## Morinaga Engineering

Flex U3/450 SS: Flex U3/450 BL

# 森永タオルウォーマー取扱説明書

このたびは森永タオルウォーマーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。当製品を正しく安全にご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。本製品を正しくお使いいただき、暖められたタオルで心地よいお時間をお過ごしください。

#### 【はじめに】

正しくご使用いただくために、各部の名称、同梱品、商品構造をご確認ください。

# ■各部の名称 ■同梱品 パイプ ― ブラケット ①本体1機 ②基板ユニット ヒーター(内部) ③ネジ(長)4本 ④ネジ(短)1本 ⑤ネジカバー2個 ⑥クッション材(シール)6個 00000 ■準備するもの 電源スイッチ LEDランプ (ONで赤く点灯) プラスドライバー 水準器

## ■各部の構造

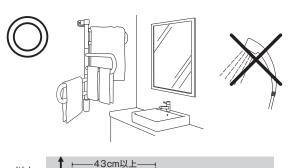
- ●パイプに内蔵されているヒーターが暖かくなり、パイプ全体を加熱する構造です。
- ●電源スイッチは本体下部に付いています。ON(I側)にするとLEDランプが点灯します。
- ⊙パイプは、3段それぞれ可動します。
- ●電源コードは1mです。

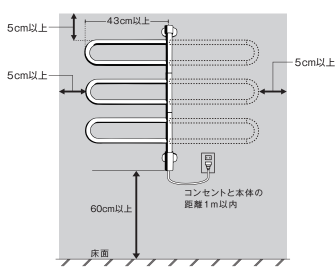
### 【設置場所・位置について】

- ①電源を確認
  - ·電源は100V(50Hz/60Hz)です。 交流100V以外の電源は使用しないでください。
- ②設置場所を確認
  - ・下地のある場所に取り付けてください(市販のボード 用アンカーも使えます)。
  - ・直接水のかからない洗面所、脱衣室、キッチン等の壁面 に取り付けます。
  - ・水場は感電・漏電・通電不良等の事故や故障の原因とな るので避けてください。
  - ・コンクリート、コンクリートブロック等の場合はドリルで 下穴を開け、市販のプラスチックカールプラグ等にて 固定してください。

#### ③設置位置を確認

·本体の上·左右は最低5cm、下は60cm以上スペースを 確保できる場所に取り付けてください。電源コンセントと タオルウォーマー本体は1m以内に取り付けてください。 (右図参照)



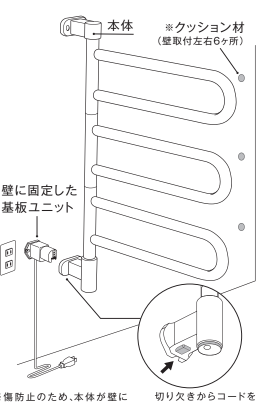


### 【取り付け手順】

● まず本体位置を決め基板ユニッ トの位置を確認、水平を取ってネ ジ2本でしっかりと固定する。

基板 ネジ(長)2本 ★プラスドライバーを 使用してください。 60cm以上 

- 2 壁に固定した基板ユニットに本体
  - 下部を被せるようにはめ込む。そ の際電源スイッチはOFF(O側) に倒しておいてください。



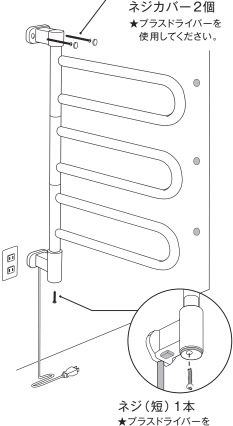
※傷防止のため、本体が壁に 接触する6ヶ所クッション材を 貼付けてください。

通して奥までしっかり とはめ込みます。

3 本体上部をネジ(長)2本で固定、下 からネジ(短)1本でしっかり留める。

ネジ(長)2本、

使用してください。



【取り外し手順】

- (1) 電源スイッチをOFF (O側) に倒し、電源プラグを抜きます。
- (2) 3→2→1の順で取り外します。

手順②のとき、電源スイッチをOFF(O側)に倒してから基板ユニットを外してください。

#### 【ご使用方法】

- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていることを確認してから、スイッチを入れてください。
- スイッチを入れてから全体が暖まるまでには時間がかかります。
- タオルを掛けていない状態で均等に暖まるまで1~2時間ほどかかります。
- タオルは3~4枚掛けられます。重ならないように掛けると効率よく暖まります。
- 使わないときはスイッチをOFF(O側)にしてください。



### 【安全上のご注意】

誤った使い方で生じる内容を下記マークで区分し、説明しています。 故障・事故・けがを防ぐために必ず守ってください。



軽傷を負う、または財産に損害を受ける可能性がある内容



死亡、または重傷を負う恐れがある内容

#### ●ご使用時において



・タオルの乾燥以外の目的で使用しないでください。



·本体の最大表面温度は約60°Cになるため、直接パイプに触れ続 けると低温やけどを起こすことがあります。



告 ·電源は100V(50Hz/60Hz)です。交流100V以外の電源は使用 しないでください。



は掛けないでください。電源スイッチ周辺に水滴が落ちると通電 不良・漏電・感電等の故障や事故の原因となります。



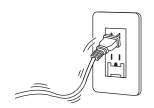
警▲告 ・電源プラグとコンセントの接触不良に注意してください。コンセン トに電源プラグがしっかり差し込まれていないと、刃受とプラグの 刃が不十分な接触のため発火・焼損(トラッキング現象\*\*)の原因 となります。

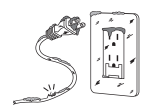


\*\*\*・ご使用の前に、電源コートに傷ん(いるとし)。 
してください。電源コードが傷んでいると使用時に発火・焼損の原 告・ご使用の前に、電源コードに傷んでいるところがないか必ず点検 因となります。



告・安全上のご注意を守らずにご使用になった場合、過熱や故障等、 思わぬ事故の原因になります。





## 【お手入れ方法】

- お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行ってください。
- 電源コードは折り曲げたり、無理やりねじったりせずに保管してください。
- 表面にホコリや軽微な汚れなどが付着した際は、柔らかい布でやさしく拭いて取り除いてください。 特に壁のコンセントおよび電源プラグ(刃)に付着しているゴミやホコリは、定期的に掃除機などで 取り除いてください。トラッキング現象\*の防止になります。
- 電源スイッチ周辺に水滴が付いた場合、すばやく拭き取ってください(特に長期間OFFの場合)。

#### 【\*\*トラッキング現象とは】

トラッキング現象とは、火災の原因となる自然発生現象です。 コンセント周りに溜まったホコリに湿気が加わることで、最終 的に放電現象と火災が発生します。定期的なお手入れで防ぐ ことができます。



## 【故障かなと思ったら】

以下のような原因が考えられますので、お確かめの上、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

状態	原因	対処		
本体が暖まらない	電源プラグがコンセントから抜けている	電源プラグを電源コンセントに正しく差し込んでください		
	電源スイッチがOFF(O側)になっている	電源スイッチをON(I側)にして、LEDランプが点灯するか確認してください		
	系統のブレーカーが遮断されている	ブレーカー遮断の原因を確認し復旧してください		
	電源スイッチON(I側)から時間が経っていない	ヒーターが内蔵されている電源スイッチ周辺の近くから徐々に暖まりはじめ、バイプ全体が十分に暖まるまで1~2時間かかります		
	窓、扉など外気の影響を受ける場所の近くに 設置されている	熱が逃げない場所へ設置場所を変更する、窓、扉を断熱性の良いも のに交換するなどしてください		
	本製品が故障している	電源を入れてもバイブが暖まらない場合は、使用を中止して販売 店、もしくは弊社までお問い合わせください		
濡れタオルが 暖まらない	タオルが過度に濡れている	タオルが過度に濡れている場合、 <u>感電・漏電・通電不良等</u> の事故や故障の原因となるので掛けないでください		
その他、原因不明の 異常を感じた		変な臭いがした、煙が出た、異常な音がしたなどの現象があった場合は電源プラグをコンセントから抜き、即刻使用を中止して販売店もしくは弊社までお問い合わせください		

#### ■ 仕様書

型番	Flex U3/450 SS	Flex U3/450 BL		
定 格 電 圧 [V]	100			
消費電力[W]	41			
本 体 寸 法 [mm]	H750 W454 D112			
材質	ステンレススチール			
外装仕上	ステンレス	エポキシ・ポリエステル 黒色塗装		
電源コード	SVCTF 1m	7A / 125V		
質 量 [kg]	2.74			

### ■ 保証書

品	名	森永タオルウォーマー Flex U			販売店名
型	番	□Flex U3/450 SS □Flex U3/450 BL			
	ご住所				   住所
お客様お名前					
	電話番号				
		お買い上げの日から	お買い上に	<b>デ</b> 日	電話番号
保証	期間	1年	年 月	日	

製品および本書に関するお問い合わせ ―

森家工2	12	r-71	1	1/7"1生:	*^;
***		J J _			

—— 住宅機器販売部 —

〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 TEL:03-5796-9803

https://www.morieng.co.jp/machine/

