



# THERMOMARK GOシリーズ

マーキングマテリアル

# THERMOMARK GO

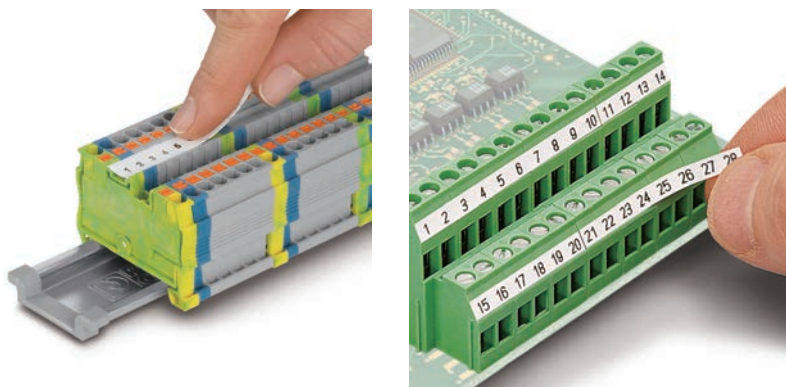
## ポータブルプリンタ



製品内容	型式	製品番号
THERMOMARKGO、リチウムイオンバッテリー、電源ユニット、USBケーブル、簡易説明書 MM-EML(20X8)R C1 WH/BK	THERMOMARK GO	1090747
THERMOMARKGO、リチウムイオンバッテリー、電源ユニット、USBケーブル、簡易説明書、専用ボックス、MM-EML(20X8)R C1 WH/BK	THERMOMARK GO SET	1221548
アクセサリ	型式	製品番号
リチウムイオンバッテリー	THERMOMARK GO ACCU	0805009
電源	THERMOMARK GO ADAPTER	0805010
チャージングステーション	THERMOMARK GO CHARGER	0805012
専用バッグ	THERMOMARK GO BAG	1229457
専用ハードケース	THERMOMARK GO CASE	1229456

印字方法	熱転写
印字解像度	203 dpi
インターフェース	USB, Bluetooth, NFC
電圧範囲	100V AC ... 240V AC, 50/60Hz
Spannung Drucker / Voltage printer	12V DC, 3A
ディスプレイ	0,9"-OLED-Display
対応ソフトウェア	MARKINGsystemApp, MARKINGsystem-Software
寸法	70mm x 170mm x 135mm
重量	ca.750g
印字スピード	15 mm/s

# 端子台マーキング



## 型式解説

MM-TML... = Mobile Marking-Terminal Marking Label = 端子台マーキング シールタイプ

MM-TMT... = Mobile Marking-Terminal Marking Tag = 端子台マーキング 記銘版タイプ

## 記銘版タイプ

型式	寸法		テキストフィールド寸法 [mm]	色	製品番号
	長さ [m]	高さ [mm]			
MM-TMT(EX6,35)R C1 WH/BK	5.5	6.35	4.3	白地/黒印字	0803982
MM-TMT(EX9,5)R C1 WH/BK		9.5	7.5		0803983

材質	ポリエステル
温度範囲	-40°C ... +120°C

## シールタイプ

型式	寸法		テキストフィールド寸法 [mm]	色	製品番号
	長さ [m]	高さ [mm]			
MM-TML(EX3,8)R C1 WH/BK	8	3.8	2.8	白地/黒印字	1092026
MM-TML(EX4,2)R C1 TR/BK		4.2	3.2	透明地/黒印字	0803979
MM-TML(EX9,5)R C1 TR/BK		9.5	7.5		0803981

材質	ポリエステル	UL認証取得	
温度範囲	-40°C ... +150°C		

# ワイヤーマーキング

## 型式解説

MM-WML... = Mobile Marking-Wire Marking Label = ワイヤーマーキング シール巻きつけタイプ

MM-WML-FLAG... = Mobile Marking-Wire Marking Label Flag = ワイヤーマーキング フラッグタイプ

MM-WMS... = Mobile Marking-Wire Marking Sleeve = 熱収縮チューブ 収縮率 3:1

MM-WMS-2... = Mobile Marking-Wire Marking Sleeve 2 = 熱収縮チューブ 収縮率 2:1

MM-WMBT... = Mobile Marking-Wire Bundling Tie = 結束バンド固定タイプ

MM-WMBT HF... = Mobile Marking-Wire Bundling Tie Halogen-Free = 結束バンド固定タイプ ハロゲンフリー

MM-WMT... = Mobile Marking-Wire Marking Tag = ワイヤーマーキング スライドタイプ



## 巻き付けタイプ (幅: 固定)

型式	適合線径 [mm]	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		色	製品番号
			幅	高さ	幅	高さ		
MM-WML 5(24X10)R C1 WH/BK	2-5	235	24	9.53	22	9.5	白地/黒印字	<a href="#">1116196</a>
MM-WML 6(13X13)R C1 WH/BK	4-6	190	12.7	12.7	12.7	12.7		<a href="#">1116197</a>
MM-WML 7,5(24X13)R C1 WH/BK	4-7.5	165	24	12.7	22	12.7		<a href="#">1116198</a>
MM-WML 14(24X19)R C1 WH/BK	6-14	93	24	19.05	22	19		<a href="#">1116146</a>

## 巻き付けタイプ (幅: 任意)

型式	適合線径 [mm]	寸法 [mm]			テキストフィールド寸法 [mm]	色	製品番号
		全長 [m]	幅	高さ			
MM-WML 3(EX10)R C1 WH/BK	2-3	6.5	任意	6.5	8	白地/黒印字	<a href="#">0803931</a>
MM-WML 5(EX10)R C1 WH/BK	2-5			24			<a href="#">0803932</a>
MM-WML 3(EX10)R C1 YE/BK	2-3			18		黄色地/黒印字	<a href="#">1116137</a>
MM-WML 5(EX10)R C1 YE/BK	2-5			24			<a href="#">1116138</a>

材質	ビニルポリマー	UL認証取得	
温度範囲	-40°C ... +80°C		

## フラッグタイプ

型式	適合線径 [mm]	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		色	製品番号
			長さ	高さ	幅	高さ		
MM-WML FLAG 6(20X10)R C1 WH/BK	< 6	145	20	50	20	10	白地/黒印字	<a href="#">1116143</a>
MM-WML FLAG V 6(20X10)R C1 WH/BK								<a href="#">1116190</a>


材質	ポリオレフィン	UL認証取得	
温度範囲	-40°C ... +60°C		

### 熱収縮チューブ (ハロゲンフリー) 収縮率 3:1

型式	適合線径 [mm]	寸法		テキストフィールド寸法 [mm]	製品番号	
		長さ [m]	高さ [mm]	高さ	WH/BK	YE/BK
MM-WMS 3,2(EX5)R C1...	1-3.2	1.8	6.1	3.1	0803923	1116139
MM-WMS 4,8(EX9)R C1...	1.6-4.8		8.4	5.4	0803924	1116140
MM-WMS 6,4(EX10)R C1...	2.1-6.4		11.2	8.2	0803925	1116141
MM-WMS 9,5(EX16)R C1...	3.2-9.5		16.8	12.8	0803926	1116142

### 熱収縮チューブ (ハロゲンフリー) 収縮率 2:1

型式	適合線径 [mm]	寸法		テキストフィールド寸法 [mm]	製品番号	
		長さ [m]	高さ [mm]	高さ	WH/BK	YE/BK
MM-WMS-2 3,2(EX5)R C1...	1.6-3.2	1.8	6.7	3.7	0803927	1116176
MM-WMS-2 4,8(EX9)R C1...	2.4-4.8		9.1	6.1	0803928	1116186
MM-WMS-2 6,4(EX10)R C1...	3.2-6.4		11.5	8.5	0803929	1116187
MM-WMS-2 9,5(EX16)R C1...	4.8-9.5		16.5	12.5	0803930	1116189

材質	ポリオレフィン	UL認証取得	
温度範囲	-55°C ... +125°C		

### 結束バンド固定タイプ

型式	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		色	製品番号
		幅	高さ	幅	高さ		
MM-WMTB(24X8)R C1 WH/BK	186	23	17	20	7	白地/黒印字	1116145

材質	ポリエステル
温度範囲	-40°C ... +120°C

### 結束バンド固定タイプ (ハロゲンフリー)

型式	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		色	製品番号
		幅	高さ	幅	高さ		
MM-WMTB HF(40X12)R C1 WH/BK	50	60	11.55	40	8.5	白地/黒印字	1116166
MM-WMTB HF(40X12)R C1 YE/BK						黄色地/黒印字	1116206
MM-WMTB HF(55X15)R C1 WH/BK	20	75	14.4	55	13.4	白地/黒印字	1116207
MM-WMTB HF(55X15)R C1 YE/BK						黄色地/黒印字	1116208
MM-WMTB HF(55X25)R C1 WH/BK			26		22	白地/黒印字	1116209
MM-WMTB HF(55X25)R C1 YE/BK						黄色地/黒印字	1116210

材質	ポリウレタン
温度範囲	-25°C ... +85°C

### スライドタイプ

型式	適合線径 [mm]	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		色	製品番号
			幅	高さ	幅	高さ		
MM-WMT 2,4(15X4)R C1 WH/BK	1-2.4	354	29.3	4.2	14.1	3.2	白地/黒印字	1116144
MM-WMT 3,5(15X5)R C1 WH/BK	2-3.5	338	31.4	5	14.2	4		1116191
MM-WMT 4,2(15X6)R C1 WH/BK	3-4.2	324	33.4	6	14.2	5		1116192
MM-WMT 5,5(15X8)R C1 WH/BK	4-5.5	320	33.4	8	14	7		1116193
MM-WMT 8,4(17X10)R C1 WH/BK	5-8.4	260	44.4	10.4	16	7.4		1116194

材質	ポリエステル
温度範囲	-40°C ... +120°C

# デバイスマーキング

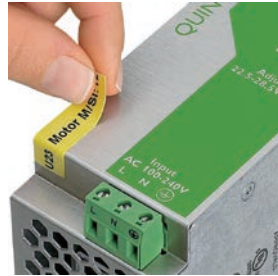
## 型式解説

MM-EML... = Mobile Marking-Equipment Marking Label = ラベル

MM-EMLC... = Mobile Marking Equipment Marking Label Cloth = 布製ラベル

MM-EMLF... = Mobile Marking-Equipment Marking Label Flexible = フレキシブルタイプ(凹凸のある表面向け)


MM-EMT... = Mobile Marking-Equipment Marking Tag = マーカーキャリア差し込みタイプ



## デバイス用ラベル (幅: 固定)

型式	ラベル数	寸法 [mm]		テキストフィールド寸法 [mm]		製品番号	
		幅	高さ	幅	高さ	白地/黒印字	黄色時/黒印字
MM-EML(15X6)R C1 YE/BK	321	15	6	15	6		1116160
MM-EML(15X9)R C1 YE/BK	285		9		9	1116199	
MM-EML(16.5X5)R C1...	335	16.5	5	16.5	5	1116200	1116201
MM-EML(17.5X8)R C1 YE/BK	297	17.5	8	17.5	8		1116203
MM-EML(20X8)R C1...		20		20		1116204	1116205
材質	ポリエステル		UL認証取得				
温度範囲	-40°C ... +150°C						

## デバイス用ラベル (幅: 任意)

型式	寸法 [mm]			テキストフィールド寸法 [mm]	製品番号			
	全長 [m]	幅	高さ	高さ	白地/黒印字	黄色地/黒印字	銀色地/黒印字	透明地/黒印字
MM-EML(EX6)R C1 WH/BK	8	任意	6	5	1666419			
MM-EML(EX8)R C1...			8	6	1582241	1116050		
MM-EML(EX10)R C1...			10	8	0803970	1116052	0803974	
MM-EML(EX12)R C1...			12	10	0803971	1118734	0803975	
MM-EML(EX14)R C1...			14	12	1116982	1116983	1116113	1116981
MM-EML(EX18)R C1...			18	16	0803972	1116114	0803976	1116130
MM-EML(EX24)R C1...			24	22	0803973	1116131	0803978	1116133
材質	ポリエステル		UL認証取得					
温度範囲	-40°C ... +150°C							

## 布製ラベル

型式	寸法		テキストフィールド寸法 [mm]	色	製品番号
	長さ [m]	高さ [mm]	高さ		
MM-EMLC(EX10)R C1 WH/BK	6	10	8	白地/黒印字	0803933
MM-EMLC(EX12)R C1 WH/BK		12	10		0803934
MM-EMLC(EX14)R C1 WH/BK		14	12		1116134
MM-EMLC(EX18)R C1 WH/BK		18	16		0803936
材質	ポリアミド		UL認証取得		
温度範囲	0°C ... +80°C				

## フレキシブルラベル

型式	寸法		テキストフィールド 寸法 [mm]	色	製品番号
	長さ [m]	高さ [mm]	高さ		
MM-EMLF(EX10)R C1 WH/BK	8	10	8	白地/黒印字	0803937
MM-EMLF(EX10)R C1 YE/BK				黄色地/黒印字	0803941
MM-EMLF(EX10)R C1 BU/WH				青地/白印字	0803945
MM-EMLF(EX10)R C1 GN/WH				緑地/白印字	0803950
MM-EMLF(EX10)R C1 OG/BK				オレンジ地/黒印字	0803955
MM-EMLF(EX10)R C1 RD/WH				赤地/白印字	0803959
MM-EMLF(EX12)R C1 WH/BK		12	10	白地/黒印字	0803938
MM-EMLF(EX12)R C1 YE/BK				黄色地/黒印字	0803942
MM-EMLF(EX12)R C1 BU/WH				青地/白印字	0803946
MM-EMLF(EX12)R C1 GN/WH				緑地/白印字	0803952
MM-EMLF(EX12)R C1 OG/BK				オレンジ地/黒印字	0803956
MM-EMLF(EX12)R C1 RD/WH				赤地/白印字	0803960
MM-EMLF(EX14)R C1 WH/BK		14	12	白地/黒印字	1116135
MM-EMLF(EX14)R C1 YE/BK				黄色地/黒印字	1116136
MM-EMLF(EX18)R C1 WH/BK		18	16	白地/黒印字	0803939
MM-EMLF(EX18)R C1 YE/BK				黄色地/黒印字	0803943
MM-EMLF(EX18)R C1 BU/WH				青地/白印字	0803947
MM-EMLF(EX18)R C1 GN/WH				緑地/白印字	0803953
MM-EMLF(EX18)R C1 OG/BK				オレンジ地/黒印字	0803957
MM-EMLF(EX18)R C1 RD/WH				赤地/白印字	0803961
MM-EMLF(EX24)R C1 WH/BK		24	22	白地/黒印字	0803940
MM-EMLF(EX24)R C1 YE/BK				黄色地/黒印字	0803944
MM-EMLF(EX24)R C1 BU/WH				青地/白印字	0803949
MM-EMLF(EX24)R C1 GN/WH				緑地/白印字	0803954
MM-EMLF(EX24)R C1 OG/BK	オレンジ地/黒印字			0803958	
MM-EMLF(EX24)R C1 RD/WH	赤地/白印字			0803962	

材質	ビニルポリマー	UL認証取得	 ※白と黄色のみ認証
温度範囲	-20°C ... +75°C		

## マーカーキャリア差し込みタイプ

型式	寸法		テキストフィールド 寸法 [mm]	色	製品番号
	長さ [m]	高さ [mm]	高さ		
MM-EMT(EX4)R C1 WH/BK	5.5	4	3	白地/黒印字	1169312
MM-EMT(EX6)R C1 WH/BK		6	4		0803963
MM-EMT(EX8)R C1 WH/BK		8	6		0803965
MM-EMT(EX15)R C1 WH/BK		15	13		0803966
MM-EMT(EX17)R C1 WH/BK		17	15		0803967
MM-EMT(EX18)R C1 WH/BK		18	16		0803968
MM-EMT(EX23)R C1 WH/BK		23	21		0803969

材質	ポリエステル	UL認証取得	
温度範囲	-40°C ... +120°C		

#### 使用上の注意

##### 【フェニックス・コンタクト製品をお使いいただく場合の一般的な注意事項】

- 航空機、一般車両、医療機器、原子力制御などにおいて、本製品の故障や誤動作が人命を脅かす、または、人体に危害を及ぼす恐れがある用途には使用しないでください。
- 電線の取り付け/取り外しやコネクタの挿抜は、電源を切った状態で行ってください。感電や、アークによる焼損の恐れがあります。
- 製品の分解や改造を行わないでください。
- 屋内での使用を目的として設計されているため、屋外での使用には適していません。
- 直射日光の当たる場所や結露・氷結が発生する場所での使用や保管は避けてください。
- 銅線のみ接続可能です。アルミ線等は使用できません。
- 電線接続部やコネクタ嵌合部に異物が入らないように注意してください。異物の付着により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コーティング剤などを塗布する場合は、溶剤による樹脂部への悪影響、ソルベントクラック、絶縁性能の低下などに注意してください。また、電線接続部に溶剤が付着しないように注意してください。溶剤の付着により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- 規定された使用温度範囲で使用してください。また、機器や電線接続部の自己発熱も考慮した周囲温度で使用してください。  
過電流や周囲温度上昇により使用温度範囲を超えた場合は、樹脂ハウジングが損傷し、事故につながる恐れがあります。
- 腐食性ガス雰囲気での使用は避けてください。接続部の腐食により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コネクタ製品において、プラグとソケットは推奨挿抜回数以上に挿抜しないでください。接点部の表面劣化により接触不良や発熱の原因となる恐れがあります。
- コネクタの挿抜時は嵌合方向に対して過度に斜めの力を加えないでください。樹脂や電極を破損する恐れがあります。
- その他注意事項は各製品のデータシートを確認してください。

仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## フェニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9  
友泉新横浜一丁目ビル6階

東京オフィス 03-6712-3088 さいたまオフィス 048-631-3371  
名古屋オフィス 052-589-3810 北陸オフィス 076-210-4360  
大阪オフィス 06-6350-2722 京都オフィス 075-325-5990  
広島オフィス 082-568-1664 福岡オフィス 092-418-2030

[www.phoenixcontact.co.jp](http://www.phoenixcontact.co.jp)

