

商品仕様

商品名	LM-550W2	LM-500W2	LM-500F2
品番	LM90242	LM90241	LM90240
JANコード	4902870857332	4902870857325	4902870857318
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		
文字種別	JIS第1水準・第2水準、その他JIS準拠(かな、カタ、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	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)	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)		
インターフェイス	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	○	○	別売(オプション)
電源	専用ACアダプタまたは eneloopスタンダード(単3形×4本)		
本体メモリ	250,000文字(最大50ファイル、最大5,000文字/ファイル)		
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℃(5~15℃はチューブウォーマー使用時) 湿度:20~80%(結露なきこと)		温度:15~35℃
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 ●取扱説明書

※1 使用印字物のうち、市販品をお使いになる場合は印字適正が含まれない場合があります。 ※2 アタッチメント別売/市販品:幅5~10mm、長さ7.3~40mm、ラベル間隔0~10mm

RoHS **マックス純正ドラム式 グリップチューブ** **NEW**

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

RoHS **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

RoHS **マックス純正 丸チューブ (UL224適合)**

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

※UL224適合チューブは、耐電圧600V、耐熱105℃、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。

操作指導致 ソフトと機械の操作指導致をご希望の場合は、操作指導致料を申し受けます。
操作指導致料:1回 30,000円(税込33,000円)

※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きます。
ホームページ <https://wis.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・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡

OP9013ANT LM0015 T2021年4月(初版)



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-550W2

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	

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	

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

チューブウォーマー内蔵・記名板/デバイスラベル印字・PCリンクモデル

LM-550W2

チューブウォーマー内蔵・PCリンクモデル

LM-500W2

エコノミーモデル

LM-500F2



さらなる高みへ...
チューブマーカ―の革新

MAX

ACアダプタ・充電電池
(eneloopスタンダード・単3形×4本)
に対応!



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。