



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

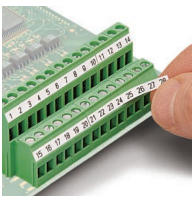


製品内容	型式	製品番号	
THERMOMARKGO、リチウムイオンバッテリー、 電源ユニット、USBケーブル、簡易説明書 MM-EML(20X8)R C1 WH/BK	THERMOMARK GO	1090747	
THERMOMARKGO、リチウムイオンバッテリー、 電源ユニット、USBケーブル、簡易説明書、 専用ボックス、MM-EML(20X8)R C1 WH/BK	THERMOMARK GO SET	1221548	
アクセサリ	型式	製品番号	
リチウムイオンバッテリー	THERMOMARK GO ACCU	0805009	
電源	THERMOMARK GO ADAPTER	0805010	
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

 $\mathbf{MM\text{-}TML}...$ = \mathbf{M} obile \mathbf{M} arking- \mathbf{T} erminal \mathbf{M} arking \mathbf{L} abel = 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	ব	法	テキストフィールド寸法	4	制口平口				
空式	長さ [m]	高さ [mm]	[mm]	色	製品番号				
MM-TMT(EX6,35)R C1 WH/BK	F.F.	6.35	4.3	力批/用印字	0803982				
MM-TMT(EX9,5)R C1 WH/BK	5.5	9.5	7.5	→ 白地/黒印字	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	ব	法	テキストフィールド寸法	色	製品番号			
空式	長さ [m]	高さ [mm]	[mm]	e	桜 四角写			
MM-TML(EX3,8)R C1 WH/BK		3.8	2.8	白地/黒印字	1092026			
MM-TML(EX4,2)R C1 TR/BK	8	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	5)
温度範囲	-40°C +150°C	O L DO BIL 4X14	c 711 us

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-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 Halogem-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	ラベル数	寸法 [mm]		m] テキストフィールド 寸法 [mm]		色	製品番号
	[mm]		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	1116196
MM-WML 6(13X13)R C1 WH/BK	4-6	190	12.7	12.7	12.7	12.7		1116197
MM-WML 7,5(24X13)R C1 WH/BK	4-7.5	165	24	12.7	22	12.7		1116198
MM-WML 14(24X19)R C1 WH/BK	6-14	93	24	19.05	22	19		1116146

巻き付けタイプ (幅:任意)												
型式	適合線径	寸法 [mm]		テキストフィールド 寸法 [mm]	色	製品番号						
	[mm]	全長 [m]	幅	高さ	ち高							
MM-WML 3(EX10)R C1 WH/BK	2-3	6.5		6.5		白地/黒印字	0803931					
MM-WML 5(EX10)R C1 WH/BK	2-5		6.5	- 6.5 任意				4.5 红辛	24	8	口心/杰中于	0803932
MM-WML 3(EX10)R C1 YE/BK	2-3				18	0	共名地/田尔克	1116137				
MM-WML 5(EX10)R C1 YE/BK	2-5			24		黄色地/黒印字	1116138					

	材質	ビニルポリマー	= 7 1 = 7 = 7 1 = 7 = 7 = 7 1 = 7 = 1 = 7 = 1 =	
Ì	温度範囲	-40°C +80°C	UL認証取得	c 711 us

フラッグタイプ												
型式	適合線径 [mm] ラベル数		寸法 [mm] ラベル数		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				145	< 6 145	145 20	20 50	50	20	10	方批/用の今	1116143
MM-WML FLAG V 6(20X10)R C1 WH/BK	< 0	< 6 145	20	50	20	10	白地/黒印字	1116190				

材質	ポリオレフィン	UL認証取得	51
温度範囲	-40°C +60°C	UL前6部4X1号	c 711 us

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	寸法		す法 デキストフィールド 寸法 [mm]		製品番号		
	[mm]	長さ [m]	高さ [mm]	高さ	WH/BK	YE/BK		
MM-WMS 3,2(EX5)R C1···	1-3.2		6.1	3.1	0803923	1116139		
MM-WMS 4,8(EX9)R C1···	1.6-4.8	1.0	8.4	5.4	0803924	1116140		
MM-WMS 6,4(EX10)R C1···	2.1-6.4	1.8	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	寸法		テキストフィールド 寸法 [mm]	製品番号				
	[mm]	長さ [m]	高さ [mm]	高さ	WH/BK	YE/BK			
MM-WMS-2 3,2(EX5)R C1···	1.6-3.2		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	1.8	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			OLDWUTTAX14	c FL us				

結束バンド固定タイプ									
型式	ラベル数	寸法	[mm]		フィールド [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		
	1								
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	デキストフィールド 寸法 [mm] 寸法 [mm]			色	製品番号	
		幅	高さ	幅	高さ			
MM-WMTB HF(40X12)R C1 WH/BK	50	60	(0 44.55	40	40 8.5	白地/黒印字	1116166	
MM-WMTB HF(40X12)R C1 YE/BK	50	60 11.55	11.55	40		黄色地/黒印字	1116206	
MM-WMTB HF(55X15)R C1 WH/BK			111		42.4	白地/黒印字	1116207	
MM-WMTB HF(55X15)R C1 YE/BK	20	75	14.4	- 55	13.4	黄色地/黒印字	1116208	
MM-WMTB HF(55X25)R C1 WH/BK	20	75	24	55	22	白地/黒印字	1116209	
MM-WMTB HF(55X25)R C1 YE/BK			26		22	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	ラベル数	寸法 [mm] テ			フィールド [mm]	色	製品番号	
	[mm]		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		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	白地/黒印字	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)

 $\mathbf{MM extbf{-}EMT}$... = \mathbf{M} obile \mathbf{M} arking- \mathbf{E} quipment \mathbf{M} arking \mathbf{T} ag = 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 寸法	7ィールド [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	15	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	297	20	6	20	0	1116204	1116205

材質	ポリエステル	UL認証取得	
温度範囲	-40°C +150°C	OC的心脏4X1寸	c 712 us

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-EMLC(EX6)R C1 WH/BK			6	5	1666419				
MM-EMLC(EX8)R C1···			8	6	1582241	1116050			
MM-EMLC(EX10)R C1···			10	8	0803970	1116052	0803974		
MM-EMLC(EX12)R C1···	8	任意	12	10	0803971	1118734	0803975		
MM-EMLC(EX14)R C1···			14	12	1116982	1116983	1116113	1116981	
MM-EMLC(EX18)R C1···			18	16	0803972	1116114	0803976	1116130	
MM-EMLC(EX24)R C1···			24	22 0803973 1116131 0803978	0803978	1116133			

材質	ポリエステル	·UL認証取得	51
温度範囲	-40°C +150°C	OCIVIE 4X14	c 714 us

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			
至式	長さ [m]	高さ [mm]	高さ	E	表加田与			
MM-EMLC(EX10)R C1 WH/BK		10	8		0803933			
MM-EMLC(EX12)R C1 WH/BK		12	10		0803934			
MM-EMLC(EX14)R C1 WH/BK	6	14	12	1 日地/羔印子	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	のこうのははなり会	c 711 us

型式	য	法	テキストフィールド 寸法 [mm]	色	製品番号
坐九	長さ [m]	高さ [mm]	高さ	Е	製品留写
MM-EMLF(EX10)R C1 WH/BK				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		10	8	青地/白印字	0803945
MM-EMLF(EX10)R C1 GN/WH		10	0	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				白地/黒印字	0803938
MM-EMLF(EX12)R C1 YE/BK			10	黄色地/黒印字	0803942
MM-EMLF(EX12)R C1 BU/WH		12		青地/白印字	0803946
MM-EMLF(EX12)R C1 GN/WH		12		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	8	14	12	白地/黒印字	1116135
MM-EMLF(EX14)R C1 YE/BK	8	14	12	黄色地/黒印字	1116136
MM-EMLF(EX18)R C1 WH/BK				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		18	16	青地/白印字	0803947
MM-EMLF(EX18)R C1 GN/WH		10	10	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				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		24	22	青地/白印字	0803949
MM-EMLF(EX24)R C1 GN/WH		24		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
	ビニルポリマー				
温度範囲	-20°C +75°C		UL認証取得	c Fl us	※白と黄色のみ

マーカーキャリア差し込みタイプ								
#II-#	ব	·法	テキストフィールド 寸法 [mm]		****			
型式	長さ [m]	高さ [mm]	高さ	色	製品番号			
MM-EMT(EX4)R C1 WH/BK		4	3		1169312			
MM-EMT(EX6)R C1 WH/BK		6	4	白地/黒印字	0803963			
MM-EMT(EX8)R C1 WH/BK		8	6		0803965			
MM-EMT(EX15)R C1 WH/BK	5.5	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	c 91 0s				
温度範囲	-40°C +120°C							

使用上の注意

【フエニックス・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。

- 鋼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。
- 通電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
- 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。

フエニックス・コンタクト株式会社

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

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371 東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360 静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810 大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990 広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

