



現場携帯タイプ チューブ・テープに高速印字

マックス チューブマーカ― レタツイン

LETATWIN

マーキングの 精度・スピード・領域を変える これからのチューブマーカ―



| 商品名 | LM-550W3 | LM-500W3 | LM-500F3 |
|-------------|---|---------------|--|
| 品番 | LM90237 | LM90236 | LM90235 |
| JANコード | 4902870882174 | 4902870882167 | 4902870882150 |
| 入力方法 | 英数入力/ローマ字入力/かなめくり方式/かな入力 | | |
| 最大入力文字数 | 最大5,000文字(999ブロック) | | |
| 漢字変換 | 文節漢字変換/単漢字変換/JISコード入力 | | |
| 辞書機能 | 約50,000語 | | |
| 文字種類 | JIS第1水準・第2水準、その他JIS準拠(かな、カナ、英数字等) オリジナル記号(電設記号、単位、丸囲英数字) | | |
| 書体 | マックス オリジナル書体(標準書体・太字書体・明快書体・正方形書体) | | |
| 文字サイズ(高さ) | 1.3/2/3/4/6mm、英数字(一部の記号)のみ2.4mmも選択可 | | |
| 印字方式 | 熱転写方式(300dpi) | | |
| 印字速度 | 40mm/秒(チューブ作成個数:52個/分 内径φ3.2mmチューブ 20mmピッチ、7文字印字の場合) | | |
| 最大印字長さ | 1部印刷時:チューブ100m、テープ5m/部数印刷時:チューブ100m、テープ7m | | |
| 表示部 | バックライト付グラフィックLCD(64×160dotモノクロ) | | |
| 使用可能チューブ※1 | グリップチューブ: LM-TU29G・LM-TU37G・LM-TU46G 純正ドラム式チューブ: 内径φ2.5mm~φ8.0mm/純正チューブ: 内径φ3.2mm~φ5.2mm 市販チューブ: 内径φ1.5mm~φ8.0mm/市販熱収縮チューブ: 内径φ2.0mm~φ6.4mm | | |
| 使用可能テープ | 専用テープカセット 5/9/12mm幅 | | |
| 記名板印字※1 | 純正記名板: 8.5/9.5/10.0/10.7mm幅(0.5mm厚) 市販記名板: 8.0/8.5/9.5/10.0/10.7/12.0mm幅(0.5mm厚) | × | × |
| デバイスラベル印字※1 | 純正デバイスラベル: 6×17mm/6×20mm/6×23mm ※2 | × | × |
| チューブ切断方式 | ハーフカット: 自動 / フルカット: 手動 | | |
| 本体メモリ(内部) | 250,000文字(最大50ファイル、最大5,000文字/ファイル) | | |
| 外部メモリ | USBメモリ(セキュリティ機能のあるタイプは使用できません。) | | |
| レタツインPCエディタ | ○(ダウンロードにて使用可能) | | |
| インターフェース | USB(タイプA)×1、USB(タイプB)×1 | | USB(タイプA)×1 |
| チューブウォーマー | ○(内蔵) | | |
| キャリングケース付属 | ○(3機種とも付属) | | |
| 電源 | 専用ACアダプタまたは eneloopスタンダード(単3形×4本)別売 | | |
| 外形寸 | H94×W295×D293(mm) | | |
| 質量 | 約2.4kg(ACアダプタ、消耗品、付属品除く) | | 約2.3kg(ACアダプタ、消耗品、付属品除く) |
| 動作環境条件 | 温度: 5~35°C(5~15°Cはチューブウォーマー使用時) | | 温度: 15~35°C 湿度: 20~80%(結露なきこと) |
| 付属品 | インクリボン(LM-IR500B)、ACアダプタ、電源コード、細径チューブ用アタッチメント、リングアタッチメント、取扱い説明書、キャリングケース | | インクリボン(LM-IR500B)、ACアダプタ、電源コード、細径チューブ用アタッチメント、リングアタッチメント、取扱い説明書、キャリングケース |
| 価格 | | | |

レタツイン最新の情報・取扱説明書・PCソフトダウンロードなどはこちらから!



<https://wis.max-ltd.co.jp/op/letatwin/>

オプション

デバイスラベルアタッチメント 対応機種▶ **LM-550W3**

| 商品名 | 品番 | JANコード | 1箱入数 | 1箱価格 |
|----------|---------|---------------|------|------|
| LM-LA500 | LM90186 | 4902870811112 | 1 | |

キャリングケース

| 商品名 | 品番 | JANコード | 1箱入数 | 1箱価格 |
|----------|---------|---------------|------|------|
| LM-BG500 | LM90187 | 4902870811129 | 1 | |

※LM-550W3・LM-500W3・LM-500F3には付属

共通消耗品

ハーフカッターユニット

| 商品名 | 品番 | JANコード | 1箱入数 | 1箱価格 |
|----------|---------|---------------|------|------|
| LM-HC340 | LM90054 | 4902870759001 | 2 | |



マックス純正ドラム式 グリッパチューブ

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|----------|---------|---------------|--|-------|------|
| LM-TU29G | LM90650 | 4902870859015 | 電線外径φ1.9mm~φ2.1mm (KV線 0.5mm・0.75mm用) | 100m巻 | 1 |
| LM-TU37G | LM90651 | 4902870859022 | 電線外径φ2.5mm~φ2.7mm (KV線 1.25mm・KV線 0.5mm・0.75mm用) | 100m巻 | 1 |
| LM-TU46G | LM90652 | 4902870879099 | 電線外径φ3.0mm~φ3.7mm (KV線 1.25mm・2.0mm用) | 85m巻 | 1 |

●チューブ肉厚/0.45mm

マックス純正ドラム式 丸チューブ

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|------------|---------|---------------|-------------------|-------|------|
| LM-TU425L2 | LM90600 | 4902870845414 | 内径φ2.5mm(0.5mm用) | 250m巻 | 1 |
| LM-TU427L2 | LM90601 | 4902870845421 | 内径φ2.7mm(0.75mm用) | 250m巻 | 1 |
| LM-TU432L2 | LM90602 | 4902870845438 | 内径φ3.2mm(1.25mm用) | 250m巻 | 1 |
| LM-TU434L2 | LM90603 | 4902870845445 | 内径φ3.4mm(2.0mm用) | 250m巻 | 1 |
| LM-TU436L2 | LM90604 | 4902870845452 | 内径φ3.6mm(2.0mm用) | 250m巻 | 1 |
| LM-TU442L | LM90082 | 4902870635992 | 内径φ4.2mm(3.5mm用) | 200m巻 | 1 |
| LM-TU452L | LM90083 | 4902870636005 | 内径φ5.2mm(5.5mm用) | 135m巻 | 1 |
| LM-TU464L | LM90084 | 4902870636012 | 内径φ6.4mm(8.0mm用) | 100m巻 | 1 |
| LM-TU480L | LM90085 | 4902870636029 | 内径φ8.0mm(14.0mm用) | 70m巻 | 1 |

●チューブ肉厚/0.45mm

マックス純正 丸チューブ (UL224適合) ※FileNo.E171616

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|------------|---------|---------------|-------------------|-------|------|
| LM-TU332N2 | LM90200 | 4902870676834 | 内径φ3.2mm(1.25mm用) | 100m巻 | 1 |
| LM-TU336N2 | LM90201 | 4902870676841 | 内径φ3.6mm(2.0mm用) | 100m巻 | 1 |
| LM-TU342N2 | LM90202 | 4902870676858 | 内径φ4.2mm(3.5mm用) | 80m巻 | 1 |
| LM-TU352N2 | LM90203 | 4902870676865 | 内径φ5.2mm(5.5mm用) | 80m巻 | 1 |

●チューブ肉厚/0.45mm ※UL224適合チューブは、耐電圧600V、耐熱105°C、チューブ肉厚0.431mm以上、難燃性VW-1基準ですので、絶縁チューブとしてお使いいただけます。

※GRIPTUBE、LETATWINはマックス株式会社の登録商標です。
 ※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
 ※eneloopはパナソニックグループの登録商標です。 ※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
 ※仕様及び外観は、改良等の理由により予告なく変更する場合があります。

お問い合わせは… お客様相談ダイヤル ☎ **0120-510-200** 土日・祝日・当社指定休日を除く
 ※「ナンバーディスプレイ」を利用しています。 ※通話内容は、サービス向上のため録音させていただいております。
 ホームページ <https://www.max-ltd.co.jp/op/>

MAX **マックス株式会社**
オフィスプロダクツ営業部
 本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL.(03) 3669-8108
 札幌・仙台・東京・埼玉・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡

記名板 対応機種▶ **LM-550W3**

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|----------|---------|---------------|-----------------|------|------|
| LM-KM485 | LM90071 | 4902870629298 | 8.5mm幅 厚み0.5mm | 25m巻 | 5 |
| LM-KM495 | LM90070 | 4902870629281 | 9.5mm幅 厚み0.5mm | 25m巻 | 5 |
| LM-KM410 | LM90072 | 4902870629304 | 10.0mm幅 厚み0.5mm | 25m巻 | 5 |
| LM-KM417 | LM90245 | 4902870857615 | 10.7mm幅 厚み0.5mm | 25m巻 | 1 |

デバイスラベル 対応機種▶ **LM-550W3** (アタッチメント別売)

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|-----------|---------|---------------|---------|----------|------|
| LM-DL617N | LM90180 | 4902870811075 | 6m×17mm | 1,300枚/巻 | 2 |
| LM-DL620N | LM90181 | 4902870811082 | 6m×20mm | 1,100枚/巻 | 2 |
| LM-DL623N | LM90182 | 4902870811099 | 6m×23mm | 1,000枚/巻 | 2 |

インクリボン

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|--------------|---------|---------------|----------------|-------|------|
| LM-IR500B | LM90140 | 4902870810931 | 黒 | 110m巻 | 1 |
| LM-IR500BP※1 | LM90141 | 4902870810948 | 熱収縮・非塩ビチューブ用 黒 | 110m巻 | 1 |
| LM-IR500W※2 | LM90142 | 4902870810955 | 熱収縮・非塩ビチューブ用 白 | 70m巻 | 1 |

※1 WEEE指令・RoHS指令で制限されている「ハロゲン化合物」を廃棄時に発生しないノンハロゲンチューブや非塩ビの熱収縮チューブへ印字するためのリボンで、純正チューブをはじめ塩ビチューブへの印字には向きません。 ※2 市販の黒色熱収縮チューブへ印字するときに使います。(熱収縮チューブは、住友電工ファイナリマー(株)製SミチューブF(2)で、動作確認済みです。)

テープカセット

| 商品名 | 品番 | JANコード | 内容 | 1箱入数 | 1箱価格 |
|-----------|---------|---------------|----|------|------|
| LM-TP505W | LM90170 | 4902870810993 | 白 | 16m巻 | 1 |
| LM-TP505Y | LM90171 | 4902870811006 | 黄 | 8m巻 | 1 |
| LM-TP505T | LM90172 | 4902870811013 | 透明 | 8m巻 | 1 |
| LM-TP509W | LM90173 | 4902870811020 | 白 | 16m巻 | 1 |
| LM-TP509Y | LM90174 | 4902870811037 | 黄 | 8m巻 | 1 |
| LM-TP509T | LM90175 | 4902870811044 | 透明 | 8m巻 | 1 |
| LM-TP512W | LM90176 | 4902870811051 | 白 | 16m巻 | 1 |
| LM-TP512Y | LM90177 | 4902870811068 | 黄 | 8m巻 | 1 |

注意
 掲載商品のご使用にあたっては、必ず付属の取扱説明書、もしくは
 取扱説明表記に従って正しくお使いください。

LM-550W3

チューブ テープ コードレス チューブウォーマー
 PCリンク 専用ケース 記名板 デバイスラベル

LM-500W3

チューブ テープ コードレス チューブウォーマー
 PCリンク 専用ケース

LM-500F3

チューブ テープ コードレス 専用ケース



商品動画

現場で活躍！レタツインの実力！

LM-550W3

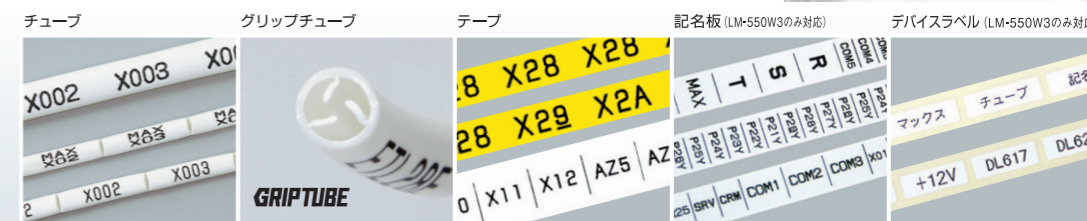
| | | | |
|-------|-------|-------|-----------|
| チューブ | テープ | コードレス | チューブウォーマー |
| PCリンク | 専用ケース | 記名板 | デバイスラベル |

LM-500W3

| | | | |
|-------|-------|-------|-----------|
| チューブ | テープ | コードレス | チューブウォーマー |
| PCリンク | 専用ケース | | |

LM-500F3

| | | | |
|------|-----|-------|-------|
| チューブ | テープ | コードレス | 専用ケース |
|------|-----|-------|-------|



対応機種 ▶ **LM-550W3** **LM-500W3** **LM-500F3**

電源がない現場でも作業ができる

- 充電電池 (eneloopスタンダードモデル・単3形×4本) に対応
- 満充電で約500個のチューブ印字が可能



40mm/秒の高速印字

- 52個/分のマークチューブ印字が可能 (内径φ3.2mmチューブ・20mmピッチ・7文字印字の場合)

4つの書体を搭載

- 標準書体・太字書体に加え、明快書体・正方形書体を搭載
- 「0」ゼロと「0」ゼロスラッシュが選択可能

| | |
|---------------------|-------------|
| 標準書体 (かな・漢字・英数字・記号) | 明快書体 (英数字) |
| 00123456789 | 00123456789 |
| 太字書体 (英数字) | 正方形書体 (英数字) |
| 00123456789 | 00123456789 |

豊富なマーキングに対応

- 市販チューブ：内径φ1.5mm～φ8.0mm
- 純正ドラムチューブ：内径φ2.5mm～φ8.0mm/9種
- UL224規格 純正チューブ：内径φ3.2mm～φ5.2mm/4種
- 熱収縮チューブ：内径φ2.0mm～φ6.4mm
- テープ：5mm幅・9mm幅 (白・黄・透明)、12mm幅 (白・黄)

その他 主な機能

- 文字サイズオート機能
- 180度回転印刷機能
- テープ設定可能ピッチ長：3.5mm～60mm (0.1mm単位)
- 記名板設定可能ピッチ長：2.5mm～60mm (0.1mm単位)
- 最大ブロック数：999ブロック
- 最大連続回数：300回
- 最大チューブ印字長：100m
- 異なるピッチ長設定：999種類
- 1ブロック内に2連番・3連番対応
- 本体保存ファイル名に日本語登録機能
- 印字濃度設定
- 文字間/行間/文字配置設定
- 連番設定 (8進法・10進法・16進法・アルファベット)
- 奇数連番・偶数連番印字
- 連続・連番組み合わせ印字
- ブロック組み合わせ
- 語句登録 (30語句)
- 書式一括返選
- ピッチ長/印字長設定
- 印刷イメージ表示
- 印刷範囲設定
- セット印刷
- 印刷全長補正
- 低速モード
- オートパワーオフ (5分)
- ローラークリーニング
- ハーフカット深さ調整

GRIP TUBE グリップチューブ

※グッドデザイン賞の対象はLM-TU29G・LM-TU37Gの2商品です。

3本のヒダで電線をしっかりグリップ!

- ✓ 固定しないのに **ずり落ちにくい**
- ✓ スムーズに動いて **カンタン位置調整**
- ✓ キレイに整列するから **見やすい表示**

チューブが汚れにくく、からまりにくいドラム式!

マーキング作業の **効率UP!**

| 商品名 | 内容 | 長さ |
|----------|---|-------|
| LM-TU29G | 電線外径φ1.9mm～φ2.1mm (KV線0.5mm ² ・0.75mm ² 用) | 100m巻 |
| LM-TU37G | 電線外径φ2.5mm～φ2.7mm (KV線1.25mm ² ・KIV線0.5mm ² ・0.75mm ² 用) | 100m巻 |
| LM-TU46G | 電線外径φ3.0mm～φ3.7mm (KIV線1.25mm ² ・2.0mm ² 用) | 85m巻 |

マックス純正ドラム式 グリップチューブ

● 差込み式端子台 (フェール端子) の電線マーキングに適しています。

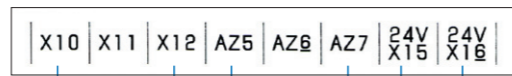
チューブ設定可能ピッチ長 10mm～60mm (0.1mm単位) 印字全長最大100m 使用温度: 10℃～35℃ (10℃～15℃はチューブウォーマー使用) ※グリップチューブ印刷時は、付属の細径アタッチメント・リングアタッチメントを使用してください

連番・連続 & ピッチ長設定

- 連番・連続機能

X28 X28 X28 X28 X28 X29 X2A X2B

連続印字例 連番印字例 (16進法の場合)



異なる連番の印字例 (1ブロック内: 最大3個) (1ファイル内: 最大45個)

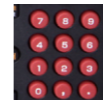
- 異なるピッチ長も組み合わせで印字可



異なるピッチの印字例 (最大999種類)

「テンキー」で簡単入力

- マーキング作業で使用頻度の多い数字を効率的に入力



USBメモリを活用

- CSVデータの取り込み、また外部メモリとして使用可能



キャリングケース付属

- 持ち運び・保管に便利なキャリングケースを全機種に付属



大きな文字で視認性アップ

- φ2.5・φ2.7のチューブ印字
文字高さ: 3mm (以前モデル: 2mm)
- φ3.2～φ3.6のチューブ印字
文字高さ: 4mm (以前モデル: 3mm)

※LM-TU37G・20mmピッチ・標準書体使用時

対応機種 ▶ **LM-550W3** **LM-500W3**

チューブウォーマー搭載

- 冬場の寒い現場作業でも安心
- 対応チューブ: 内径φ2.5mm～φ4.6mm (グリップチューブ3種もチューブウォーマー使用可能)



PCリンクでマーキングデータを簡単作成

- Windows専用ソフト「レタツインPCエディタ」が無料ダウンロード
- 印字内容はもちろん、印刷個数・連番・ピッチ長・文字サイズ等を簡単設定
- 作成したデータは、PCから直接印刷または本体にデータ転送が可能

ダウンロード



Windows 11/10対応 最新の対応OSは弊社ホームページをご覧ください。

対応機種 ▶ **LM-550W3**

記名板

- 記名板アタッチメント (付属) 使用で
純正/8.5・9.0・9.5・10.0・10.7mm幅
市販/8.0・9.0・9.5・10.0・10.7・12.0mm幅
に対応



デバイスラベル

- デバイスラベルアタッチメント (別売) 使用で、
純正/6×17mm・6×20mm・6×23mmに対応

