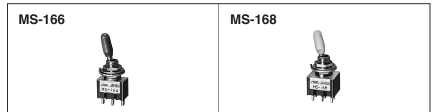
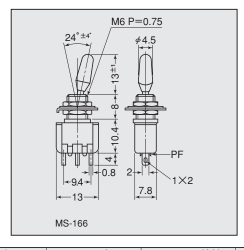
# M6 P=0.75 トグルスイッチ/TOGGLE SWITCHES MS-165~169シリーズ/SERIES

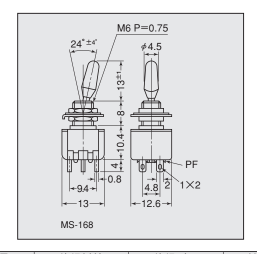


	レバーカラー	Color
R	赤	Red
K	黒	Black
W	白	White



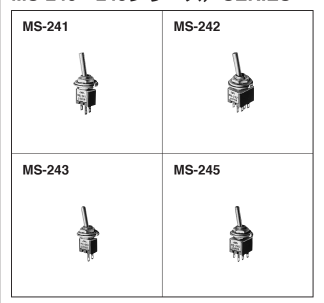
## 外形図/Dimensions





品 番	回 路	スイッチ特性	電流容量	絶縁抵抗	絶縁耐圧	接触抵抗
PARTS NO.	CIRCUIT	SWITCHING FUNCTION	RATING	INSULATION RESISTANCE	VOLTAGE BREAKDOWN	CONTACT RESISTANCE
MS-165	SPST(2P)	ON-OFF				
MS-166	SPDT(3P)	ON-ON		DC.500V	AC.1000V	20mΩ以下
MS-167	SFDT(SF)	ON-OFF-ON	10A.125V.AC	100MΩ以上	1分間	(MAX)
MS-168	DPDT(6P)	ON-ON		(MIN)	(Minute)	(IVIAA)
MS-169	DFD1(6F)	ON-OFF-ON				
100		ON ON ON				

# M5 P=0.5ミニ・ミニトグルスイッチ/MINI・MINI TOGGLE SWITCHES MS-240~245シリーズ/SERIES



N	/IS-240	MS-2	241	MS-24	12
		レバー <del>:</del> Color	チッフ Tip	ĵ	
R	赤			Red	0
K	黒	:	Black	0	
W	白			White	0
Υ	黄		,	Yellow	
U	青	:		Blue	

注記 (NOTE)

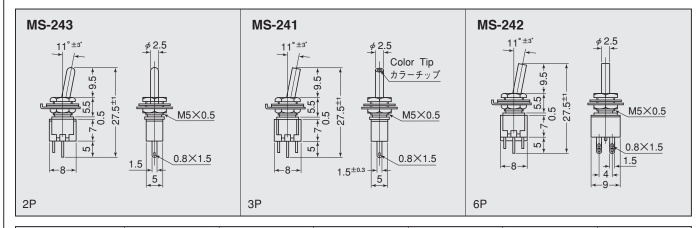
○=標準色 Standard Color

△=受注生産 Only for large quantity order

MS-243 MS	S-244 MS-245
レバー仕上げ	クロームメッキ
COMPLETED	Chrome Plated Brass

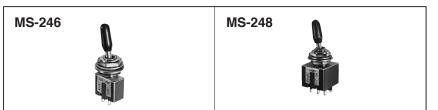


### 外形図/Dimensions



品 番	回 路	スイッチ特性	電流容量	絶縁抵抗	絶縁耐圧	接触抵抗
PARTS NO.	CIRCUIT	SWITCHING FUNCTION	RATING	INSULATION RESISTANCE	VOLTAGE BREAKDOWN	CONTACT RESISTANCE
MS-240 MS-243	SPST(2P)	ON-OFF		DC.500V	AC.1000V	
MS-241 MS-244	SPDT(3P)	ON-ON	3A.125V.AC	100MΩ以上	1分間	20mΩ以下 (MAX)
MS-242 MS-245	DPDT(6P)	ON-ON		(MIN)	(Minute)	

# M6 P=0.75ミゼットトグルスイッチ/MIDGET TOGGLE SWITCHES MS-246~248シリーズ/SERIES



IV	IS-246	MS-2	247	MS-2	48
		レバー: Col		-	
R	赤			Red	
K	黒			Black	0
W	白			White	0
Υ	黄		,	Yellow	Δ
U	青			Blue	Δ

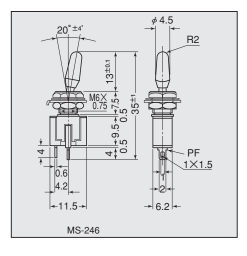
取付穴参考寸法 Mounting Hole	6.4
--------------------------	-----

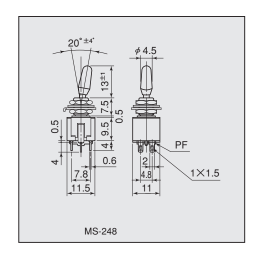
注記 (NOTE)

○=標準色 Standard Color

△=受注生産 Only for large quantity order

## 外形図/Dimensions





品 番	回 路	スイッチ特性	電流容量	絶縁抵抗	絶縁耐圧	接触抵抗
PARTS NO.	CIRCUIT	SWITCHING FUNCTION	RATING	INSULATION RESISTANCE	VOLTAGE BREAKDOWN	CONTACT RESISTANCE
MS-246	SPST(2P)	ON-OFF		DC.500V	AC.1000V	
MS-247	SPDT(3P)	ON-ON	6A.125V.AC	100MΩ以上	1分間	20mΩ以下 (MAX)
MS-248	DPDT(6P)	OIN-OIN		(MIN)	(Minute)	(1111 0 1)

# MS-500シリーズ/SERIES

品番 PARTS No.	MS-500□ -E	3	MS-500□ -BC	MS-500□ -I	=	MS-500□ -MF		MS-500□ -B	_	MS-500 -B-P6	-	MS-500□ -B-R		MS-500□ -B-V	_
回 路 CIRCUITS								A JUSTIN CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER							
SPST (2P)	ON-OFF	K	ON-OFF K	ON-OFF	K	ON-OFF F	K	ON-OFF	K	l		I		-	
	ON-ON	Α	ON-ON A	ON-ON	Α	ON-ON A	Α	ON-ON	Α	ON-ON	A	ON-ON	Α	ON-ON	Α
SPDT	ON-(ON)	В	ON-(ON) B	ON-(ON)	В	ON-(ON)	В	_		ON-(ON)	В	ON-(ON)	В	ON-(ON)	В
(3P)	ON-OFF-ON	О	ON-OFF-ON C	ON-OFF-ON	С	ON-OFF-ON (	C	ON-OFF-ON	С	ON-OFF-ON	C	ON-OFF-ON	C	ON-OFF-ON	С
(3F)	ON-OFF-(ON)	D	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON)	D	ON-OFF-(ON)	D	_		ON-OFF-(ON)	D	ON-OFF-(ON)	D	ON-OFF-(ON)	D
	(ON)-OFF-(ON)	Ε	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON)	Ε	(ON)-OFF-(ON)	Е	_		(ON)-OFF-(ON)	Ε	(ON)-OFF-(ON)	Ε	(ON)-OFF-(ON)	Е
	ON-ON	F	ON-ON F	ON-ON	F	ON-ON F	F	ON-ON	F	ON-ON	F	ON-ON	F	ON-ON	F
DDDT	ON-(ON)	G	ON-(ON) G	ON-(ON)	G	ON-(ON)	G	_		ON-(ON)	G	ON-(ON)	G	ON-(ON)	G
DPDT	ON-OFF-ON	Н	ON-OFF-ON H	ON-OFF-ON	Н	ON-OFF-ON F	Н	ON-OFF-ON	Н	ON-OFF-ON	Н	ON-OFF-ON	Н	ON-OFF-ON	Н
(6P)	ON-OFF-(ON)	1	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)	1	ON-OFF-(ON)	I	_		ON-OFF-(ON)		ON-OFF-(ON)	1	ON-OFF-(ON)	-
	(ON)-OFF-(ON)	J	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON)	J	(ON)-OFF-(ON)	J	_		(ON)-OFF-(ON)	J	(ON)-OFF-(ON)	J	(ON)-OFF-(ON)	J
レバーカラー	シルバー		R(赤), K(黒), W(白) Y(黄), U(青)	シルバー		R(赤), K(黒), W(白) Y(黄), U(青)	)	シルバー		シルバー		シルバー		シルバー	
端子形状	半田端子		半田端子	半田端子		半田端子		半田端子		PC端子		ライトアング	ル	バーチカル	ル
COLOR	Chrome Plated Bra	SS	Red, Black, White Yellow, Blue	Chrome Plated Bra	ISS	Red, Black, White Yellow, Blue		Chrome Plated Br	ass	Chrome Plated Bra	ass	Chrome Plated Bra	ass	Chrome Plated Br	rass
TERMINALS	Solder Termin	al	Solder Terminal	Solder Termin	al	Solder Termina	ı	Solder Termin	nal	P.C. Termina	al	Right Angle Mount	ting	Vertical Mount	ting

# MS-500シリーズ/SERIES

# 受注生産/Only for large quantity order

		<u> </u>				,,	iai go qua	, 0.00.
品番 PARTS No.	MS-500□ -LL-S	MS-500□ -LL-P	MS-500□ -B-PCB	MS-500□ -B-PS	MS-500□ -CL	MS-500□ -L	MS-500□ -ML	MS-500□ -PL
回 路 CIRCUITS			ARE MATERIAL STATES					
SPST (2P)	ON-OFF K	ON-OFF K	ı	_	ON-OFF K	ON-OFF K	ON-OFF K	ON-OFF K
	ON-ON A	ON-ON A	ON-ON A	ON-ON A				
SPDT	_	_	ON-(ON) B	ON-(ON) B	ON-(ON) B	ON-(ON) B	ON-(ON) B	ON-(ON) B
(3P)	ON-OFF-ON C	ON-OFF-ON C	ON-OFF-ON C	ON-OFF-ON C				
(3P)	_	_	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON) D	ON-OFF-(ON) D
	_	_	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON) E	(ON)-OFF-(ON) E
	ON-ON F	ON-ON F	ON-ON F	ON-ON F				
	_	_	ON-(ON) G	ON-(ON) G	ON-(ON) G	ON-(ON) G	ON-(ON) G	ON-(ON) G
DPDT	ON-OFF-ON H	ON-OFF-ON H	ON-OFF-ON H	ON-OFF-ON H				
(6P)	_	_	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)	ON-OFF-(ON)
	_	_	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON) J	(ON)-OFF-(ON) J
レバーカラー	シルバー	シルバー	シルバー	シルバー	R(赤), K(黒), W(白) Y(黄), U(青)	シルバー	R(赤), K(黒), W(白)	R(赤), K(黒), W(白) Y(黄), U(青)
端子形状	半田端子	PC端子	PC端子	半田端子	半田端子	半田端子	半田端子	半田端子
COLOR	Chrome Plated Brass	Chrome Plated Brass	Chrome Plated Brass	Chrome Plated Brass	Red, Black, White Yellow, Blue	Chrome Plated Brass	Red, Black, Cream	Red, Black, White Yellow, Blue
TERMINALS	Solder Terminal	P.C. Terminal	P.C. Terminal	Solder Terminal	Solder Terminal	Solder Terminal	Solder Terminal	Solder Terminal

リレー

PLC

インバータ

タッチパネル (PLC用)

タイマ・ カレンダタイマ

カウンタ メータ

スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯 警報機・ ブザー 端子台

# トグルスイッチ

#### ミスミ

#### φ6 • φ12 Tシリーズ



#### トグルスイッチ本体と防水キャップを ココが 特長

●製造元型番は ▶214ページ参照



RoHS



#### 1パック単位 5個入

			_															
型番	取付	機能動作		模	<b>養能動作</b>	および接触端	<b>端子番号</b>			取	得規模	格		端子	仕様	¥バラチャージ	¥通常単価	¥スライド単価
型番	穴φ	(オルタネイト)	回路	レバー方	三倒し	レバー中央	レバー	右倒し	UL	CSA	TUV	CE	ccc	<b>添</b> 于	グループ	1パック	2~3パック	4~9パック
T611-5P		ON-OFF	単極単投				_	OFF	_	_	_	_	_				1,130	1,080
T612-5P		ON-ON	単極双投	ON	2-3		1-2	ON	_	-	-	_	_				1,330	1,320
T613-5P	φ6	ON-OFF-ON	半極双权		OFF	1-2	ON	_	-	_	_	_		A		1,540	1,510	
T621-5P	φυ	ON-OFF	2極単投				_	OFF	_	-	-	_	_		A		1,330	1,260
T622-5P		ON-ON	2極双投	ON 2-3	3 5-6	_	1 0 4	-5 ON	-	-	-	-	-				1,430	1,410
T623-5P		ON-OFF-ON	乙型双汉			OFF	1-24	-5 UN	_	-	_	_	_	ハンダ		+390/パック	1,730	1,700
T1211-5P		ON-OFF	単極単投	ON	1-3		_	OFF	_	-	-	-	_	1123		T390//199	1,430	1,390
T1212-5P	]	ON-ON	単極双投	ON	2-3	_	1-2	ON	_	<del>-</del>	_	_	_		В		1,580	1,480
T1213-5P	φ12	ON-OFF-ON	半極双权	ON	2-3	OFF	1-2	OIN	_	-	_	_	_				1,680	1,580
T1221-5P	φ12	ON-OFF	2極単投	ON 1-3	3 4-6		_	OFF	-	-	-	_	-		С		2,280	2,200
T1222-5P	]	ON-ON	2極双投	ON 2-3	) E 6	_	1 0 4	-5 ON	_	-	_	_	-		D		2,430	2,350
T1223-5P		ON-OFF-ON	乙型双拉	ON 2-3	5 5-6	OFF	1-24	-5 UN	_	-	_	_	_		D D		2,590	2,460
									取組	見規格			5	重量	¥バラチャ	-ジ ¥通	常単価 ¥	スライド単価
型番		商品概要		対局	は機種	保護構造		1	-14	3 796712		1	,	4 E		, T.E.	11) T IMI T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

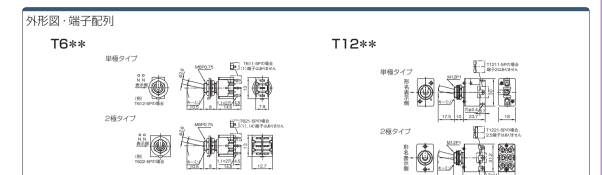
型番	商品概要	対応機種	種 保護構造		1	取得規格	i		質量	¥バラチャージ	¥通常単価	¥スライド単価
空雷	間面似安	对心饿性		UL	CSA	TUV	CE	ccc	g	1パック	2~3パック	4~9パック
T6WC-5P	M6トグルスイッチ用防水キャップ	T6**	注1	_	_	_	_	_	0.75	+390/パック	920	890
T12WC-5P	M12トグルスイッチ用防水キャップ	T12**	IP65	_	_	_	_	_	2.85	+390///99	1,000	970

部 1バックのご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。【計算例】 T611-5P をご注文の場合 通常単価1,130円+バラチャージ390円=1,520円

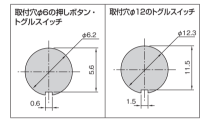
装着することにより、パネル表面からスイッチ本体内部及びパネル裏面への浸水はありません。また、パネル表面の可動部に油の付着やゴミなどが堆積するようなケース でもご使用可。

### 詳細仕様

仕様	定格		使用温度	接触抵抗	絶縁抵抗	耐電圧 AC 1分間 V			耐久性 (万回以上)		接点	質量
グループ	電圧 (Ue)	使用 電流	範囲℃	DC2-4V 100mA DC500V	DC500V	端子 アース間	端子 端子間	条件 指定なし	機械的	電気的	材質	約g
	DC30V ON-OFF/ON-ON	4A										
А	DC30V ON-OFF-ON	ЗА	-30~+85			1500 1000	1000	_			銀合金	7~9
	AC125V	6A			100							
	AC250V	ЗА										
	DC30V	20A		100					5	2.5		
В	AC125V	15A		10mΩ 以下	1GΩ 以上							24~26
	AC250V	6A			->						111111111111111111111111111111111111111	
	DC30V	15A										
С	AC125V	15A	-10~+70			_	_	2000				
	AC250V	15A										33~34
	DC30V	20A										33~34
D	AC125V	20A										
	AC250V	10A										



#### パネルカット寸法



#### 防水キャップ取付方法

#### T6WC

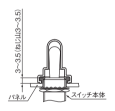
パネルの取付穴に、裏面からスイッチの ブッシングを差し込み、ブッシング頭部 の出方を次のように調整します。

●2~2.5mm(ねじ山2.5~3.5)
防水キャップをブッシングにねじ込み、調整取付け後、パネル裏側の六角ナットを締付けて完了です。



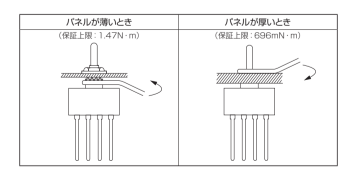
#### T12WC

- パネルの取付穴に、裏面からスイッチ のブッシングを差し込みます。
- 2. ブッシング頭部が3.0~3.5mm(ね じ山3.0~3.5)出るように、パネル下 の六角ナットで調整します。
- 3. 防水キャップをブッシングにねじ込み ます。
- 4. パネル下の六角ナットを締め付けて 完了です。



#### ブッシング取付け形スイッチのパネル取付方法

- ●スイッチ本体を持ってのナット締付けはしないでください。
- ●ナット締付けは、下図のように490mN・m程度のトルクで締付けてください。



●ブッシング取付形のスイッチは、付属の2枚のナットで、 バネルをはさんで取付けることを基本としております。 尚、パネルが厚いときには、パネルの下側に内歯座金 をご使用になれば、1枚のナットで取付けられます。 (ラージブッシング形は除く)



押しボタン

非常停止・ 安全スイッチ

セレクタ スイッチ

ロッカ スイッチ

#### トグル スイッチ

スライド スイッチ

スイッチ ユニット

フット スイッチ

レバースイッチ

その他 スイッチ

スイッチ

スイッチ用 ツマミ

保護/ スイッチカバー

ガード

スイッチ用 銘板

スイッチ 周辺部品

掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL.cUI	CSA	TUV	CCC	掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL.cUI	CSA	TUV	CCC
3-0-1007 C	L3D110-*	DR30D0L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487	3-0-400 C	T1211	S-1A	-	-	_	-
	L3D2110-*	APN116DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658		T1212	S-2A	_	_	_	-
	L3D220-*	DR30D0L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1213	S-3A	-	-	_	-
	L3D2220-*	APN126DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658	•	T1221	S-21A	-	_	_	-
	L3CP24-*	DR30E3L-E3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487	<b>○</b> 205	T1222	S-6A	-	_	_	-
	L3CP110-*	DR30E3L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1223	S-7A	-	_	_	-
<b>O</b> 281	L3CP220-*	DR30E3L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T12WC	AT-402-K	-	_	_	-
	L3SF24-*	DR30F4M-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T6WC	AT-428	-	_	_	-
	L3SF110-*	DR30F4M-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011ES	CW-SA11KKNES	E44145	-	_	-
	L3SF220-*	DR30F4M-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011AS	CW-SA11KKNAS	E44145	_	_	_
	L3RF24-*	DR30F4N-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011FS	CW-SA11KKNFS	E44145	_	_	_
	L3RF110-*	DR30F4N-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011GS	CW-SA11KKNGS	E44145	_	_	-
	L3RF220-*	DR30F4N-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625012ES	CW-SA12KKNES	E44145	_	_	_
	B1R24	AH164-TXBE	-	-	_	-		RB625011EF	CW-SB11KKEF	E44145	_	_	_
	B1R224	LA3Z-1X4	-	_	_	_		RB625011FF	CW-SB11KKFF	E44145	_	_	-
	B1R324	AH164-TX1BE	-	_	_	-		RB625021FF	CW-SB21KKFF	E44145	_	_	-
	B1R424	AH164-TX2BE	E44592	LR20479	J9950092	-		RB625021GF	CW-SB21KKGF	E44145	_	_	_
0323	B1C24	AH165-XBE	E44592	LR20479	J9950092	_		RB612512	CW-T12KKS1	E44145	_	_	_
0020	B2C24	DR22B5-EB	E44592	LR20479	_	-	<b>O</b> 196	RB1012511	JW-S11RKK	E44145	_	_	-
	B2C324	DR22B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	-		RB1012521	JW-S21RKK	E44145	_	_	-
	B3C24	DR30B5-EB	E44592	LR20479	_	_		RB1012511KK	JW-M11RKK	E44145	LR23535	_	_
	B3C224	DR30B6-EB	E44592	LR20479	_	_		RB1012521KK	JW-M21RKK	E44145	LR23535	_	-
	B3C324	DR30B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	-		RB1012522KK	JW-M22RKK	E44145	LR23535	_	-
	T611	M-2011	-	-	-	_		RB1012521WKK	JW-MW21RKK	E44145	-	_	_
	T612	M-2012	-	_	_	_		RB1612521KK	JW-L21RKK	E44145	LR23535	_	-
<b>O</b> 205	T613	M-2013	-	_	_	_		RL912511*	CW-SC11WCK**ES	E44145	_	_	_
<b>9</b> 200	T621	M-2021	_	_	-	_		RL912521*	CW-SC21WCK**ES	E44145	_	_	_
	T622	M-2022	_	_	-	_		RN912521*	CW-SB21NMKZ*EF	E44145	_	-	_
	T623	M-2023	_	_	_	_		RL1012511*	JW-S11RKK*	E44145	_	_	_

## ミスミ低価格スイッチ 海外規格番号

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC			
	MEL1311	E254023	_	2003010305083195			
	MEB1311	E254023	_	2003010305083195			
0166	MEB1311E	E254023	-	2003010305083195			
0100	MEB2211*	_	_	2003010304060278			
	MEB24***	-	_	2003010304060278			
	MEBS24**W	-	_	200310304060278			
0137	MPL12-***114	-	_	200310305083195			
0143	MPL1S***16*	E254023	40001664	2003010305083195			
0149	MPL2*****	E333442	_	20120305543024			
0151	MPB2*****	E333442	_	20120305543024			
0136	MPB-6*2*	E133772	_	_			
0138	MPB12-***116	-	_	200310305083195			
0143	MPB1S***16	E254023	40001664	2003010305083195			
<b>0</b> 157	MPB3***11	-	_	2003010305083195			
	MSB1****6	E254023	40001664	2003010305083195			
0192	MSB1****4	E254023	_	2003010305083195			
0192	MSB2BC***	-	_	2003010304060278			
	MSB3BC***	-	_	2003010305083195			

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC		
	MSB1R2116-KL	E254023	40001664	2003010305083195		
<b>0</b> 195	MSB2BC***-K*	-	-	2003010305083195		
	MSB3BC210-KL	-	-	2003010305083195		
	ML12**246	-	ı	200310305083195		
	ML1*****6	E254023	40001664	2003010305083195		
	ML1D246	-	-	2003010304060278		
0279	ML2CFS****	E254023	40001664	200310305083195		
	ML2D2***	-	_	200310305083195		
	ML2****	_	_	2003010304060278		
	ML3****	-	ı	2003010305083195		
	MB1R24*	E254023	40001664	2003010305083195		
0325	MB2C24	_	_	2003010304060278		
	MB3C24*	-	_	2003010305083195		
0207	MT6**	E133772	I	-		
0198	MRB-******	E104190	40006923	_		
V 190	MRL-*250*1*	E104190	40006923	_		
<b>0</b> 212	MSL-5125*2*	E133772	_	_		

#### ミスミ

### め6・め12・め40(バリュー品) MTシリーズ







RoHS

#### お得な価格のトグルスイッチです。 ココが特長

- ●機能動作ON-OFFタイプには銘板が付属します。
- ●N&R#JIFON\*OFFタイプには動飲が別慮 ●四極双投を追加しました。 ●海外規格No.は**®214ページ**参照
- ●キー溝側はOFFになります



· 銘板は機能動作ON-OFFタイプにのみ付属 します。





ſ	$\overline{\mathbf{v}}$
	===
Ų	

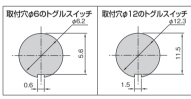
1パック単位 5個入

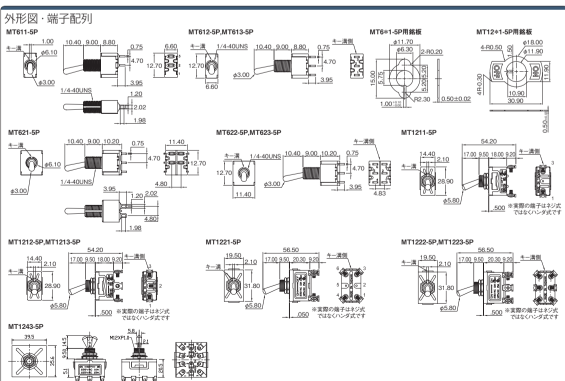
	取付 機能動作 関係 機能動作 機能動作 機能動作 関係		4X 17	以1守况1合		辛週吊早間 ギスフ1ト早間		「「半川				
型番	穴Ф	(オルタネイト)	回路	レバー左倒し (スリワリ反対側)	レバー中央	レバー右倒し (スリワリ側)	UL	CSA	端子	1~4 パック	5~9 パック	10~19パッ ク
MT611-5P		ON-OFF	単極単投			- OFF				681	647	613
MT612-5P		ON-ON	単極双投	ON 2-3	_	1-2 ON				800	760	720
MT613-5P	1.0	ON-OFF-ON	半極双投		OFF	1-2 UN				918	872	826
MT621-5P	φ6	ON-OFF	2極単投			- OFF				918	872	826
MT622-5P	]	ON-ON	2極双投	ON 2-3 5-6	_	1-2 4-5 ON				859	816	773
MT623-5P		ON-OFF-ON	乙型双纹		OFF	1-2 4-3 014				1,037	985	933
MT1211-5P		ON-OFF	単極単投	ON 1-3		- OFF	-	-	ハンダ	859	816	773
MT1212-5P		ON-ON	単極双投	ON 2-3	_	1-2 ON	_	-	1123	948	900	853
MT1213-5P	φ12	ON-OFF-ON		UN 2-3	OFF	1-2 ON	_	-		1,007	957	906
MT1221-5P	φ12	ON-OFF	2極単投	ON 1-3 4-6		- OFF	-	_		1,362	1,294	1,226
MT1222-5P	1	ON-ON	2極双投	0110056	_	1 0 4 F ON	T -	_		1,451	1,379	1,306
MT1223-5P		ON-OFF-ON	∠極双投	ON 2-3 5-6	OFF	1-2 4-5 ON	_	_		1,534	1,458	1,381
MT1243-5P	Ф40	ON-OFF-ON	4極双投	ON 2-3 8-9 5-6 11-12	OFF	ON 2-3 8-9 5-6 11-12	_	_		5,110	4,693	4,141

#### 詳細仕様

取付穴の	定格使用	使用	使用 温度	接触抵抗	絶縁	耐電圧	耐 <i>/</i> (万回	質量		
-10137 (4)	電圧(Ue)	電流	範囲	DC2-4V	抵抗	1分間	機械的	電気的	約g	
	DC28V	5A	-30~	10m0	1GΩ					
φ6	AC125V	5A	+85℃		以上		5	5	5~6	
	AC250V	2A	T00 C	max	以上					
φ12	AC125V	15A	-20~	20mΩ	200ΜΩ	1500V	2	1	23~31	
Ψ1∠	AC250V	10A	+65℃	max	以上		_	'	23.031	
410	AC125V	15A	-20~	20mΩ	200ΜΩ		2	1	35~40	
φ40	AC250V	10A	+65℃	max	以上		_	ļ.	35~40	

#### パネルカット寸法





PLC インバータ

タッチパネル (PLC用)

カレンダタイマ

カウンタ

メータ

# スイッチ

小型表示灯

パイロットランプ

積層信号灯

表示灯

警報機 ブザー

端子台

掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL,cUL	CSA	TUV	CCC	掲載頁	ミスミ型番	メーカー型番	UL,cUL	CSA	TUV	CCC
	L3D110-*	DR30D0L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1211	S-1A	_	-	-	_
	L3D2110-*	APN116DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658		T1212	S-2A	_	-	-	_
	L3D220-*	DR30D0L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1213	S-3A	-	_	-	_
	L3D2220-*	APN126DN*	E68961	LR21451	-	2005010305145658	<b>O</b> 205	T1221	S-21A	_	_	-	_
	L3CP24-*	DR30E3L-E3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487	0205	T1222	S-6A	-	_	-	-
	L3CP110-*	DR30E3L-H3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T1223	S-7A	-	-	-	_
<b>O</b> 281	L3CP220-*	DR30E3L-M3*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T12WC	AT-402-K	-	_	_	-
	L3SF24-*	DR30F4M-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		T6WC	AT-428	-	_	_	-
	L3SF110-*	DR30F4M-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011ES	CW-SA11KKNES	E44145	-	-	_
	L3SF220-*	DR30F4M-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487	3487	RB625011AS	CW-SA11KKNAS	E44145	_	_	-
	L3RF24-*	DR30F4N-E5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011FS	CW-SA11KKNFS	E44145	_	_	-
	L3RF110-*	DR30F4N-H5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625011GS	CW-SA11KKNGS	E44145	_	-	-
	L3RF220-*	DR30F4N-M5*	E44592	LR20479	R9551061	2003010305063487		RB625012ES	CW-SA12KKNES	E44145	_	_	-
	B1R24	AH164-TXBE	-	_	_	-		RB625011EF	CW-SB11KKEF	E44145	_	_	_
	B1R224	LA3Z-1X4	-	_	_	-		RB625011FF	CW-SB11KKFF	E44145	_	_	_
	B1R324	AH164-TX1BE	-	_	_	-		RB625021FF	CW-SB21KKFF	E44145	_	_	_
	B1R424	AH164-TX2BE	E44592	LR20479	J9950092	_		RB625021GF	CW-SB21KKGF	E44145	_	_	-
<b>O</b> 323	B1C24	AH165-XBE	E44592	LR20479	J9950092	-		RB612512	CW-T12KKS1	E44145	_	_	_
0020	B2C24	DR22B5-EB	E44592	LR20479	_	-	<b>O</b> 196	RB1012511	JW-S11RKK	E44145	_	_	_
	B2C324	DR22B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	_		RB1012521	JW-S21RKK	E44145	_	_	_
	B3C24	DR30B5-EB	E44592	LR20479	_	-		RB1012511KK	JW-M11RKK	E44145	LR23535	_	_
	B3C224	DR30B6-EB	E44592	LR20479	_	-		RB1012521KK	JW-M21RKK	E44145	LR23535	_	_
	B3C324	DR30B8-EB	E44592	LR20479	J9950091	-		RB1012522KK	JW-M22RKK	E44145	LR23535	_	_
	T611	M-2011	-	_	_	-		RB1012521WKK	JW-MW21RKK	E44145	_	_	_
	T612	M-2012	-	_	_	-		RB1612521KK	JW-L21RKK	E44145	LR23535	_	_
<b>O</b> 205	T613	M-2013	-	_	_	-		RL912511*	CW-SC11WCK**ES	E44145	_	_	_
0200	T621	M-2021	_	_	_	_		RL912521*	CW-SC21WCK**ES	E44145	_	_	_
	T622	M-2022	-	_	-	-		RN912521*	CW-SB21NMKZ*EF	E44145	_	_	_
	T623	M-2023	-	-	-	_		RL1012511*	JW-S11RKK*	E44145	-	-	_

## ミスミ低価格スイッチ 海外規格番号

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC			
	MEL1311	E254023	_	2003010305083195			
	MEB1311	E254023	_	2003010305083195			
<b>0</b> 166	MEB1311E	E254023	_	2003010305083195			
0100	MEB2211*	-	_	2003010304060278			
	MEB24***	-	_	2003010304060278			
	MEBS24**W	_	_	200310304060278			
0137	MPL12-***114	-	_	200310305083195			
0143	MPL1S***16*	E254023	40001664	2003010305083195			
0149	MPL2*****	E333442	_	20120305543024			
0151	MPB2*****	E333442	_	20120305543024			
0136	MPB-6*2*	E133772	_	_			
0138	MPB12-***116	_	_	200310305083195			
0143	MPB1S***16	E254023	40001664	2003010305083195			
<b>0</b> 157	MPB3***11	-	_	2003010305083195			
	MSB1****6	E254023	40001664	2003010305083195			
0192	MSB1****4	E254023	_	2003010305083195			
₩ 13E	MSB2BC***	_	_	2003010304060278			
	MSB3BC***	-	_	2003010305083195			

掲載頁	ミスミ型番	UL,cUL	VDE	CCC			
	MSB1R2116-KL	E254023	40001664	2003010305083195			
<b>0</b> 195	MSB2BC***-K*	-	_	2003010305083195			
	MSB3BC210-KL	-	-	2003010305083195			
	ML12**246	-	-	200310305083195			
	ML1*****6	E254023	40001664	2003010305083195			
	ML1D246	-	-	2003010304060278			
<b>0</b> 279	ML2CFS****	E254023	40001664	200310305083195			
	ML2D2***	-	_	200310305083195			
	ML2****	-	-	2003010304060278			
	ML3****	-	-	2003010305083195			
	MB1R24*	E254023	40001664	2003010305083195			
0325	MB2C24	-	_	2003010304060278			
	MB3C24*	-	-	2003010305083195			
0207	MT6**	E133772	_	-			
0198	MRB-******	E104190	40006923	_			
<b>V</b> 136	MRL-*250*1*	E104190	40006923	-			
<b>0</b> 212	MSL-5125*2*	E133772	_	-			