度作業してください。



センサー読込み異常

糊付け運転中において、上部フレー ムのパチン錠が閉められていない場 合、コントローラが本体に正しくセ ットされていない場合、あるいはセ ンサー部分に異常があった場合に左 記エラー表示が点灯します。

(本体側センサーケーブルに水や糊 が付着していないか等も確認してく ださい)

本体部の掃除・手入れ

掃除・手入れの程度は機械の性能と寿命に大きく影響します。

糊付作業終了後は、以下のようにして掃除及び手入れを行ってください。

- ①機械本体を空運転させながら、糊厚調整レ バーを絞って糊ローラーとドクターローラー 表面の糊を糊タンクに落とします。
- ②糊付機械を停止させた後、上部フレームを 開き、コントローラー、スリッター、オクリダシ ローラー、ツメステーR、ツメステーF及びナ ラシローラーを機械本体より取り外してくだ さい。(第24図参照)
- ③取り外したツメステーR、ツメステーF及びナ ラシローラーは、スポンジ等を使用して水洗 いしてください。
- ④機械本体より糊タンクを完全に引き出し、糊 タンクの中の糊を糊バケツに戻します。
 ※糊タンクを引き出す際に糊ローラーより糊が床に 垂れることがありますので、予め床に養生してお
- いてください。 ⑤ 糊タンクから糊上げローラーを外し(P34第 25図参照)、スポンジ等を使用して糊上げ ローラーを水洗いしてください。この段階で
- は、糊タンクは完全に洗浄せず、ゴムベラで 掻き落せる分だけ糊を落します。
- ⑥糊上げローラーを外した状態で糊タンクを 機械本体にセットします。
- ⑦糊厚の目盛りを4~5まで開いた後、手で糊 ローラーを回転させながら、糊ローラー及び ドクターローラーをスポンジ等で水洗いして ください。(P34第26図参照)
- ⑧再び機械本体から糊タンクを完全に引き出し、糊タンク内を洗浄します。

⚠警告

機械本体を洗浄するときは、コントローラー、 スリッター及びオクリダシローラーを取りは ずして行ってください。ローラーの間に手や 衣類を巻き込んだり、スリッターの刃物で手 を切ったりするなどの思わぬ事故を未然に 防ぎます。

⚠注意

糊ローラー、ドクターローラー表面の糊は完全に除去してください。薄い膜状に糊が残っているだけで糊付け状態が悪くなることがあります。また、オクリダシローラー、検尺ローラーについても糊が表面に残っていると、表面にひび割れを起こし、 正常な運転をしなくなる恐れがあります。





第25図

第26図

- ③糊上げローラーを糊タンクに取付け、機械 本体にセットします。
- (1)スリッター、コントローラー、オクリダシロー ラー、ツメステー及びナラシローラーを機械 本体に取付けてください。
- ①洗浄後、乾いた布等で水分をよく拭き取っ てください。また、脚やフレーム等に付着 した糊もきれいに拭き取ってください。



▲注意

センサー基盤の部分には水や糊をかけないようにして 下さい。万一かかった場合は、故障の原因になりますの で、雑巾などで拭き取り乾燥させてください。

∧注意

機械本体を洗浄するときは、コントローラーとスリッタ ーを取り外して行ってください。第27図のようにホー スなどで水を直接コントローラーやスリッター等に掛 けないようにしてください。汚れを落とすときは固く絞 った濡れ雑巾をご使用ください。水が掛かった場合に は水分をよく拭き取ってください。

AXE

定期的にローラーの軸受部やギヤ部にグリースを注入 したり、ギヤの歯に固まってついた糊を落としてくださ い。運転中の異音の発生を防ぐとともに、常に機械を スムーズに運転させることができます。

第27図

機械の調整・点検



本機には、糊厚調整工具、ピンチ圧調整工具(ソケット、L型レンチ {2.5 m,3.0 m})が 付属されています。本機の調整点検には、ドライバー(+)等が必要ですので、事前に 市販の工具(ドライバー等)を準備してください。

1.糊ローラーとドクターローラーの クリアランス調整

[糊が絞れないときの調整]

(糊付機械に糊が入っていない状態で行うと容易です。) ①左右とも糊厚調整レバーを目盛0の位置に あわせ、糊厚ツマミを締めます。

- ②左右とも六角穴付止ネジをL型レンチ(3mm) で緩めてください。
- ③第28図のように、糊付けギヤと軸受板の間にある糊ローラーブッシュ六角部に付属の糊厚調整工具をはめ込み、矢印の向きにゆっくり動かしてください。糊ローラーが移動します。
- ④ローラーを手で回しながら、糊ローラーと ドクターローラーのすき間がOmmの位置で、 六角穴付止ネジを確実に締め込んでください。

[左右で糊付量が違うときの調整]

- (糊付機に糊を入れた状態で行うと容易です。)
- 例:左側を右側と同じ目盛にあわせる場合
- ・1
 た右とも糊厚調整レバーを同じ目盛にして、
 糊厚ツマミを締めます。
- ②左側の六角穴付止ネジを緩めて、第28図の ように糊厚調整工具を使って、糊ローラーを 移動させます。
- ※矢印の向きに動かすと糊が絞れ、反対の向きに動か すと糊が多くつくようになります。
- ③割込みスイッチで運転させて、 糊量を確認してください。
- ※壁紙等で実際に糊付け確認すると、より正確に調整 できます。
- ④左右のバランスが同じになったところで六角 穴付止ネジを確実に締め込んでください。



⚠警告

コントローラーは取り外した状態で調整 してください。

⚠注意

糊ローラーとドクターローラーは強く接触させないで ください。接触させるとローラー表面が傷つき、糊付け 状態が悪くなります。

⚠注意

左右の糊付状態を確認する時は、必ず上ブタを閉めて ください。 上ブタが開いていると、実際の糊付状態と異なる場合 があります。

2.検尺ローラーのピンチ圧調整

(クロスの蛇行調整・クロス原反があがらないとき) クロスが蛇行する場合やクロス原反が上が らないときは、付属のソケットで本体軸受板 (3、4)の六角ナットを緩めてから、ピンチ圧 調整用バネ止メネジ(六角穴付)をL型レンチ (3mm)で回してピンチ圧を調整してくださ い。(第29図参照)

[例]

クロスが、糊付機械正面からみて左側に寄って出 る場合

糊付機械正面からみて右側のピンチ圧調整用 バネ止メネジ(六角穴付)をL型レンチで緩め てください(時計逆方向)。または左側のピンチ圧 調整バネ止メネジ(六角穴付)をL型レンチで 締めてください(時計方向)。また、上記調整はク ロス (糊付けなし)を通しながら行うと容易に行 えます。調整が終わったらソケットで六角ナット を締めてください。

MXE

締めすぎるとクロスの糊付け長さは設定より若干長め に出るようになります。 また締めすぎ、緩めすぎてもクロスの引き上げ能力が 落ちます。



第29図

スリッター刃物の交換方法

スリッターの刃物は、消耗品です。スリッターの切れ味が悪くなったら刃物(カッターボックス)を交換してください。厳密に修理する場合は、一旦当社へスリッターを戻していただき、 詳細な点検調整を行ってください。

スリッターの刃物の交換方法

1.カッターボックスの外し方

- ① スリッターを本体より外してください。
- ② 刃幅調節ツマミを時計の針と逆方向に回し、 後ろのスライド固定具から外してください。 (第30図参照)



第30図

⚠警告

刃物を交換するときは必ずスリッターを本 体から取り外して行ってください。

⚠警告

本製品は刃物に触れることがないよう安 全には配慮しておりますが、刃物で手を切 ったりしないよう取扱いには十分注意して ください。

⚠警告

カッターボックスを分解しないでください。 手を切る恐れがあります。

⚠注意

スリッターを本体より取り外す際は、事前にスリッター電源 コードをコントローラーより外してください。

- ③軸受板内側より、軸受カバーを固定している 皿ビス(左右・各2個)を(+)ドライバーで緩め て軸受カバーを外します。 (第31図参照)
- ④第32図のように、軸受け板に空いた穴から ドライバーを通し、カッターボックスを固定 しているナベビス3個を(+)ドライバーで緩 め、カッターボックスを分離してください。 ※第33図は、カッターボックスを分離した 状態
- ⑤ カッターボックスをスリッターレール内から 取り出してください。

2.カッターボックスの取り付け方

カッターボックスをスリッターレールに挿入し、軸にコイルバネ、ワッシャーを順にはめてください。(第34図参照)



第34図

- ② カッターボックスをスリッターモーター部に 取り付けます。カッターボックスの軸をスリッ ターモーター部の受け穴にはめ込みます。
 (軸の凸部を穴の溝にはめ込む)。
 この時、(+)ドライバーで軸を少しずつ回しま すと、確実にはめることができます。
- ③ナベビス3個を締めて、カッターボックスをス リッターモーター部に固定します。
- ④軸受板を元の位置に戻し、皿ビスおよびトラ スビスを締めてスリッターレールと軸受板を 固定します。
- ⑤ 皿ビス (左右各2個)を締めて軸受カバーを軸 受板に取り付けます。
- ⑥ スライド固定具を動かし、刃幅調整ツマミの後 ろに合わせ、締め付けてください。

⚠注意

セラミッククロス、無機質クロス等、壁紙の種類によっては、極端に刃物を傷めますので注意してください。

MXE

スリッターの刃物は、3分間程度空回ししますと切れ味 がよくなる場合があります。

⚠注意

右側(コントローラー側)の軸受カバー6を外す際、ス リッター電源用コードを傷めないよう注意してください。



第31図



第32図



第33図

本体センサー基盤の反転



本体センサー基盤の反転手順

- 本体の上フタを持ち上げ、コントローラ 側の軸受けにある皿ビス3本を外しま す。(第35図参照)
- ②軸受カバーが外れ、内蔵されたセンサー 基盤を確認できるようになります。セン サー基盤を押さえながら、ナベビス2本 を外します。その後、センサー基盤を矢 印の向きに180°回転させます。

(第36図参照)

- ③外したナベビスを、同じ位置に付け直し ます。
- ④①で外した軸受カバーを再度取り付けま す。



第35図



第36図

ナベビス



センサー基盤

リードスイッチ

⚠注意

センサー基盤には "リードスイッチ"が 2つあります。作業中はリードスイッチ に衝撃を加えないように気をつけてく ださい。 (第37図参照)

故障だと思われる前に

本機に異常が生じた場合は、次の手順に従ってチェックしてください。







別売オプション





404-955 NEWコントローラー収納ボックス ※中仕切り付の高強度コントローラー収納ボックス ※コントローラーや付属品の収納、運搬に最適です。



400-251 テープガイドA38mm巾 400-252 テープガイドA45mm巾



400-253 カットテープ取付キットA



316-524 PEカバーシート(3枚入) ※棚付機械の本体を覆うPEカバーシート です。



400-169 カッターボックスセット (左) SP・リサイクル 400-170 カッターボックスセット (右) SP・リサイクル



405-806 クロス受け板



404-918 NEWカバーシート ※現場のほこりをかぶらず、糊の乾燥防止に もなります。



409-840 ¢100mmキャスターF(ストッパー有) **409-841** ¢100mmキャスターF(ストッパー無) ※薄型スパナ(19×21mm)を使用し、交換 できます。



404-991 コントローラ収納バッグ



●本体		(本体カバー、クロス芯棒、テンションバー、付属品の重量は含んでおりません
重量		32.2kg (本体部 22.4kg 脚部 9.8kg)
		全幅 1,220mm(コントローラー装着時 1,323mm)
寸 法	ž	奥行 450mm(本体部 265mm)
		全高 845mm (脚折りたたみ時 430mm)
有効糊付幅		1,050mm
糊タンク容量		約14リットル

●スリッター

重	量	4.2kg
		全幅 1,207mm
寸	法	奥行 137mm
		全高 162mm
有効裁断幅		780~1,040mm
電	源	コントローラーから供給
出	カ	20W

●コントローラー

重量	2.9kg
電源	AC100V 50Hz/60Hz
出力	33W(最大180W)
消費電力	220W
糊付スピード	4~20 m/分
使用温度範囲	0~40℃
USB出力	DC5V 1A以内

※製品内容・仕様は改良等のため、予告なしに変更することがありますので、 予めご了承ください。



本社 〒939-1272 富山県高岡市下麻生4649 TEL(0766)36-2800代

フリーダイアル:0120-303-841