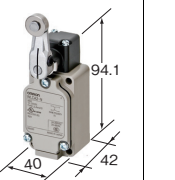
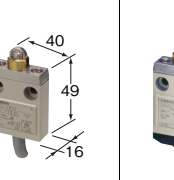
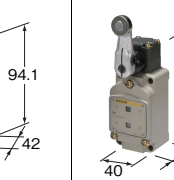
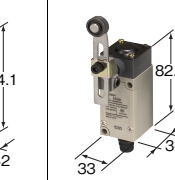
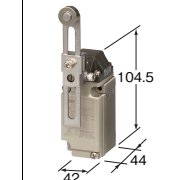
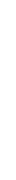


リミットスイッチ

機能/仕様一覧セレクション

分類		汎用タテ形						
形状と大きさ (mm)								
形状・名称		形WL-N 2回路リミット スイッチ	形D4C 小形リミット スイッチ	形D4CC 小形リミット スイッチ	形WL 2回路リミット スイッチ	形WL-N (長寿命形) 2回路リミットスイッチ	形HL-5000 小形リミット スイッチ	形D4A-□N 小形重装備 リミットスイッチ
特長		・WLリニューアル ・タテ形汎用タイプ ・種類豊富	・小形、薄形 ・高シール性 ・多連取りつけ可能	・コネクタ方式 ・小形・薄形の センターローラ レバーを シリーズ化	・最もポピュラー で実績大 ・スパッタ対策形 などあり	・回転部を2重 シール ・摺動性・耐摩耗 性を向上 ・見やすいセット	・軽機械に適する タテ形リミット スイッチ ・結線作業が容易	・高耐久性 ・ブロックマウン ト方式を採用 ・4回路双断形など あり
保護構造 *1	IEC	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP65	IP67
定格(A)		20 15 10 5	AC500V AC250V AC125V DC30V 1A	AC500V AC115V	AC250V	2回路 AC480V 4回路 AC125V		
微小負荷タイプ *2		●(一般負荷/ 微小負荷兼用)	●	○	●	○		
機械的耐久性		5,000 4,000 3,000 2,000 1,000				2回路 4回路		
電気的耐久性		100 80 60 40 20			(75万回) ※DC24V 10mA開閉時 (3,000万回)	2回路 4回路 (75万回)		
動作表示灯 *2		●	●	●	●	●	●	
温度 仕様	耐寒仕様 *2	○			○			
	耐熱仕様 *2	○			○			
取りつけピッチ		58.7×30.2mm	25mm	25mm	58.7×30.2mm 他各種	58.7×30.2mm	50×24mm	59.5×29.4mm
アクチュエータの 種類 *3								
標準価格(¥)		6,250~10,900	4,050~6,700	3,950~6,050	5,050~12,000	10,800~13,800	3,250~4,150	5,950~11,900

*1. 保護構造の詳細はお問い合わせください。

(IP67仕様は防水コネクタおよび、ケーブルを装着した状態です)

*2. ●印についてはタイプによってシリーズ化しております。

○印については、別途に揃えておりますので、販売員までご相談ください。

機械的耐久性・電気的耐久性は一定の条件によるものであり、別途お問い合わせください。

※ 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

リミットスイッチ 商品セレクション

汎用ヨコ形							分類	
小 大							形状と大きさ (mm)	
							形状・名称	
形D4ER-□N 耐油 リミットスイッチ	形D4E-□N 小形封入スイッチ	形SHL 小形封入スイッチ	形ZC-□55 コンパクト 封入スイッチ	形D4MC セミコンパクト 封入スイッチ	形VE 小形封入スイッチ	形ZE/ZV/ZV2 形XE/XV/XV2 汎用封入スイッチ	形状・名称	
・耐油実力値4年 ・コネクタタイプ シリーズ化 ・小形でかつ 多連取りつけ可 ・二重絶縁(Class II)	・コネクタタイプ シリーズ化 ・小形、シールタイプ ・二重絶縁(Class II)	・小形、高精度	・軽機械に適する ヨコ形 リミットスイッチ	・タテ形もあり	・側面、底面、側面 対角線取りつけの 3種類あり		特長	
IP67G	IP67	IP67	IP67	IP67	IP60	IP65 (-Nタイプ)、 IP60 (-Qタイプ)	IEC	保護構造 *1
(一般負荷型) DC30V	(微小負荷型) DC30V	AC250V	AC250V	AC250V	AC250V	形ZE 形ZV 形ZV2 AC250V 形XE 形XV 形XV2 DC125V	20 15 10 5	定格(A)
1A	0.1A						微小負荷タイプ *2	
●	●	●	○	○	○		(万回以上)	
							5,000	
							4,000	
							3,000	機械的耐久性
							2,000	
(400万回)						(150万回)	1,000	
						(100万回)		
							100	(万回以上)
							80	
(50万回)			(50万回)	(50万回)			60	電気的耐久性
							40	
							20	
		○	●	●			動作表示灯 *2	
							耐寒仕様 *2	
							耐熱仕様 *2	
33mm	33mm	16.5mm	25.4mm	25.4mm	形VE-10CA: 58.7×26.2mm 形VE-10N: 28.6×42.8mm	形ZE: 25.4mm, 形ZV: 41.3mm 形ZV2: 31×75mm	取りつけピッチ	
5,400~9,000	1,820~5,150	1,980~3,350	2,150~3,250	1,090~1,760	4,300~5,300	3,350~5,450	標準価格(¥)	

*3. アクチュエータの種類

ローラ・ レバー形	可変ローラ・ レバー形	可変ロッド・レバー形	半球 プランジャー形	プランジャー形	ローラ・プランジャー形	ボール・プランジャー形	フレキシブル・ ロッド形	ヒンジ・ レバー形	ヒンジ・ローラ・ レバー形	ローラ・ アーム形

注. 他のアクチュエータもあります。

※ 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

*4. 形WL-Nアクチュエータの種類や仕様等は一部の掲載となります。

詳細は、www.fa.omron.co.jp/をご覧ください。

リミットスイッチ

機能/仕様一覧セレクション

分類		高精度形	タッチスイッチ		
形状と大きさ (mm)			 注. M8、M10も有り		
形状・名称	形D5A 高精度スイッチ		形D5B 触覚スイッチ	形D5C 円柱形タッチスイッチ	形NL リミット形 タッチスイッチ
特長	・ミクロンの変位を検出 ・マイコン、PCなどへのダイレクト入力可能		・多方向動作 ・マイコン、PCなどへの ダイレクト入力可能	・φ18とコンパクトサイズ ・触れるだけで動作 ・感度調節可能	・触れるだけで動作 ・他のセンサで不可能な 制御が可能
保護構造 *1	IEC	IP40(M5タイプ)、IP67	IP67	IP67相当	IP60
定格(A)	20 15 10 5	AC24V DC12V 10mA	DC30V 30mA	DC24V 200mA AC240V 200mA	DC12V 30mA DC24V 170mA AC200V 300mA
微小負荷タイプ *2					
機械的耐久性	3,000 2,000 1,000				
電気的耐久性	(万回以上) 100 80 60 40 20		(500万回)		
動作表示灯 *2		●		●	●
温度 仕様	耐寒仕様 *2 耐熱仕様 *2				
取りつけピッチ		M5、M8他各種	M5、M8、M10 (ねじ締め取りつけ)	M18 (ねじ締め取りつけ)	60×30mm
アクチュエータの 種類 *3		— □ □ —	□ □	□ □	□ □
標準価格(¥)		15,000~27,500	2,600~4,700	16,400~23,000	16,900~23,000

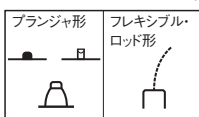
*1. 保護構造の詳細はお問い合わせください。

*2. ●印についてはタイプによってシリーズ化しております。

○印については、別途に揃えておりますので、販売員までご相談ください。

機械的耐久性・電気的耐久性は一定の条件によるものであり、別途お問い合わせください。

*3. アクチュエータの種類



注. 他のアクチュエータもあります。

※ 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。