# L-W

CSM\_TL-W\_DS\_TW\_12\_3

### 產品陣容豐富的平坦型標準

- •厚度6mm、檢測距離3mm(TL-W3MC1型)
- 鋁鑄合金類型亦推出系列產品



請參閱第7頁的「正確使用須知」。

有關規格認證對象機種等最新資訊,請參閱本公司網站 ( http://www.omron.com.tw ) 的 「規格認證」。

#### 種類

#### ■本體【外觀尺寸圖→第8頁】

#### 直流2線式

形狀	檢測距離		場
ЛУЛА	1双次])广西田	動作模式 NO NC	
非隔離	5mm	TL-W5MD1 2M * 1 * 2	TL-W5MD2 2M * 2

#### 直流3線式

			型號		
形狀	檢測距離	輸出型態	動作模式		
			NO	NC	
	1.5mm	NPN	TL-W1R5MC1 2M *1 *2		
	1.011111	PNP	TL-W1R5MB1 2M		
	2mm	NPN	TL-W3MC1 2M *1 *2	TL-W3MC2 2M *1 *2	
非隔離 <b>3mm</b>	311111	PNP	TL-W3MB1 2M *2	TL-W3MB2 2M *2	
t <i>ur</i> a	5mm	NPN	TL-W5MC1 2M *1 *2	TL-W5MC2 2M	
	Jiilli	PNP	TL-W5MB1 2M	TL-W5MB2 2M	
	20n	nm NPN	TL-W20ME1 2M *1	TL-W20ME2 2M *1	
隔離	5000	NPN	TL-W5E1 2M	TL-W5E2 2M	
	5mm	PNP	TL-W5F1 2M	TL-W5F2 2M	

<sup>\*1.</sup> 另提供各種**不同頻率類型**,防止相互干擾。型號為TL-W□M□□5型。(例.TL-W5MD15) \*2. 另有耐繞曲導線 (Robot Cord)類型。型號後面會加上-R。(例:TL-W5MC1-R 2M)

## ■安裝金具 (附屬品) 若遺失等時請下單訂購。

型號	適用感測器	數量
Y92E-D2R5	TL-W1R5□	1
Y92E-D3	TL-W3□	

#### 額定/性能

#### 直流2線式

項目型號	TL-W5MD□
檢測距離	5mm±10%
設定距離	0~4mm
應差	檢測距離的10%以下
可檢測物體	磁性金屬 (非磁性金屬會降低檢測距離。請參閱 「特性資料」→第5頁)
標準檢測物體	鐵18×18×1mm
應答頻率 *1	500Hz
電源電壓 (操作電壓範圍)	DC12~24V 漣波(p-p)10%以下(DC10~30V)
漏電流	0.8mA以下
<b>開關容量</b>	3~100mA
控制輸出 残留電壓	3.3V以下(負載電流100mA且導線長度2m時)
指示燈	D1型:動作指示燈 (紅色)、設定指示燈 (綠色) D2型:動作指示燈 (紅色)
動作模式(檢測物體接近時)	D1型:NO D2型:NC 詳情請參閱「 <b>輸入輸出段回路圖</b> 」的時序圖 <b>→第5頁</b>
保護回路	負載短路保護、突波吸收
環境溫度範圍	動作時、保存時:各−25~+70℃ (不可凍結、凝結)*2
環境濕度範圍	動作時、保存時:各35~95%RH (不可凝結)
溫度的影響	在-25~+70℃ 溫度範圍內,當+23℃ 時,檢測距離的±10%以下
電壓的影響	額定電源電壓±15%的範圍內,為額定電源電壓時,檢測距離±2.5%以下
絕緣阻抗	50MΩ min. (at 500 VDC) 所有充電部與外殼間
耐電壓	AC1,000V 1min 所有充電部與外殼間
振動(耐久性)	10~55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h
衝擊(耐久性)	500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次
保護構造	IEC標準IP67、自社耐油規範 *2
連接方式	出線型 (標準導線長度2m)
質量(包裝狀態)	約80g
材質     外殼       檢測面	
附屬品	使用說明書

<sup>\*1.</sup> 應答頻率為平均值。 檢測條件:以標準檢測物體為準,與檢測物體的間隔為標準檢測物體的2倍,設定距離為檢測距離的1/2。 \*2. 在耐油環境方面,環境溫度範圍(動作時)的使用上限為+40°C。

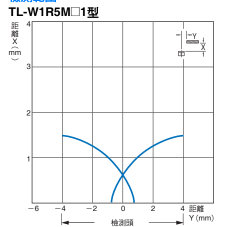
#### 直流3線式

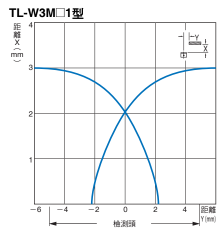
項目	型號	TL-W1R5MC1 TL-W1R5MB1	TL-W3MC□ TL-W3MB□	TL-W5MC□ TL-W5MB□	TL-W5E1 \ TL-W5E2 TL-W5F1 \ TL-W5F2	TL-W20ME1 TL-W20ME2
檢測距離		1.5mm±10%	3mm±10%	5mm±10%		20mm±10%
設定距離		0~1.2mm	0~2.4mm	0~4mm		0~16mm
應差		檢測距離的10%以下	-	1		檢測距離的1~15%
可檢測物	禮	磁性金屬(非磁性金	金屬會降低檢測距離。	請參閱 「 <b>特性資料</b> 」 <b>-</b>	→第5頁)	
標準檢測	物體	鐵8×8×1mm	鐵12×12×1mm	鐵18×18×1mm		鐵50×50×1mm
應答頻率		1kHz以上	600Hz以上	500Hz以上	300Hz以上	40Hz以上
電源電壓 (操作電!		DC12~24V 連波(p-p) 10%以下 (DC10~30V)		DC12~24V 漣波(p-p) 20%以下 (DC10~30V)	DC12~24V 漣波(p-p) 10%以下 (DC10~30V)	
消耗電流		15mA以下(DC24\	/時、無負載時)	10mA以下 (DC24V 15mA以下 (DC24V時、無負載時) 8m (DC24V時、無負載時) 15		
控制輸出	開關容量	TL-W1R5MC1/-W3M 100mA以下(DC30 TL-W1R5MB1/-W3M PNP開路集極、100 (DC30V以下)	ИВ□:	TL-W5MC□: NPN開路集極、 DC12V時50mA以下(DC30V以下) TL-W5MB□: PNP開路集極、 DC12V時50mA以下(DC30V以下) DC24V時100mA以下(DC30V以下)	200mA	DC12V時 100mA以下 DC24V時 200mA以下
	殘留電壓	1V以下 (負載電流100mA且導線長度2m時) 2V以下 (負載電流200mA且導線長度 2m時)		1V以下(負載 電流200mA且 導線長度2m時)		
指示燈		檢測指示燈 (紅色)	406	41/19	I	П
動作模式 NO B1型、C1型:NO B2型、C2型:NC (検測物體接近時)		7/1/2	E1型、F1型:NO E2型、F2型:NC			
(1000001008	E38/CL-3 /	詳情請參閱「輸入輸	<b>油段回路圖</b> 」的時序	圖→第5頁		
保護回路		逆接保護、突波吸收				
環境溫度	範圍	動作時、保存時:各	25~+70℃(不可	凍結、凝結)*		
環境濕度	範圍		35~95%RH (不可》			
溫度的影	響	在-25~+70℃ 溫原	度範圍內,當+23℃時	寺,檢測距離的±10%	以下	
電壓的影	<b>*</b>	額定電源電壓±10%的範圍內,為額定電源電壓時,檢測距離±2.5%以下		額定電源電壓±20%的範圍內,為額定電源電壓時,檢測距離 ±2.5%以下	額定電源電壓±10%的範圍內時,檢測距離±2.5%以下	,為額定電源電壓
絕緣阻抗		50MΩ min. (at 500 \	/DC) 所有充電部與外	殼間		
耐電壓		AC1,000V 50/60Hz	1min 所有充電部與外	殼間		
振動(耐	久性)	10~55Hz 複振幅1.5	ōmm X、Y、Z各方向:	2h		
衝撃(耐	久性)	500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3次				500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 10次
保護構造		IEC標準 IP67、自社耐油規範 *				
連接方式		出線型 (標準導線長	長度2m)			
質量(包	装狀態)	約70g		約80g	約100g	約210g
++ <i>66</i>	外殼	耐熱ABS			鋁鑄合金	耐熱ABS
材質	檢測面	耐熱ABS				
附屬品		安裝金具、使用說明		使用說明書		

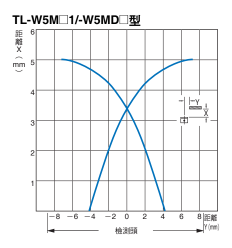
<sup>\*</sup>在耐油環境方面,環境溫度範圍(動作時)的使用上限為 $+40^\circ$ 。

#### 特性資料(參考值)

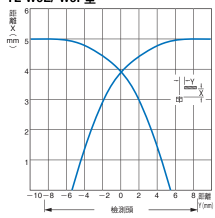
#### 檢測範圍

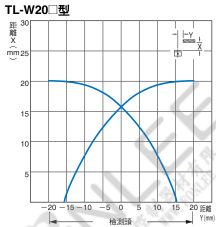






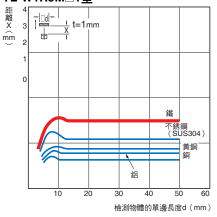


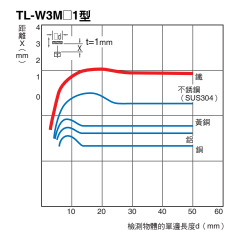


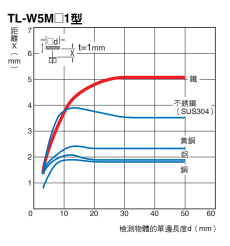


#### 檢測物體大小與材質的影響

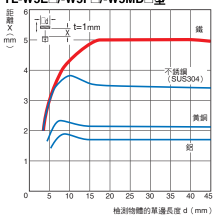
#### TL-W1R5M□1型

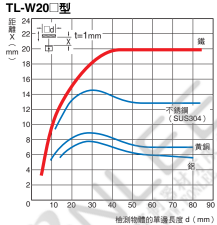






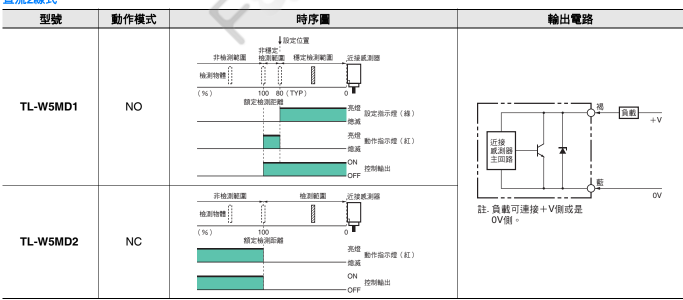
#### TL-W5E□/-W5F□/-W5MD□型





#### 輸入輸出段回路圖

#### 直流2線式



#### 直流3線式

型號	動作模式	輸出形式	時序圖	輸出電路
TL-W1R5MC1 TL-W3MC1 TL-W5MC1	NO	NPN	検測物體	横 100Ω   直載   <u>※</u>   <u>※</u>   輸出
TL-W3MC2 TL-W5MC2	NC	NPN	検測物體 有 無	* 100mA以下(負載電流)
TL-W1R5MB1	NO	PNP	検測物體 有	海山   大   大   大   大   大   大   大   大
TL-W3MB1 TL-W5MB1	NO	PNP	検測物體 有 無	海   近接 
TL-W3MB2 TL-W5MB2	NC	PNP	検測物體     有無       輸出電晶體     ON       負載(藍-黒間)     OFF       檢測指示燈(紅)     亮燈       熄滅	2.20 輪出 負載 1000 藍 0V * 100mA以下(負載電流)
TL-W5E1 TL-W20ME1	NO	NPN	検測物體	が 100Ω (良載 ※4.7kΩ
TL-W5E2 TL-W20ME2	NC	NPN	檢測物體 有無動作 動作 (褐一黑間) 復歸 納出電壓 H (黑一藍間) 上 檢測指示燈(紅) 塊滅	*2 <sup>1</sup> Tr <u>u</u> w *1 200mA以下(負載電流) *2 連接Tr回路時
TL-W5F1	NO	PNP	検測物體	福 
TL-W5F2	NC	PNP	検測物體	*1 200mA以下(負載電流) *2 連接Tr回路時

#### 詳情請參閱共通注意事項及產品訂購同意事項。

#### ⚠ 警告

為確保安全,禁止將本產品直接或間接運用在檢測 人體用途。

請勿將本產品作為保護人體的檢測裝置使用。



#### 使用注意事項

請勿在超過額定規格的環境氣體或環境下使用本產品。

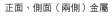
#### ●設計時

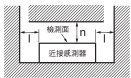
#### 周圍金屬影響

使用時,請至少與周圍金屬物體保持下列距離。









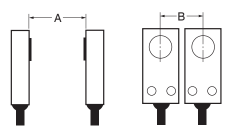
#### 周圍金屬影響

(單位	:	mm)
-----	---	-----

型號 尺寸	1	m	n
TL-W1R5M□1	2		8
TL-W3MC□/-W3MB□	3	0	12
TL-W5MD□	5	U	20
TL-W5MC□/-W5MB□	3		20
TL-W20ME	25	16	100
TL-W5E /-W5F	0	0	20

#### 相互干擾

對向或平行配置時,請至少間隔下表所示數值。



相互干擾

(單位:mm)

型號 尺寸	Α	В
TL-W1R5MC1	75 (50)	25 (8) *
TL-W1R5MB1	75	25
TL-W3MC□/-W3MB□	90 (60)	30 (10) *
TL-W5MD□	120 (80)	60 (30)
TL-W5MC□/-W5MB□	120 (80)	00 (30)
TL-W20ME□	200 (100)	200 (100)
TL-W5E□/-W5F□	50	35

- ·TL-W1R5M□1型、TL-W3M□型的安裝請使用M3的平頭螺絲。
- · 樹脂外殼型的安裝螺絲緊固強度應低於下表數值。

型號	強度(扭力矩)	
TL-W1R5M□1		
TL-W3MC -/-W3MB	0.98N · m	
TL-W5MD□		
TL-W20M□	1.5N⋅ m	

#### ●調整時

#### 電源開啟時

請注意,電源開啟時以及AND連接時會發生錯誤脈衝(約1ms)。

#### 〈e-CON接頭適用機種/製造商一覽〉

適用於感測器纜線的e-CON接頭的公司名稱/型號如下表。

客戶購買e-CON接頭並連接至出線型感測器時,請確認後再使用。

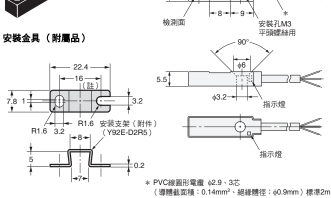
型號	適用的e-CON接頭 品名	公司名稱
TL-W1R5□/-W3□	XN2A-1470型 連接纜線用插頭接頭	OMRON製

註.( )內為組合不同頻率類型時的值。 \*組合不同頻率時,即使密合也不會相互干擾。

(單位:mm) 無指定尺寸公差:公差等級 IT16

#### TL-W1R5MB1型 TL-W1R5MC1型





25 16±0.2 →

5±0.2

3 檢測指示燈(紅)

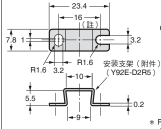
註. 安裝孔加工尺寸圖為17±0.2 材質:不鏽鋼(SUS304)

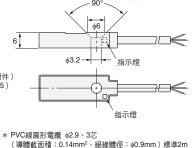
#### TL-W3MB□型 TL-W3MC□型



17±0.2 檢測指示燈(紅) 檢測面 安裝孔M3 平頭螺絲用

安裝金具 (附屬品)

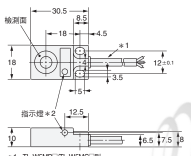




註. 安裝孔加工尺寸圖為17±0.2 材質:不鏽鋼(SUS304)

#### TL-W5MB□型 TL-W5MC□型 TL-W5MD□型





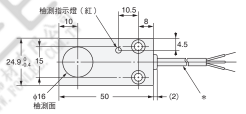
TL-W5MB□/TL-W5MC□型 PVC紹緣圓形遵線 b4、3芯 (導體截面積:0.2mm²、絕緣體徑:φ1.2mm)標準2m TL-W5MD□型

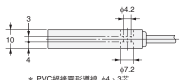
TL-VOSMOLの PVC絶終園形導線 ゆ4、2芯 (導體截面積:0.3mm<sup>2</sup>、絶縁體徑:ゆ1.3mm) 標準2m \*2. B型、C型:檢測指示燈(紅) D型:動作指示燈(紅)、設定指示燈(線)

#### TL-W5E□型 TL-W5F□型





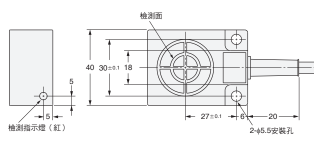


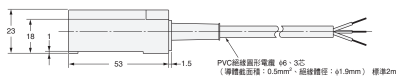


φ7.2 \* PVC絕緣圓形導線 φ4、3芯 (導體截面積: 0.2mm<sup>2</sup>、絕緣體徑: φ1.2mm) 標準2m

#### TL-W20ME□型







#### 致 購買歐姆龍商品的顧客們

#### 同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事 項所記載各項規定,請先了解、同意下列事項,再進行選購。

#### 1. 定義

本同意事項中之用語定義如下:

- ①「歐姆龍」:台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ②「歐姆龍商品」:「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提供者。
- ④「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及其他。
- ⑤「客戶用途」:客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法,包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥「兼容性等」:就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

#### 2. 記載內容之注意事項

就「型錄等」之記載内容,以下各點請惠予理解。

- ①額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ②参考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

#### 3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

①除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。

②請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。

③就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途,請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。

④使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客 戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維修。

⑤「歐姆龍」對於因分散式阻斷服務攻擊(DDoS攻擊)、電腦病毒等其他技術上之破壞性程式、非法存取導致「歐姆龍商品」、安裝之軟體或任何電腦機器、 電腦程式、網路或資料庫遭病毒感染,因而產生之直接或間接性損失、損害或其他費用一概不予負責。

客戶應自行就(i)防毒保護;(ii)資料之輸出及輸入;(iii)佚失資料之還原;(iv)防止「歐姆龍商品」或安裝之軟體感染電腦病毒;(v)防止「歐姆 龍商品」 遭非法存取;採取充分之防護措施。

⑥「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。

所預期之特殊產品用途、或有特別合意時除外。

- (a) 有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生 命身體之用涂)
- (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯・自來水・電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利・財產之用途等)
- (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等)
- (d)「型錄等」所未記載之條件或環境之用途

⑦除上述3. ⑥ (a) 至 (d) 所記載事項外,「本型錄等記載之商品」並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於汽車使用。

#### 4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下:

- ①保證期間:購入後1年。
- ②保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
- (a)於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
- (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
- (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時;
- (b) 超出「使用條件等」之使用;
- (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用;
- (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者;
- (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者;
- (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因;
- (g) 前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因(含天災等不可抗力)

#### 5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

#### 6. 出口管理

將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時,應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時,「本公司」得不予提 供「歐姆龍商品」或技術資料。

IC320TW-zh 2021.4