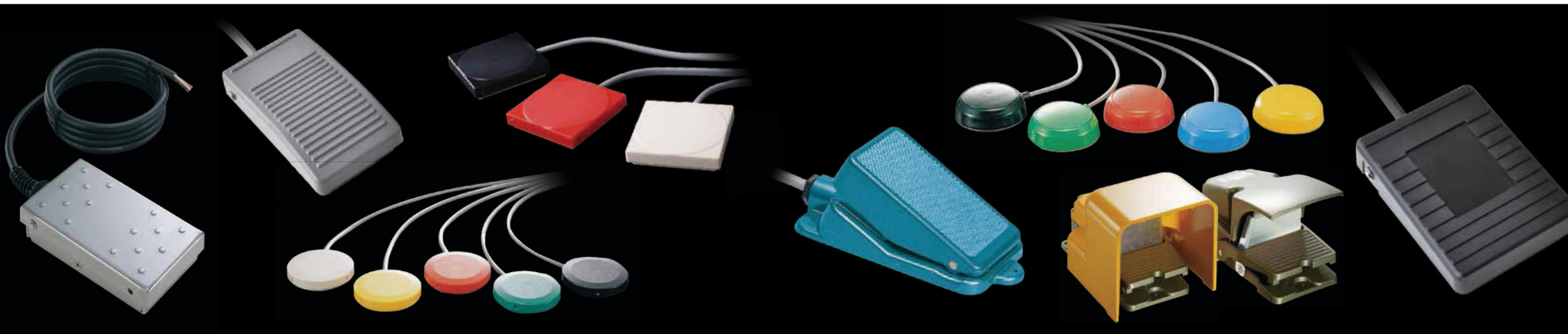


# FOOT SWITCHES

オジデンのフットスイッチシリーズ

OFL STANDARD SERIES / S3 SERIES / M3 SERIES / M4 SERIES /  
S5 SERIES / S6 SERIES / M6 SERIES / S7 SERIES / SP SERIES / H SERIES /  
P SERIES / SM2 SERIES / 2NY-SM2 SERIES / FS SERIES / FS2 SERIES



代理店

フットスイッチの総合メーカー  
**オジデン**  
大阪自動電機株式会社  
OSAKA JIDO DENKI Co.,LTD

本社：〒535-0002 大阪市旭区大宮4丁目20-18  
TEL.06-6951-2331 (代) FAX.06-6951-2373  
E-mail info@ojiden.co.jp  
URL <http://www.ojiden.co.jp>

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

CATALOG No.100F  
総合カタログ



# General Manufacture of Foot Switches

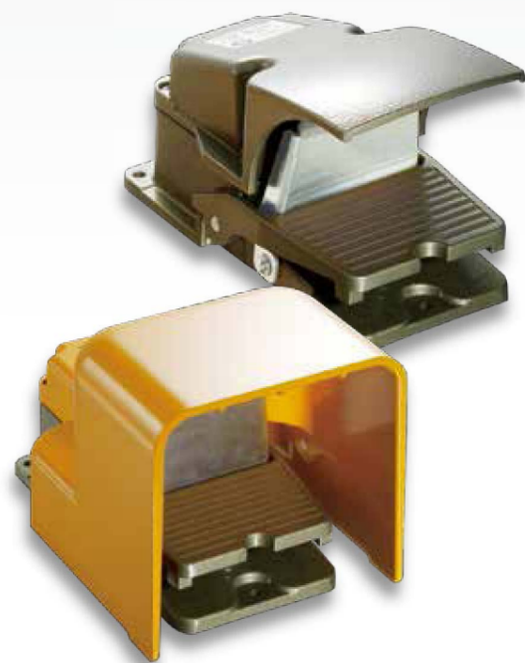
オジデンは、フットスイッチの総合メーカーです。

人間尊重を基本理念として50数年間、安全性・経済性を尊重し、地球環境に貢献したものづくりを進めてまいりました。その信頼性は高く評価され、すでにあらゆる分野に広く使用され、皆様のご好評をいただいております。



## INDEX

INDEX .....	P3~P4
OFL スタンダードシリーズ .....	P5~P6
S3 & M3 シリーズ .....	P7~P8
M4 シリーズ .....	P9~P10
S5 シリーズ .....	P11~P12
S6 & M6 シリーズ .....	P13
S7 シリーズ .....	P14
SP シリーズ .....	P15~P16
H シリーズ .....	P17~P18
P シリーズ .....	P19~P20
SM2 シリーズ .....	P21~P30
FS シリーズ、FS2 シリーズ .....	P31~P32
オプション .....	P33
使用上の注意 .....	P34~P36
認証取得 .....	P37
環境方針 .....	P38



OFL STANDARD SERIES



S3 SERIES



M3 SERIES



M4 SERIES



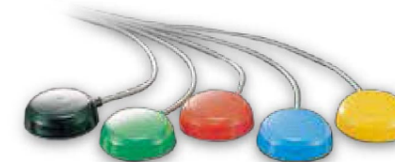
S5 SERIES



S6 & M6 SERIES



S7 SERIES



SP SERIES



H SERIES



P SERIES



SM2 SERIES



2NY-SM2 SERIES



FS SERIES



FS2 SERIES



OPTION



●弊社製品に酷似した製品(無断コピー品)が市販されております。ご注意の上、オジデン製とご用命ください。  
●フットスイッチを選定される場合、使用目的に合った機種、構造、電気定格など、充分、吟味し、P34~36をよく読んでから、使用条件に対して安全性と耐久性をもった形式を選定ください。



●The copied of our products are marketed without our permission. Please specify "OJIDEN" products when you place an order.  
●When you select a foot switch, please check out the details of the structure and electric rating of the product, and confirm safety and durability based on the description at page 34,36.

INDEX  
一般基本形  
アルミダイカスト製ミニ形  
ミニ形  
機器用  
中形機器用  
多機能形  
薄多機能形  
産業用防雨形  
3ボジション防雨形  
産業用防まつ形  
シーソー式  
オプション  
使用上の注意

分類形式 Classification	形式 Type			主な用途 Use	ページ P	
一般基本形 OFL基本形シリーズ	OFL- 1	OFL- V	OFL- 2F	産業機器、運輸車両、縫製機器、設備機器、電子機器、医療機器、測定機器、木工機器、民生機器、各種電気機器など全般 	5 6	
	OFL- 2	OFL- X	OFL- VG5			
	OFL- TW	OFL- BS	OFL- R			
	OFL- TV	OFL- F	OFL- 55			
アルミダイカスト製ミニ形 S3形シリーズ	OFL- V -S3	OFL- TV -S3	OFL- 2YV -S3	医療機器、産業機器、工作機械、運輸車両、縫製機器、設備機器、電子機器、測定機器、木工機器、民生機器、各種電気機器など全般 	7 8	
	OFL- 1V -S3	OFL- HV -S3	OFL- TVG -S3			
	OFL- 2V -S3	OFL- BS -S3	OFL- VG5 -S3			
	OFL- 2VG -S3	OFL- VG -S3	OFL- 55 -S3			
	M3形シリーズ	OFL- V -M3	OFL- 2VG -M3			OFL- VG -M3
		OFL- 1V -M3	OFL- TV -M3			OFL- TVG -M3
OFL- 2V -M3		OFL- HV -M3	OFL- VG5 -M3			
機器用ミニ形 M4形シリーズ	OFL- V -M4	OFL- TVG -M4	OFL- V -M45	縫製機器、医療機器、産業機器、運輸車両、設備機器、電子機器、測定機器、木工機器、民生機器、各種電気機器など全般 	9 10	
	OFL- 1V -M4	OFL- SA -M4	OFL- SA -M45			
	OFL- TV -M4	OFL- VG5 -M4				
	OFL- VG -M4	OFL- SAG5 -M4				
	S5形シリーズ	OFL- V -S5	OFL- 2VG5 -S5			OFL- 2V -S53
		OFL- 2V -S5	OFL- TVG5 -S5			OFL- VG5 -S53
OFL- TV -S5		OFL- 2VG -S5	OFL- 2VG5 -S53			
OFL- VG -S5		OFL- TVG -S5				
OFL- VG5 -S5		OFL- V -S53				
OFL- V -S53						
中形機器用 S6&M6形シリーズ	OFL- VG5 -S6			食品機器、医療機器、船舶機器、産業機器、運輸車両、設備機器、各種電気機器など全般 	13 14	
	OFL- VG5 -M6					
多機能形 SP形シリーズ	OFL- R -S7			医療機器、産業機器、音響機器、設備機器、電子機器、教育機器、測定機器、通信機器、民生機器、各種オートメーション機器、アミューズメント機器など全般 	15 16	
	OFL- 2R -S7					
	OFL- V -SP	OFL- VG -SPM	OFL- VG5 -SPO			
	OFL- V -SPM	OFL- TVG -SP	OFL- VG5 -SPOM			
薄多機能形 H形シリーズ	OFL- TV -SP	OFL- V -SPO				
	OFL- VG -SP	OFL- VG -SPO				
	OFL- S -H	OFL- SG -H	OFL- SG5 -H			
	OFL- S -H2	OFL- SG -H2	OFL- SG5 -H2			
	OFL- S -H3	OFL- SG -H3	OFL- SG5 -H3			
	OFL- S -HM	OFL- SG -HM	OFL- SG5 -HM			
産業用防雨形 P形シリーズ	OFL- TS -H	OFL- TSG -H		医療機器、産業機器、音響機器、設備機器、電子機器、教育機器、測定機器、通信機器、民生機器、各種オートメーション機器、アミューズメント機器など全般 	17 18 19 20	
	OFL- S -P	OFL- SG -P	OFL- SG5 -P			
	OFL- S -P2	OFL- SG -P2	OFL- SG5 -P2			
	OFL- S -P3	OFL- SG -P3	OFL- SG5 -P3			
	OFL- S -PM	OFL- SG -PM	OFL- SG5 -PM			
	OFL- TS -P	OFL- TSG -P				
産業用防雨形 SM2形シリーズ	OFL- 1 -SM2	OFL- R -SM2	OFL- 2M -SM2C	工作機械、プレス機器、溶接機器、運輸車両、設備機器、電子機器、測定機器、木工機器、医療機器、産業機器、各種電気機器など全般 	21 24	
	OFL- 2 -SM2	OFL- 55 -SM2	OFL- BS -SM2C			
	OFL- 3 -SM2	OFL- VG5 -SM2	OFL- G -SM2C			
	OFL- TW -SM2	OFL- 2VG5 -SM2	OFL- 2G -SM2C			
	OFL- 2Y -SM2	OFL- 1 -SM2C	OFL- R -SM2C			
	OFL- M -SM2	OFL- 2 -SM2C	OFL- 55 -SM2C			
	OFL- 2M -SM2	OFL- 3 -SM2C	OFL- VG5 -SM2C			
	OFL- BS -SM2	OFL- TW -SM2C	OFL- 2VG5 -SM2C			
	OFL- G -SM2	OFL- 2Y -SM2C				
	OFL- 2G -SM2	OFL- M -SM2C				

分類形式 Classification	形式 Type			主な用途 Use	ページ P	
産業用防雨形 SM2形シリーズ	OFL- 1 -SM2K	OFL- R -SM2K	OFL- 2M -SM2KS	工作機械、プレス機器、溶接機器、運輸車両、設備機器、電子機器、測定機器、木工機器、医療機器、産業機器、各種電気機器など全般 	21 24	
	OFL- 2 -SM2K	OFL- 55 -SM2K	OFL- BS -SM2KS			
	OFL- 3 -SM2K	OFL- VG5 -SM2K	OFL- G -SM2KS			
	OFL- TW -SM2K	OFL- 2VG5 -SM2K	OFL- 2G -SM2KS			
	OFL- 2Y -SM2K	OFL- 1 -SM2KS	OFL- R -SM2KS			
	OFL- M -SM2K	OFL- 2 -SM2KS	OFL- 55 -SM2KS			
	OFL- 2M -SM2K	OFL- 3 -SM2KS	OFL- VG5 -SM2KS			
	OFL- BS -SM2K	OFL- TW -SM2KS	OFL- 2VG5 -SM2KS			
	OFL- G -SM2K	OFL- 2Y -SM2KS				
	OFL- 2G -SM2K	OFL- M -SM2KS				
	2NY-SM2形シリーズ	OFL- 2NY -SM2	OFL- 2NY -SM2KS			
		OFL- 2NY -SM2C				
		OFL- 2NY -SM2K				
	TUV認証品 SM2形シリーズ	OFL- V -SM2	OFL- VG -SM2			OFL- ZG -SM2
OFL- 2V -SM2		OFL- 2VG -SM2	OFL- 2ZG -SM2			
OFL- TV -SM2		OFL- TVG -SM2	OFL- TZG -SM2			
OFL- 2TV -SM2		OFL- 2TVG -SM2	OFL- 2TZG -SM2			
OFL- V -SM2C		OFL- VG -SM2C	OFL- ZG -SM2C			
OFL- 2V -SM2C		OFL- 2VG -SM2C	OFL- 2ZG -SM2C			
SM2C形シリーズ	OFL- TV -SM2C	OFL- TVG -SM2C	OFL- TZG -SM2C			
	OFL- 2TV -SM2C	OFL- 2TVG -SM2C	OFL- 2TZG -SM2C			
	OFL- V -SM2K	OFL- VG -SM2K	OFL- ZG -SM2K			
	OFL- 2V -SM2K	OFL- 2VG -SM2K	OFL- 2ZG -SM2K			
	OFL- TV -SM2K	OFL- TVG -SM2K	OFL- TZG -SM2K			
	OFL- 2TV -SM2K	OFL- 2TVG -SM2K	OFL- 2TZG -SM2K			
SM2K形シリーズ	OFL- V -SM2KS	OFL- VG -SM2KS	OFL- ZG -SM2KS			
	OFL- 2V -SM2KS	OFL- 2VG -SM2KS	OFL- 2ZG -SM2KS			
	OFL- TV -SM2KS	OFL- TVG -SM2KS	OFL- TZG -SM2KS			
	OFL- 2TV -SM2KS	OFL- 2TVG -SM2KS	OFL- 2TZG -SM2KS			
	OFL- V -SM2CS4	OFL- VG -SM2CS4	OFL- ZG -SM2CS4			
	OFL- 2V -SM2CS4	OFL- 2VG -SM2CS4	OFL- 2ZG -SM2CS4			
SM2KS形シリーズ	OFL- TV -SM2CS4	OFL- TVG -SM2CS4	OFL- TZG -SM2CS4			
	OFL- 2TV -SM2CS4	OFL- 2TVG -SM2CS4	OFL- 2TZG -SM2CS4			
	OFL- V -SM2KS4	OFL- VG -SM2KS4	OFL- ZG -SM2KS4			
	OFL- 2V -SM2KS4	OFL- 2VG -SM2KS4	OFL- 2ZG -SM2KS4			
	OFL- TV -SM2KS4	OFL- TVG -SM2KS4	OFL- TZG -SM2KS4			
	OFL- 2TV -SM2KS4	OFL- 2TVG -SM2KS4	OFL- 2TZG -SM2KS4			
SM2CS4形シリーズ	OFL- V -SM2KSS4	OFL- VG -SM2KSS4	OFL- ZG -SM2KSS4			
	OFL- 2V -SM2KSS4	OFL- 2VG -SM2KSS4	OFL- 2ZG -SM2KSS4			
	OFL- TV -SM2KSS4	OFL- TVG -SM2KSS4	OFL- TZG -SM2KSS4			
	OFL- 2TV -SM2KSS4	OFL- 2TVG -SM2KSS4	OFL- 2TZG -SM2KSS4			
	OFL- TW -FS	OFL- TVG -FSC				
	OFL- TW -FSC	OFL- 4V -FS				
FS形シリーズ	OFL- TVG -FS	OFL- 4V -FSC				
	OFL- TV -FS2	OFL- 4V -FS2C				
	OFL- TV -FS2C	OFL- TVG5 -FS2				
	OFL- 4V -FS2	OFL- 4VG5 -FS2				
FS2形シリーズ						
オプション部品	OFL-C、OFL-CS(ペダル保護カバー)、OFL-T2(取付ベース)など。				33	
使用上の注意	◆内蔵スイッチの電気定格と性能(P.34) ◆フットスイッチの正しい使用法(P.35)				34 36	
	◆ケーブル資料(P.34) ◆保証期間とサービス範囲(P.36) ◆お知らせコーナー(P.36)					

INDEX  
一般基本形  
アルミダイカスト製ミニ形  
ミニ形  
機器用  
中形機器用  
多機能形  
薄多機能形  
産業用防雨形  
3ボジション防雨形  
産業用防まつ形  
シーソー式  
オプション  
使用上の注意

# OFL基本形シリーズ / OFL standard series



OFL基本形シリーズはアルミ合金ダイカスト製で、最も一般的、広範囲に使用されている標準形フットスイッチです。  
 OFL series is made of die-cast aluminum and is standard foot switch most generally used in a wide area.

### 主な用途 / Use

- 産業機器 (各種工作機械など)、運輸車輛 (電車、バスなど)、木工機器、縫製機器、設備機器、医療機器、測定機器、民生機器など全般
- Industrial equipment (each machine tool), transportation vehicle (the train, bus), Woodworking equipment, Sewing equipment, Medical equipment, Measuring equipment, Public welfare device, general equipment, etc.

### 形式の説明 / Explanation of type

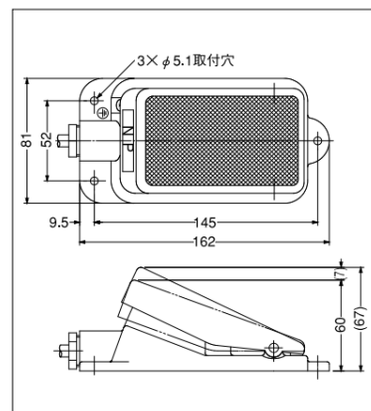


- ① オジデンフットリミットスイッチを示す。  
OJIDEN FOOT LIMITSWITCH is indicated.
  - ② 内蔵スイッチの特性と極数および機能を示す。  
Property, pole number and function of a built in switch are indicated.
  - ③ 保護カバー (ステンレス製/オプション) CS形を示す。  
Protection cover (made of stainless steel (option)) as CS type is indicated.
- ※ ②内蔵スイッチの特性・性能は、P.34をご参考ください。  
Please refer to P.34 for ②characteristic and performance of a built in switch.

- 1,2 ---- Z形 (1c,2c) マイクロスイッチ内蔵を示す。  
Indicate Z-type of micro switch (1c,2c).
- TW ---- Z形 (各側1c) マイクロスイッチ内蔵2連式を示す。  
Indicate Twin style Z-type of micro switch (each side 1c).
- TV ---- V形 (各側1c) マイクロスイッチ内蔵2連式を示す。  
Indicate Twin style V-type of micro switch (each side 1c).
- X ---- Z形 (1c) 直流形マイクロスイッチ内蔵を示す。  
Indicate Z-type of micro switch for DC use (1c).
- BS ---- Z形 (1c) ロック式マイクロスイッチ内蔵を示す。  
Indicate Z-type of micro switch having alternate action (maintained) (1c).
- F,2F ---- 押ボタン形 (1a,2c) ロック式スイッチ内蔵を示す。  
Indicate push button type of micro switch having alternate action (maintained) (1a,2c).
- R ---- リード (1a) スイッチ (PFPJ-07G1) 内蔵を示す。(シール構造タイプ)  
Indicate Lead switch (seal structure type) (1a).
- 55 ---- Z形 (1c) 密閉形スイッチ (2RS55-JM) 内蔵を示す。  
Indicate Z-type of sealed micro switch (1c).

## OFL基本形 / OFL standard model

### ● OFL-□□形 (後ヒンジ形 / Backward fulcrum)



### 特長 / Features

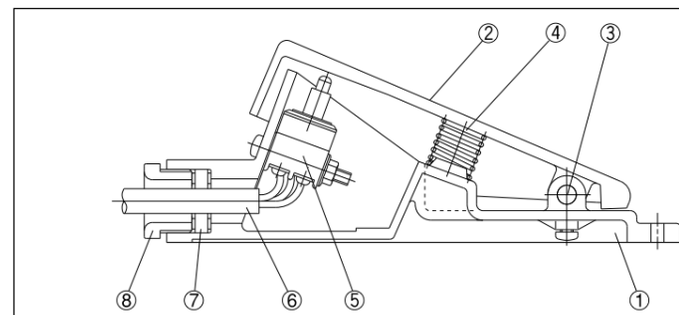
- 50数年間、国内最高の実績を誇る高信頼性フットスイッチOFL基本形。
- スイッチの内蔵区分で各形式が分類されます。
- コード引出口はシールコネクタ付。コンジットサイズはG1/2 (管用平行ネジ) です。
- OFL standard model has been evaluated with the proven highest credibility in a domestic for several 50 years.
- Classified by built-in switch to each model.
- Outlet of cord comes with seal connector as standard. Conduit size is G1/2.

保護カバー付 (オプション)  
 / With Protection cover (option)

### ● OFL-□□-CS形



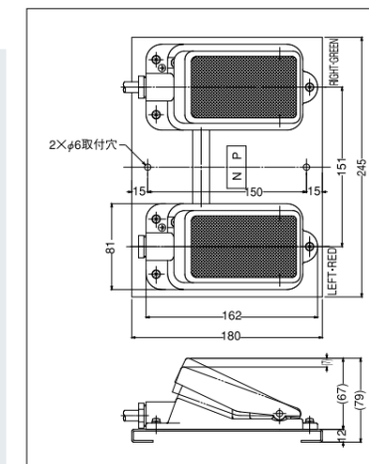
### OFL-1基本形構造図 (内部構造図 / Inner structural drawing)



品番 ITEM	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL
①	ボディ	アルミダイカスト
②	ペダル	アルミダイカスト
③	シャフト	快削鋼 (メッキ)
④	スプリング	ピアノ線 (メッキ)
⑤	内蔵スイッチ	Z形マイクロスイッチ
⑥	コード	VCTF 1.25mm <sup>2</sup> ×3芯×1m (グレー)
⑦	パッキング	クロロブレンゴム (クロ)
⑧	コネクタ (G1/2ネジ)	ポリアセタール樹脂 (クロ)

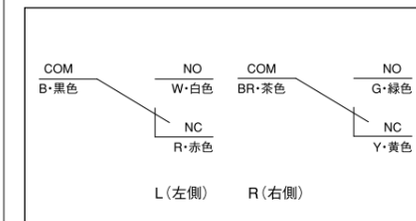
## 2連式 / Twin type

### ● OFL-TW形 ● OFL-TV形



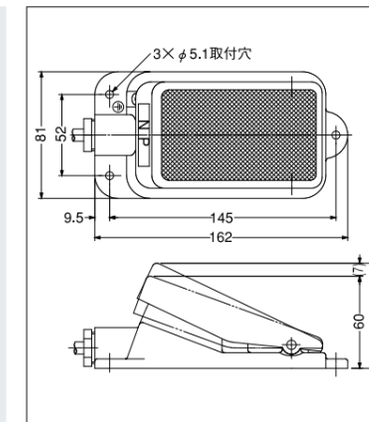
### 主な用途 / Use

- 電磁開閉器の操作、2回路の操作に最適です。
  - Most appropriate to operation of electromagnetic switch and 2 circuits.
- ◆ 2連式・接点構成とコードの色分け / Contact and sender wire classification by color  
 各側とも1c / Each side SPDT



## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

### ● OFL-VG5形 ● OFL-R形 ● OFL-55形



### 主な用途 / Use

- 防浸、防まつ形スイッチ内蔵タイプ。
  - 埃、水滴等がかかる悪環境にも対応可能。
- Water-proof, splash-proof of built-switch type.
  - This model adapts to bad environment where such as dust & drip exists.

※画像はOFL-R

## OFL基本形シリーズ / OFL standard series

形式 Type	保護カバー CS	動作特性 モーメンタリー    オルタネイト	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	付属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
OFL-1	○	●	6A-250VAC	MICRO スイッチ	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1m	27 (2.8kgf)	480	IP30
OFL-2	○	●		Z形	2c	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1m		580	
OFL-TW	—	● 2連式	6A-250VAC	V形	1c 各側とも	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1m	1,650		
OFL-V	○	●			1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1m	450		
OFL-TV	—	● 2連式	10A-125VDC 3A-250VAC	Z形	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1m	1,600		
OFL-X	○	●			1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1m	480		
OFL-BS	○	—	3A-250VAC	押ボタン形 (ロック式)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1m	450		
OFL-F	○	—	3A-250VAC		1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1m	32 (3.3kgf)	450	
OFL-2F	○	—			2c	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1m	520		

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

形式	保護カバー	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力	重量	保護構造
OFL-VG5	○	●	0.1A-30VDC 最小負荷 (5mA/10VDC・2mA/12VDC・1mA/24VDC)	V形 (IP67)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯2m	25 (2.6kgf)	510	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-R	○	●	0.5A-220VAC	リードスイッチ R形 (IP57)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯2m		500	IP57 (内蔵スイッチ)
OFL-55	○	●	6A-250VAC	Z形 (IP54)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯2.5m		620	IP54 (内蔵スイッチ)

※新保護カバー (ステンレス製 / オプション「CS形」)。○印は、取付可能形式を示す。(重量: 約1,310g)

# S3 & M3形シリーズ / S3 & M3 series



**S3&M3形シリーズは、格調高い高信頼性、小形アルミダイカスト製フットスイッチです。**  
**S3&M3 series is made of die-cast aluminum mini type which have a sonorous credibility.**

### 特長 / Features

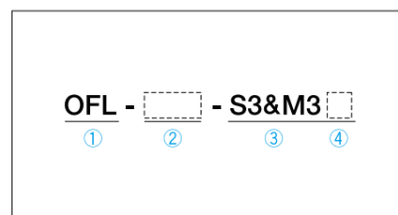
- ユニークなデザイン、格調高い美しい色彩はあらゆる機器にピッタリです。
- ペダル部分がワイドで低く、長時間の作業に最適。
- 内蔵スイッチの特性と機能の組合せで、広い用途に対応できます。
- S3形、M3形ともヒンジ部以外同サイズ踏み操作の選択ができます。
- 取付ベース(オプション)もあります。(P.33)

- The unique design, a beautiful noble color is perfect to every device.
- Most appropriate to long-work because pedal is low and wide type.
- A Combination of property and function of built in switch can be corresponded to wide usage.
- You can select an operation of same size-stepping on both S3 and M3 except for area of fulcrum.
- Mounting-base is available (option).

### 主な用途 / Use

- 医療機器 Medical equipment
- 電子機器 Electronic device
- 民生機器 Public welfare device
- 縫製機器 Sewing equipment
- 教育用機器 Educational device
- 各種電気機器 Each electric device
- その他産業用機器等 Other industrial equipment, etc.

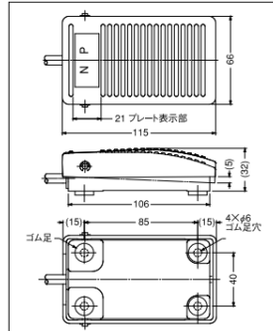
### 形式の説明 / Explanation of type



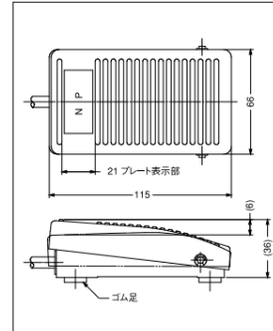
- ① オジデン、フットリミットスイッチを示す。
  - ② スwitchの特性、極数および機能を示す。
  - ③ S3形式またはM3形式シリーズを示す。
  - ④ 保護カバー付(C)を示す。(オプション)
- ※②内蔵スイッチの特性・性能は、P.34をご参考ください。Please refer to P.34 for ②characteristic and performance of a built-in switch.

## アルミダイカスト製ミニ形 / Die-cast aluminum-made mini type

### ●OFL-[ ]-S3形(前ヒンジ形 / Forward fulcrum)

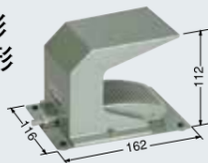


### ●OFL-[ ]-M3形(後ヒンジ形 / Backward fulcrum)



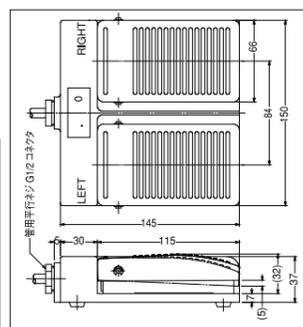
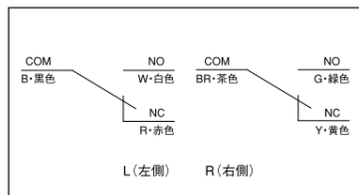
### 保護カバー付(オプション) / With protection cover (Option)

- OFL-[ ]-S3C形
- OFL-[ ]-M3C形

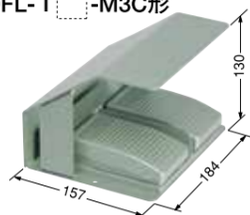


### 2連式 / Twin type

- OFL-T-[ ]-S3形 (前ヒンジ形 / Forward fulcrum)
- OFL-T-[ ]-M3形 (後ヒンジ形 / Backward fulcrum)

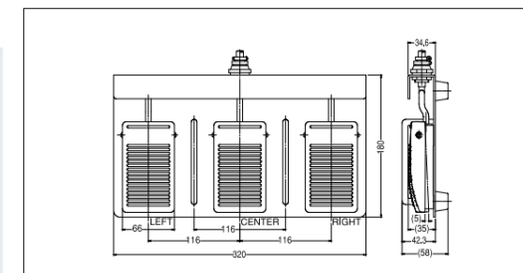
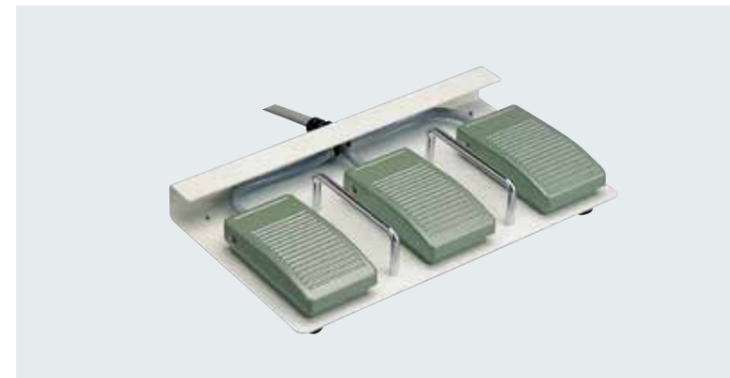


- ### 2連式保護カバー付(オプション) / Protection cover for Twin type (option)
- OFL-T-[ ]-S3C形
  - OFL-T-[ ]-M3C形

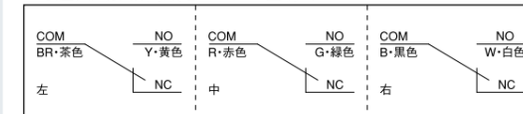


### 3連式 / Triple type

#### ●OFL-H-[ ]-S3形



#### ●3連式・接点構成とコードの色分け



## S3&M3形シリーズ / S3 & M3 series

形式 / Type	保護カバー	動作特性	定格 Rating	内蔵スイッチ	接点構成 Contact	付属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class	
OFL-V-S3	○	●	6A-250VAC	MICRO スイッチ	1a	VFF平形 0.75mm <sup>2</sup> 2芯2m	10 (1kgf)	280	IP30	
OFL-1V-S3	○	●			1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1m				
OFL-2V-S3	○	●			2a	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1m				
OFL-2V-S3	○	●			1a 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1m	1段目 8 2段目34	300		IP20
OFL-TV-S3	○	●			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	10 (1kgf)	1,160		
OFL-HV-S3	○	●			3連式	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	2,360	IP30		
OFL-BS-S3	○	●	3A-250VAC	Z形	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1m	14 (1.4kgf)		300	
OFL-VG-S3	○	●			1c	0.5mm <sup>2</sup> 3芯2m	10 (1kgf)	330	IP30	
OFL-2VG-S3	○	●			2a	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1m				300
OFL-TVG-S3	○	●			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	1,160			
OFL-HVG-S3	○	●			3連式	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	2,360			
OFL-VG-S3	○	●			0.1A-30VDC 最小負荷 (5mA-6 2mA-12VDC 1mA-24)	V形 (金クラッド接点)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯2m		10 (1kgf)
OFL-2VG-S3	○	●	2a	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1m			300			
OFL-TVG-S3	○	●	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m			1,160			
OFL-HVG-S3	○	●	3連式	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m			2,360			

### シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

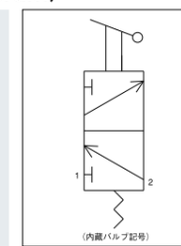
形式	保護カバー	動作特性	定格	内蔵スイッチ	接点構成	付属コード	動作力	重量	保護構造
OFL-VG5-S3	○	●	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	1c	リード線 VSF 0.75mm <sup>2</sup> 3芯23cm	10 (1kgf)	220	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-55-S3	○	●	6A-250VAC	Z形 (IP54)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯2.5m	20 (2kgf)	530	IP54 (内蔵スイッチ)

- ※○印は、保護カバーの取付可能形式を示す。一部取り付け加工が必要となる場合があります。
- ※OFL-VG5-S3&M3形式は、2連式・3連式タイプも製作可能です。
- ※オプションにてステンレス製保護カバー「OFL-CS」取付対応可能です。

## 小形フットエアバルブ / Foot Air Valve

電気機器のマイクロスイッチに相当する空気圧制御用小形3方弁を内蔵したフットエアバルブです。  
 Foot Air Valve is a foot switch that small size 3-direction valve controlling in air pressure equal to micro switch of electric device is built in.

### ●OFL-AV-S3形(前ヒンジ形 / Forward fulcrum)



### 特長 / Features

- 小形で軽量ですから取扱いが簡単です。
- 小形にもかかわらず大流量が得られます。
- 給油の必要はありません。
- 配管接続はワンタッチボードで、ナイロンチューブφ4を差し込むだけです。
- サイズはS3形式と同じです。
- Handling is easy because of small and light model.
- Big flux can be obtained in spite of small model.
- No need to fuel.
- Plumbing is one touch board and is only plugging φ4 nylon tube.
- Size is same as S3.

## S3形フット・エアバルブ / S3 Foot Air Valve

形式 Type	保護カバー	内蔵バルブ Valve	動作特性	圧力 MPa	有効断面積 mm <sup>2</sup>	使用流体	使用温度 °C	接続口径 φ	動作力 N	重量 g	保護構造 IP class
OFL-AV-S3	○	MS-01-PP	●	0~0.8MPa	1.6	圧縮空気	5~60	外径φ4チューブワンタッチ継手	35 (3.6kgf)	360	IP30

- ※オプションにてステンレス製保護カバー「OFL-CS」取付対応可能です。

# M4形シリーズ / M4 series

M4形シリーズは、ペダル・ボディともABS樹脂製で高信頼性のミニ形フットスイッチです。

M4's pedal and body are made of ABS resin and this series are highly-credible mini-type foot switch



### 特長 / Features

- スマートな設計とデザインはすべての機器に調和します。
- 安全で強いABS樹脂製で、1350N耐踏圧・操作でも大丈夫です。
- OEM用に貴社のプレート(12×50)表示もOK。
- 灰・黒の二色が標準品です。  
(OFL-SA-M4形、OFL-SAG5-M4形、OFL-SA-M45は灰のみです。)
- ※ 取付の場合は、4ゴム足を取り除き、その穴を利用する。  
または裏面(2袋穴深さ9)よりM4タッピングネジをご使用ください。
- ◆ 取付ベース(オプション)もあります。(P.33ご参考)  
T2形(角形ベース)
- Smart design harmonizes to all devices.
- It is made in safe and strong ABS resin and it withstands treading of approx. 1350N.
- Your own name plate display (12X15) is available for OEM use (Option).
- Gray and black are standard color except for OFL-SA-M4, SAG5-M4 and SA-M45 model which color is only gray.

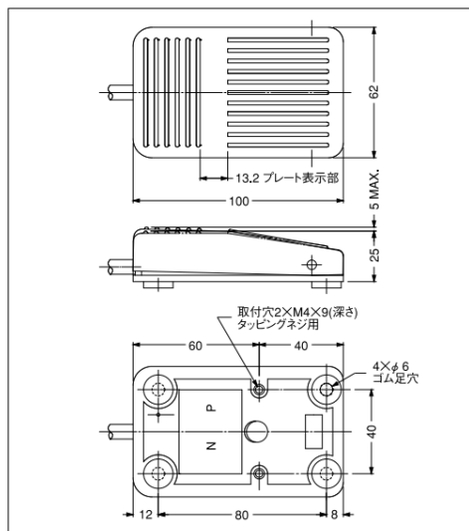
## 機器用ミニ形 / Resin-made mini type

### ● OFL-□-M4形(後ヒンジ形 / Backward fulcrum)

#### ● OFL-V-M4形



#### ● OFL-IV-M4形



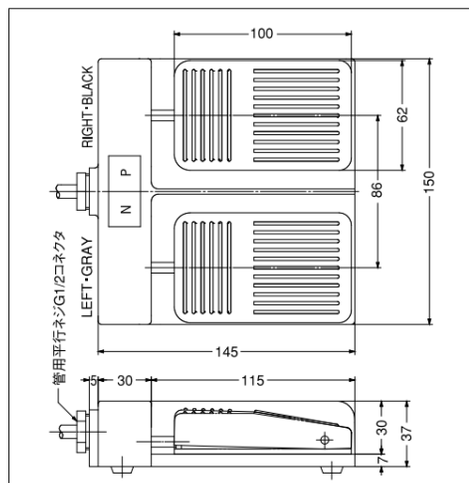
## 2連式 / Twin type

### ● OFL-T□-M4形(後ヒンジ形 / Backward fulcrum)

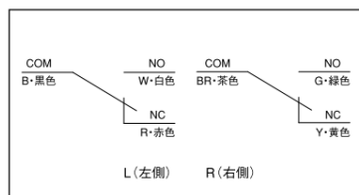


### 主な用途 / Use

- 電磁開閉器の操作、2回路の操作に最適です。
- Most appropriate to operation of electromagnet switch and 2 circuits.

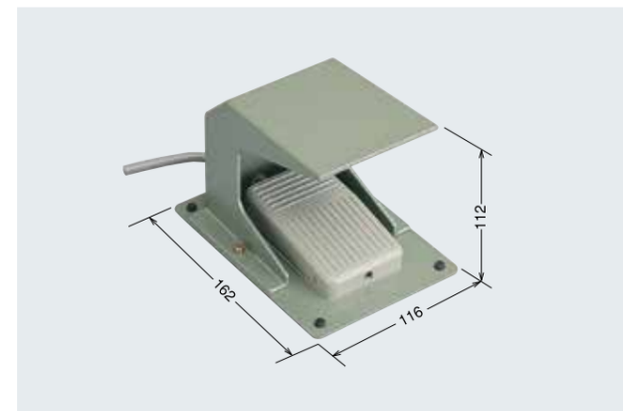


◆ 2連式・接点構成とコードの色分け  
Contact and sender wire classification by color  
各側とも1c / Each side SPDT



## 保護カバー付 / Protection cover

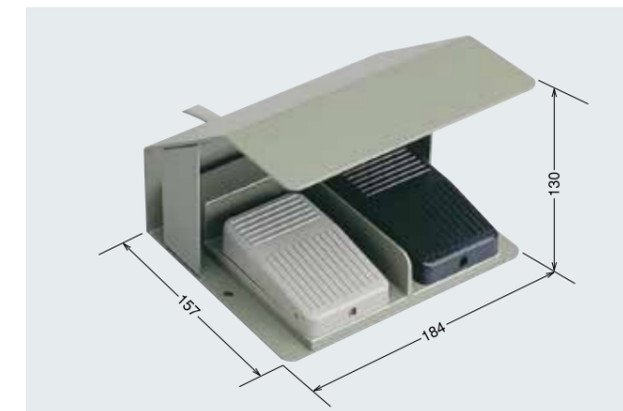
### ● OFL-□-M4C形



※この保護カバーは、S3、M3、M4、S5、P形式とも共通使用品です。(P.33をご参考ください。)

## 2連式保護カバー付 / Protection cover for Twin type

### ● OFL-T□-M4C形



※この2連式保護カバーは、S3、M3、M4、FS2形式とも共通使用品です。(P.33をご参考ください。)

## M4形シリーズ / M4 series

形式 Type	標準色	保護カバー		動作特性		定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	付属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class	
		C	CS	モーメンタリー	オルタネイト								
OFL-V-M4	黒	○	○	●	—	3A-250VAC	MICRO スイッチ	1a	VFF平形 0.75mm <sup>2</sup> 2芯2m	10 (1.0kgf)	150	IP30	
OFL-1V-M4	灰	○	○	●	—		V形	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1m				170
OFL-TV-M4	灰・黒	○	—	●	2連式			各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m				920
OFL-VG-M4	黒	○	○	●	—	0.1A-30VDC 最小負荷 (2mA-12 1mA-24 VDC)	V形 (全クラッド接点)	1c	0.5mm <sup>2</sup> 3芯2m	200	IP30		
OFL-TVG-M4	灰・黒	○	—	●	2連式			各側とも	0.5mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	870			
OFL-SA-M4	灰	○	○	—	●	3A-250VAC	S形	1c	0.5mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	200			

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

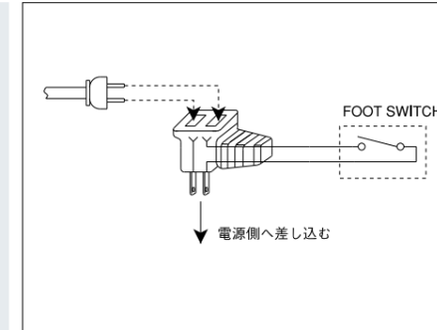
IP Classは相当品

OFL-VG5-M4	灰	○	○	●	—	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	1c	リード線 VSF 0.75mm <sup>2</sup> 3芯 23cm	10 (1.0kgf)	100	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-SAG5-M4	灰	○	○	—	●	0.1A-30VDC	S形 (IP67)	1c	0.5mm <sup>2</sup> 3芯1.5m		200	IP67 (内蔵スイッチ)

※保護カバー (OFL-C) 重量:610g、新保護カバー (ステンレス製 / オプション「CS形」) 重量:約1,310gです。カバー付の場合、各形式に重量を加算ください。

## 中間コンセント付 / With intermediate plug socket

### ● OFL-□-M45形(後ヒンジ形 / Backward fulcrum)



### 特長 / Features

- AC100V用2Pプラグの差し込みで、中間スイッチ操作がOKです。
- ABS樹脂製で、配線工事は不要。
- 小形で丈夫、経済的です。
- サイズはM4形式と同じです。
- Just insert 2P-plug (AC100V) and an operation of intermediate switching is possible.
- ABS resin product and wiring construction work is not needed.
- It is small, solidity and it is economical.
- Size is same as M4.

## M45形

形式 Type	標準色	保護カバー		動作特性		定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	付属コード VCTFK 平形	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
		C	CS	モーメンタリー	オルタネイト							
OFL-V-M45	灰	○	○	●	—	3A-125VAC	V形	1a	1.25mm <sup>2</sup> 2芯2.5m	10 (1kgf)	280	IP30
OFL-SA-M45	灰	○	○	—	●	5A-125VAC	S形	1a				

# S5形シリーズ / S5 series

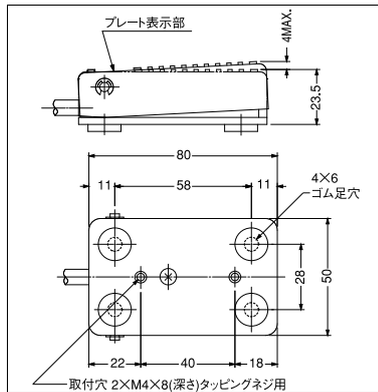


多様化時代の電子化ニーズに応え、安全性、信頼性、経済性を重視した、コンパクト多機能スイッチです。

Multi-functional compact footswitch responded to electronic digitalization needs of diversification era and focus on safety, credibility and economic efficiency.

## 機器用ミニ形 / Resin-made mini type

### ● OFL-□-S5色形 (前ヒンジ形 / Forward fulcrum)

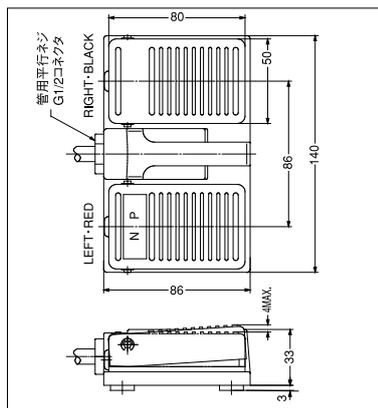


### 特長 / Features

- コンパクトな設計とデザインはすべての機器に調和します。
- 安全で強いABS樹脂製で、1350N耐踏圧・操作でも大丈夫です。
- OEM用に貴社のプレート(14.5×40)表示もOK。
- 3色、R(赤)・B(黒)・G(緑)が標準品です。(形式末尾に記号で色を表示してください)
- Compact design harmonizes to all devices.
- It is made in safe and strong ABS resin and it is safe in pressure operation of 1350 N.
- Your own name plate display (14.5X40) is available for OEM use (Option).
- Red, Black, and Green are standard color. Please specify the color when you place an order.

## 2連式 / Twin type

### ● OFL-T□-S5形

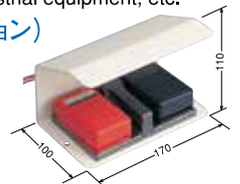


### 主な用途 / Use

- 電磁開閉器の操作、2回路の操作に最適です。医療機器、電子機器、民生機器、縫製機器、教育用機器、各種電気機器、その他産業用機器等。
- Most appropriate to operation of electromagnetic switch and 2 circuits. Medical equipment, Electronic device, Public welfare device, Sewing equipment, Educational device, Each electric device, Other industrial equipment, etc.

保護カバー付 (オプション) / With protection cover (option)

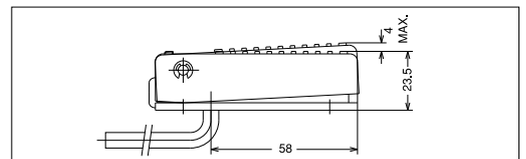
### ● OFL-T□-S5C形



## コード下出し形 / Under-cord type

### ● OFL-□-S53色形

- ◆ コード下出し取付けのため、壁、床などにコードをかくして設置できます。
- ◆ Under-cord type allows for a more space because its cord is put out from under.



## ■ S5形シリーズ / S5 series

形式 Type	保護カバー		動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
	C	CS								
OFL- V -S5 色	○	○	●	3A-250VAC	MICRO スイッチ V形	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	12 (1.2kgf)	160	IP30
OFL- 2V -S5 色	○	○	●			2a	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1.5m		200	
OFL- TV -S5	○	—	● 2連式			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		700	
OFL- VG -S5 色	○	○	●	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)	1a	0.5mm <sup>2</sup> 2芯1.5m		140	
OFL- 2VG -S5 色	○	○	●			2a	0.5mm <sup>2</sup> 4芯1.5m		180	
OFL- TVG -S5	○	—	● 2連式			1c 各側とも	0.5mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		630	
OFL- V -S53 色	—	—	●	3A-250VAC	V形	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	160		
OFL- 2V -S53 色	—	—	●			2a	0.75mm <sup>2</sup> 4芯1.5m	200		

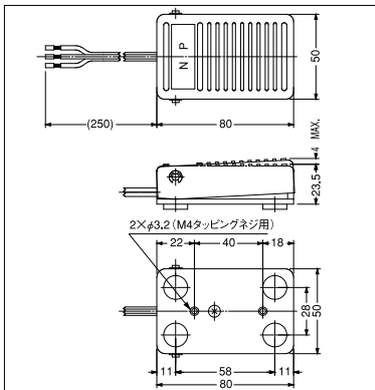
\*保護カバー (OFL-C) 重量:610g、ステンレス製カバー (OFL-CS) 重量:約1,310gです。(2連式用保護カバーは、約650gです)  
○印はカバー取付可能形式を示す。カバー付の場合、各形式に重量を加算ください。

# VG5-S5形シリーズ / VG5-S5 series

VG5-S5色形はABS樹脂製で、シール構造スイッチ内蔵タイプです。  
 VG5-S5 is made of ABS resin and seal structure built-in switch type

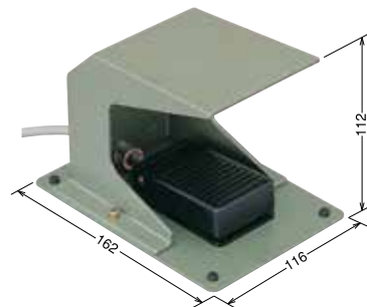
## 防滴機器用ミニ形 / Drip proof-mini type

### ● OFL-VG5-S5色形 (前ヒンジ形 / Forward fulcrum)



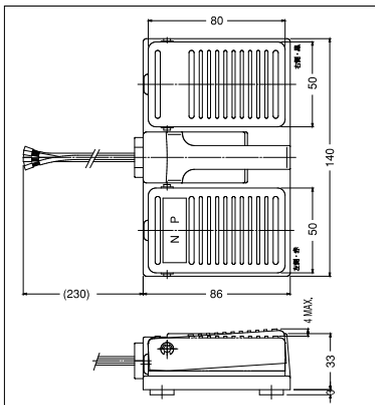
保護カバー付 (オプション)

### ● OFL-色形-S5C形



## 2連式 / Twin type

### ● OFL-TVG5-S5形



◆コードの取付加工お受けします。

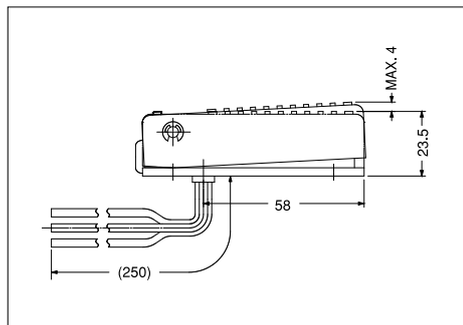
各形式ともコードの延長、  
取付加工いたします。  
サイズ・長さなどご用命ください。

◆Mounting and process of  
a cord is available (option).

Please specify length, size  
and etc.

## コード下出し形 / Under-cord type

### ● OFL-VG5-S53色形 ● OFL-2VG5-S53色形



◆取付はペダルヒンジピンを取りはずし、  
本体のゴム足穴 (4-φ6) をご使用ください。  
※Eリング、ピンなどの取扱にご注意ください。

◆Remove pin (E ring, the pin and the pedal)  
and, please use rubber leg hole (4 places)  
of a main body in attaching.

※Please take an extra care in handling E ring  
and a pin.

## ■ S5形シリーズ シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

IP Classは相当品

形式 Type	保護カバー		動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード リード線 VSF	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
	C	CS								
OFL- VG5 -S5 色	○	○	●	0.1A-30VDC 最小負荷 (5mA-6 2mA-12 VDC 1mA-24	MICRO スイッチ  (IP67) V形 (金クラッド接点)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯25cm	10 (1.0kgf)	80	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-2VG5-S5 色	○	○	●			2c	0.75mm <sup>2</sup> 6芯25cm		90	
OFL-TVG5-S5	○	—	● 2連式			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯23cm		540	
OFL- VG5 -S53色	—	—	●			1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯25cm		80	
OFL-2VG5-S53色	—	—	●			2c	0.75mm <sup>2</sup> 6芯25cm		90	

※新保護カバー (ステンレス製 / オプション「CS形」)。○印は、取付可能形式を示す。(重量:約1,310g)

# S6 & M6形シリーズ / S6 & M6 series

S6&M6形はオールステンレス製で、悪環境条件下でも高接触、信頼性を発揮します。  
 S6 & M6 is made of stainless steel and displays high contact, credibility under even bad environmental condition.

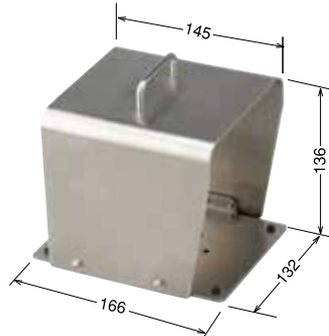
## ステンレス製形 / Stainless steel type

### ● OFL-VG5-S6&M6形



### 保護カバー付 (オプション) / With protection cover (option)

- OFL-VG5-S6CS形
- OFL-VG5-M6CS形



### 特長 / Features

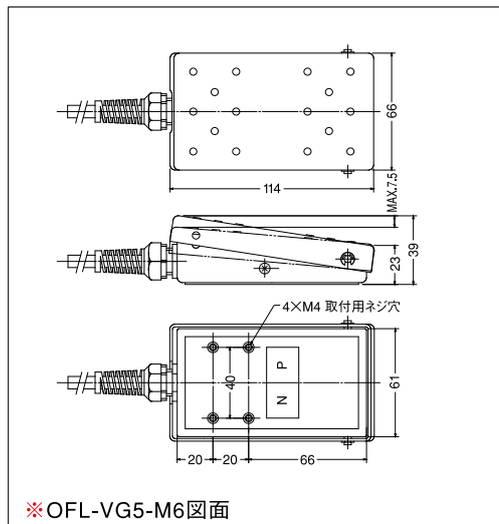
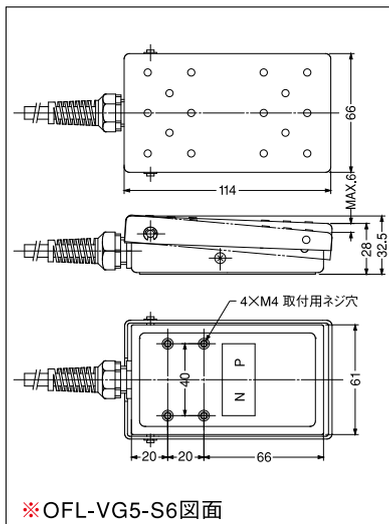
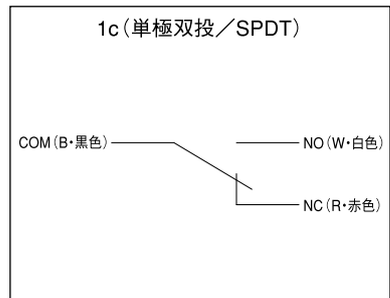
- フットペダルはオールステンレス製。(耐腐食性SUS304使用)
- シールスイッチ (V形) 1c接点内蔵。(保護構造はIP67)
- 腐食性ガス、ほこり、水滴など、クリア。
- ペダル踏み方向  
 S6形…前ヒンジ形  
 M6形…後ヒンジ形
- Foot pedal is stainless steel. (Resistance corrosiveness SUS304 use)
- V-type of sealed switch (1c) is built in. (IP class is IP67)
- Protects from corrosiveness gas, dust and the drop of water.
- Pedaling direction  
 S6 is forward fulcrum  
 M6 is backward fulcrum

### 主な用途 / Use

- 医療機器・食品機器・船舶機器・産業機器・その他
- Medical equipment, Food equipment, Vessel equipment, Industrial equipment, etc.

使用周囲温度	-10℃~+60℃
使用周囲湿度	85%RH以下

### 接点構成 / Contact structure



## ■ S6 & M6形シリーズ シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type IP Classは相当品

形式 Type	保護カバー CS	動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
OFL-VG5-S6	○	●	0.1A-30VDC	MICROスイッチ	1c	防水、耐熱、耐油	12 (1.2kgf)	580	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-VG5-M6	○	●		V形 (IP67)			10 (1.0kgf)		

※新保護カバー (ステンレス製 / オプション「CS形」)。○印は、取付可能形式を示す。(重量: 約1,310g)

**!** ◆耐薬品性について (内蔵スイッチ)  
 特に、フロン・クロロセン・トルエンなどの溶剤に対しては、使用できませんのでご注意ください。  
 ◆耐油・防水・耐腐食ガス性について  
 ゴミ・ホコリの侵入がなく、腐食ガスに対しても有効です。ただし、完全オイルタイトではありませんので、直接油中または水中に浸すような使用はさけてください。

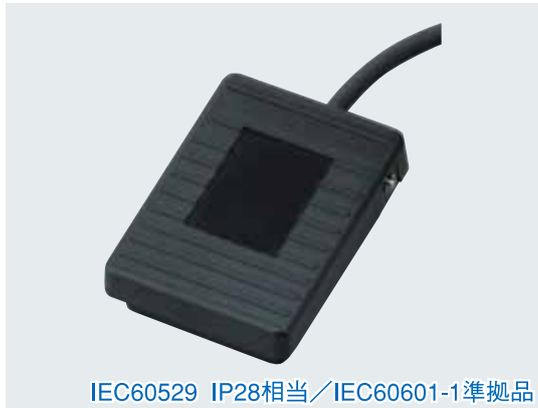
**!** ◆About resistance chemicals to built-in-switch, please pay extra attention especially for solvent such as Freon, chlorothen and toluene since these can not be used for.  
 ◆About oil resistant, waterproof and resistant corrosion gas, effective to corrosiveness gas and no worry about invasion of powder dust, however, please avoid that such as dipping directly into oil or water since this model is not oiltight perfectly.

# S7形シリーズ / S7 series

S7形は高信頼性ベスタクト封入形接点を採用し、それを密封構造(2重)にした防浸形フットスイッチです。  
S7 series is waterproof footswitch which adopted high reliability-BESTACT enclosure-contact, and it made it sealed structure.

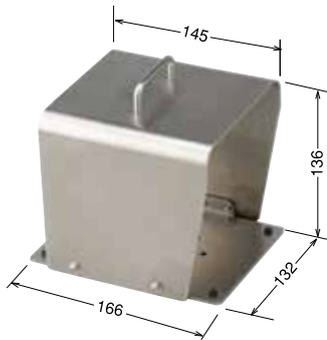
## 機器用防浸形 / Water proof type

● OFL-□-S7形 (前ヒンジ形 / Forward fulcrum)



保護カバー付(オプション) / With protection cover (option)

● OFL-□-S7CS形



### 特長 / Features

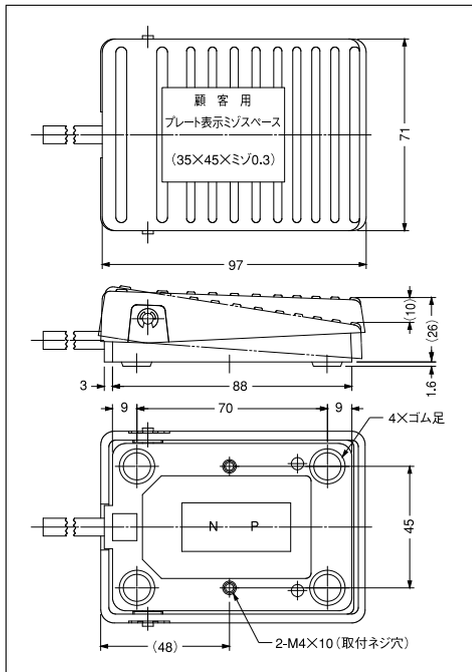
- ハーメティックシール接点の採用により、耐水性、耐ガス性、耐環境性にすぐれています。
- IEC60601-1に準拠しており、さまざまな医療機器の規格に対応可能です。
- この接点(安川コントロール製)は、あらゆる回路に使用できます。(微小1mA-24VDCより直接制御の大パワーまで)
- 防浸形にて丸洗いも可能です。
- 保護カバー(CS)は、ステンレス製で持ち運び便利な取手付です。(オプション)
- By adoption of a hermetic-sealed contact, it excels in water resistance, gas resistance and environmental resistance.
- This series conforms to IEC60601-1, and also corresponds with various kinds of medical device-standard.
- Contact can be used for any kinds of circuits.
- Whole washing is possible.
- Optional protective cover with handle (CS) is convenient to carry.

### 主な用途 / Use

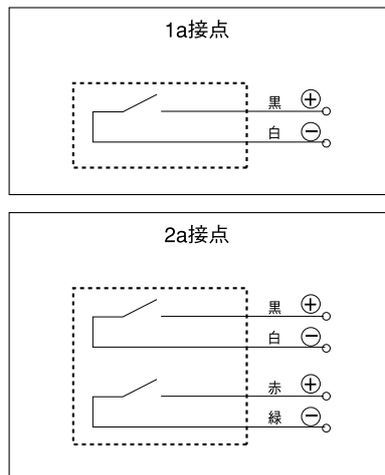
- 医療機器・食品機器・船舶機器・産業機器・その他
- Medical equipment, Food equipment, Vessel equipment, Industrial equipment, etc.

### 定格・性能 / Rating, Performance

定格使用電流	0.3A-110VDC(L/R=40ms)
接点構成	1a or 2a (Reed Contact)
接触抵抗	500mΩ以下 (DC6V-1A)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガー)
耐電圧	耐アース間:1500VAC (1分間) 接点間:500VAC (1分間)
使用温度範囲	-10°C~+60°C
ハウジング材質	ABS樹脂(黒)
耐振動性	49m/S <sup>2</sup> (5G) 以上(10~55Hz)
耐衝撃性	980m/S <sup>2</sup> (100G) 以上
ペダル耐荷重	1350N (1分間)
電氣的寿命	AC 50万回以上 DC 30万回以上 (定格使用電流にて)
保護構造	防浸形 IP28相当
適合規格	IEC60601-1 準拠



### 接点構成 / Contact structure



## S7形シリーズ / S7 Series

形式 Type	保護カバー CS	動作特性		定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量 約g	保護構造 IP class
		モーメンタリー								
OFL-R-S7	○	●		0.3A-110VDC	ベスタクト (リードスイッチ) R25	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯3m	13N (1.3kgf)	290	IP28相当
OFL-2R-S7	○	●								

※新保護カバー(ステンレス製 / オプション「CS形」)。○印は、取付可能形式を示す。(重量:約1,310g)

- ◆本製品の取付ネジや保護カバー等は、非磁性体をご使用ください。
- ◆本スイッチはガラス封入接点内蔵のため、強く当てたり、落としたりしないこと。万一落下させた場合は、動作特性など検査して、異常ないことを確認後、ご使用ください。
- ◆直流回路で使用する場合は、附属コードをマーク表示(+-)通り接続してください。

- ◆When using a mounting screw, a protective cover, and etc. on this S7 series, please use non magnetic material one.
- ◆Please don't strongly hit or drop a S7 series due to the glass enclosure contact type. If like above situation occurs, please inspect an operating characteristics, and etc, then start using after confirming that everything is normal.
- ◆In case of using by direct current-circuit, please connect an attached cord based on displayed mark (+-).

# SP形シリーズ / SP series

多様化時代の電子ニーズに応え、人間尊重を基本に安全性、信頼性、経済性を重視した、コンパクト多機能形押しボタン式、SP形シリーズです。

SP series is multi-functional compact push-button type responding to electronic digitalization needs of diversification era, and focusing on safety, credibility and economic efficiency on the basis of human respect.



B:黒 (Black) G:緑 (Green) R:赤 (Red) BL:青 (Blue) Y:黄 (Yellow)



### 特長 / Features

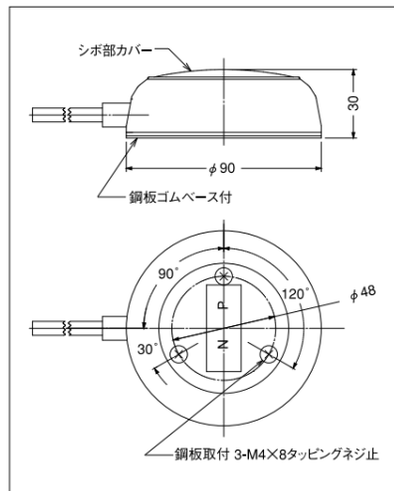
- 操作は360度、どの位置でも動作します。
- 多機能形、手、ひじ、足、ひざ等の操作にピッタリです。
- 丈夫で経済的、耐踏圧1350Nで1分間静荷重に耐えます。
- 5色、標準色です。  
(形式末尾に記号で色を表示ください。)
- 360 angle operation at every position is possible.
- Multi-functional type and perfect to operate by hand, elbow, knee, etc.
- It's sturdy and economical type withstanding 1350N treading pressure by static load for 1 min.
- Black, Green, Red, Blue, Yellow are standard colors.

### 主な用途 / Use

医療機器、測定機器、産業用電子機器、工業用マシン、音響機器、教育機器、通信機器、写真機器、民生機器、各種オートメーション機器、その他  
Medical equipment, Measuring equipment, Industrial electronic equipment, Industrial sewing machine, Sound device, Educational equipment, communication device, Photo device, Public welfare device, each automation device, etc.

## 多機能形 / Multi-functional type

### ● OFL-□-SP形



**⚠️ ご注意 (取付使用の場合)**  
◆ 裏面鋼板取付ネジ穴利用してください。(3袋穴、深さ8.5mm) M4タッピングネジをご使用ください。(締付トルク78.4N)

**⚠️ Attention (In case of mounting)**  
◆ Please use mounting screw hole which is backside of steel plate. Please use M4 tapping screw (3 places, depth 8.5 mm). (Tightening torque 78.4N)

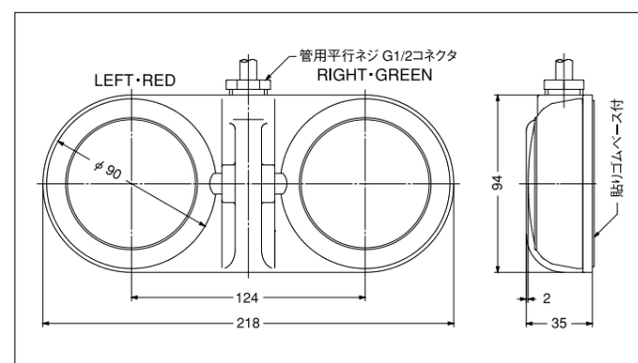
## 2連式 / Twin type

### ● OFL-T□-SP形



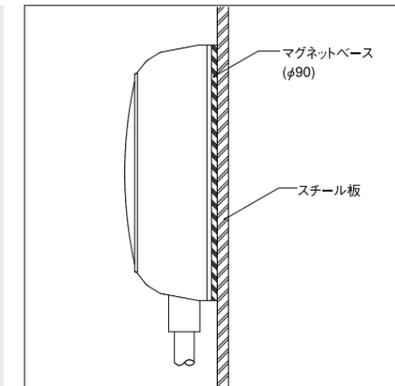
### 主な用途 / Use

- 電磁開閉器の操作、2回路の操作に最適です。
- Most appropriate to operation of electromagnetic switch and 2 circuits.



## マグネットベース付 / With magnet base

### ● OFL-□-SPM形



### 特長 / Features

- 操作位置は自由にセット! 平面スチール上ならカチッとセットOK、便利です。
- 取り付け工事不要。
- As long as flat surface of steel, mounting is easy and convenient.
- Mounting construction work is not needed.



◆ 強力マグネットベースにて周囲機器にご注意ください。  
◆ Please pay attention to peripheral device because of its strong magnetic force.

## 防滴強化形 / Drip proof strength type

### ● OFL-□-SPO形



### 主な用途 / Use

- 防塵、防滴構造で悪環境下に最適です。
- 5色、標準色あります。
- Dust proof, Drip proof structure type and adapt to bad environment.
- Black, Green, Red, Blue, Yellow are standard colors.

**⚠️** ◆ 動作力 (500N以上) 20秒以上または連続踏みの場合、スイッチ復帰 (OFF状態) が、数秒の遅延を生ずることがありますので、必要以上の動作力はお避けください。  
◆ In case of operating force (above 500N) for above 20 seconds or continuation treading, recovery of switch (OFF condition) might be delayed for few seconds. Therefore please avoid an excessive operating force.

## 主な材料と仕様 (SP形シリーズ) / Materials and specifications (SP series)

カバー	エチレン酢酸ビニールコポリマー
ボディ・ボタン部	ポリカーボネート樹脂
底ベース (SP)	鋼板にゴムベース付
底ベース (SPO)	ステンレス板にゴムベース付
底強力磁石板 (SPM)	鋼板にマグネットベース付
底強力磁石板 (SPOM)	ステンレス板にマグネットベース付
寿命	10万回以上
耐電圧	AC1500V1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガーにて)
耐衝撃性	30G
使用周囲温度	-5°C ~ +45°C

## SP形シリーズ / SP series

形式 Type	動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	付属コード VCTF cord	動作力 N (約)	重量 g	保護構造 IP class
OFL- V -SP 色	●	3A-250VAC	MICRO スイッチ	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	10 (1.0kgf)	260	IP30
OFL- V -SPM 色	●			1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1.5m		320	
OFL- TV -SP	●			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		800	
OFL- VG -SP 色	●	0.1A-30VDC 最小負荷 5mA-6 2mA-12VDC 1mA-24	V形 (金クラッド接点)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m		260	
OFL- VG -SPM 色	●			1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1.5m		320	
OFL- TVG -SP	●			1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		800	

## 防まつタイプ / Splash proof type

OFL- V -SPO 色	●	3A-250VAC	V形	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	22 (2.2kgf)	280	IP44
OFL- VG -SPO 色	●	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)					

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

OFL-VG5-SPO 色	●	0.1A-30VDC	(IP 67) V形 (金クラッド接点)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	22 (2.2kgf)	280	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL-VG5-SPOM 色	●						340	

# H形シリーズ / H series

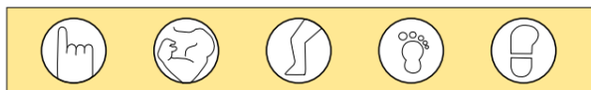
薄形で長寿命360度ソフトタッチの多機能形、手・足・ひざ等もOK! ニュー操作スイッチです!  
This series is thin multi-functional long operating life type which can be operated from 360 angle by hand, leg, knee, and etc.



W:白 (White) Y:黄 (Yellow) R:赤 (Red) G:緑 (Green) B:黒 (Black)

### 主な用途 / Use

医療機器、測定機器、産業用電子機器、工業用マシン、音響機器、教育機器、通信機器、写真機器、民生機器、各種オートメーション機器、その他  
Medical equipment, Measuring equipment, Industrial electronic equipment, Industrial sewing machine, Sound device, Educational equipment, communication device, Photo device, Public welfare device, each automation device, etc.

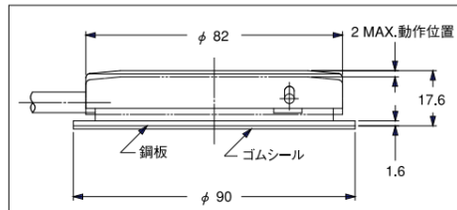


### 特長 / Features

- 操作は360度、どの位置でも動作します。
- 手、ひじ、足、ひざ等の操作にピッタリ。
- 耐衝撃性・耐絶縁性のABS樹脂を採用。
- 低価格で経済的です。
- 5色、標準色です。  
(形式末尾に記号で色を表示ください。)
- 360 angle operation at every position is possible.
- Multi-functional type and perfect to operate by hand, elbow, knee, etc.
- This series is made of ABS resin having impact resistance and insulation resistance.
- It's low cost and economical type.
- Black, Green, Red, Blue, Yellow are standard colors.

## 薄い多機能形 / Thin multi-functional type

### ● OFL-□-H色形

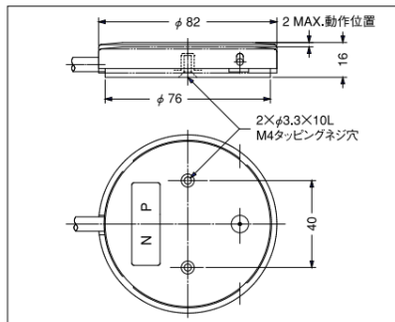


### 特長 / Features

- ローコスト経済的タイプ
- φ90鋼板ベース付き
- ◆ Low cost & economical type
- ◆ With steel base (φ90)

## 低価格形 / Low cost type

### ● OFL-□-H2色形

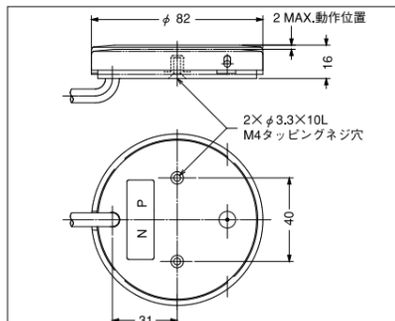


### 特長 / Features

- ローコスト経済的タイプ。
- 附属品貼りゴムベースφ76入り。
- Low cost & economical type.
- With adhesive rubber sheet base (φ76)
- ◆ 取付穴は(裏面孔径φ3.3×深さ10袋式)2ヶ所です。M4タッピングネジB1をご使用の上、ネジシロ8~10以内で、締付トルク88.2N(9.0kgf.cm)で行ってください。
- ◆ Mounting holes (pore size φ3.3 × depth 10 mm) is 2 places on backside. Please use M4 tapping-screw B1 to screw by torque range as 88.2N.

## コード下出し形 / Under-cord type

### ● OFL-□-H3色形

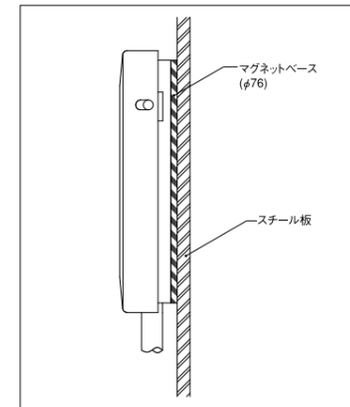


### 特長 / Features

- コード下出し取付けのため、壁、床などにコードをかくして設置できます。
- Under-cord type allows for a more space because its cord is put out from under.
- ◆ 取付方法はH2形式と同じです。
- ◆ Mounting method is same as H2.

## マグネットベース付 / With magnet base

### ● OFL-□-HM色形



### 特長 / Features

- 操作位置は自由にセット! 平面スチール上ならカチッとセットOK、便利です。(取付工事不要)
- As long as flat surface of steel, mounting is easy and convenient. (Mounting construction work is not needed.)

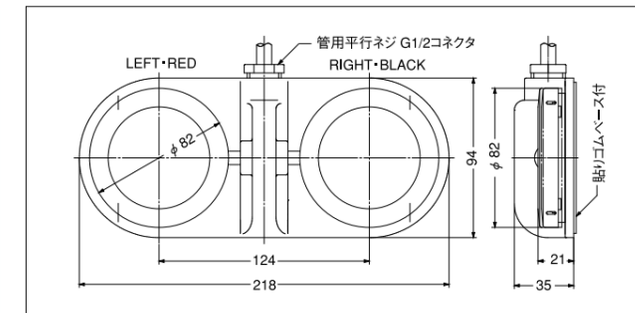
◆ 強力マグネットにて周辺機器にご注意ください。  
◆ Please pay attention to peripheral device because of its strong magnetic force.

## 2連式 / Twin type

### ● OFL-T□-H形



◆ 左右とも色の選択可能です



## H形シリーズ / H series

形式 Type	保護カバー CS	動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量 g	保護構造 IP class
OFL- S -H 色	—	●	3A-250VAC	MICRO スイッチ	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	7.5 (0.8kgf)	230	IP30
OFL- S -H2 色	○	●							
OFL- S -H3 色	—	●		S形					
OFL- S -HM 色	—	●							
OFL- TS -H	—	● 2連式	0.1A-30VDC 最小負荷 1mA-5VDC	S形 (金クラッド接点)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	7.5 (0.8kgf)	150	
OFL- SG -H 色	—	●							
OFL- SG -H2 色	○	●	0.1A-30VDC 最小負荷 5mA-6VDC	S形 (金クラッド接点)	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	7.5 (0.8kgf)	180	
OFL- SG -H3 色	—	●							
OFL- SG -HM 色	—	●	2連式	S形 (金クラッド接点)	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	7.5 (0.8kgf)	180	
OFL- TSG -H	—	●							

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

IP Classは相当品

OFL-SG5-H 色	—	●	0.1A-30VDC 最小負荷 5mA-6VDC	(IP50) S形 (金クラッド接点)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	7.5 (0.8kgf)	230	IP50 (内蔵スイッチ)
OFL-SG5-H2 色	○	●							
OFL-SG5-H3 色	—	●							
OFL-SG5-HM 色	—	●							

\*ステンレス製カバー「CS形」重量:約1,310gです。カバー付の場合、各形式に重量を加算ください。

# P形シリーズ / P series

薄形で長寿命360度ソフトタッチの多機能形、手・足・ひざ等もOK! ニュー操作スイッチです!

This series is thin multi-functional long operating life type which can be operated from 360 angle by hand, leg, knee, and etc.



色 Color	B:黒 (Black)	R:赤 (Red)	W:白 (White)
------------	-------------	-----------	-------------



### 特長 / Features

- 操作は360度、どの位置でも動作します。
- 手、ひじ、足、ひざ等の操作にピッタリ。
- 耐衝撃性・耐絶縁性のABS樹脂を採用。
- 低価格で経済的です。
- 3色、標準色です。(形式末尾に記号で色を表示ください。)

- 360 angle operation at every position is possible.
- Multi-functional type and perfect to operate by hand, elbow, knee, etc.
- This series is made of ABS resin having impact resistance and insulation resistance.
- It's low cost and economical type.
- Black, Red, White are standard colors.

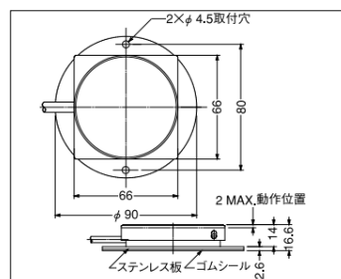
### 主な用途 / Use

医療機器、測定機器、産業用電子機器、工業用ミシン、音響機器、教育機器、通信機器、写真機器、民生機器、各種オートメーション機器、その他

Medical equipment, Measuring equipment, Industrial electronic equipment, Industrial sewing machine, Sound device, Educational equipment, communication device, Photo device, Public welfare device, each automation device, etc.

## 薄い多機能形 / Thin multi-functional type

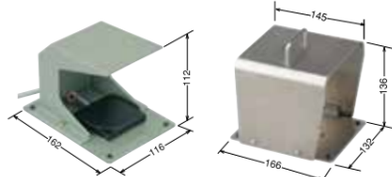
### ● OFL-□-P色形



### 保護カバー付 (オプション)

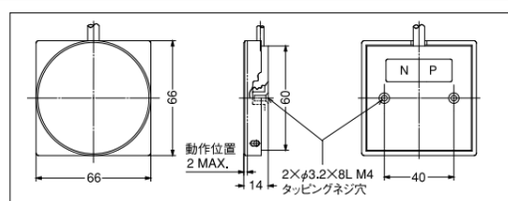
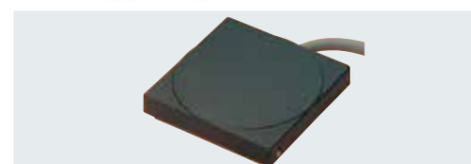
#### With protection cover (option)

- OFL-□-PC形
- OFL-□-PCS形



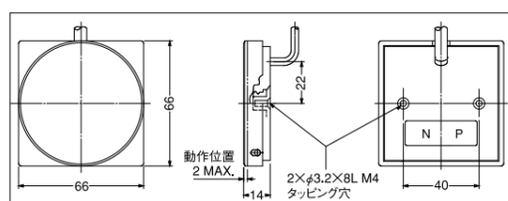
## 低価格形 / Low cost type

### ● OFL-□-P2色形



## コード下出し形 / Under-cord type

### ● OFL-□-P3色形

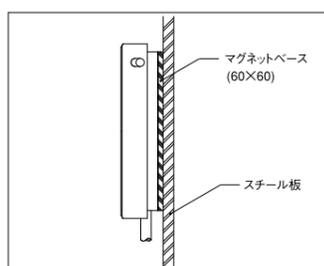


◆ 取付穴は(裏面孔径φ3.4×深さ8袋式)2ヶ所です。M4タッピングネジB1をご使用の上、ネジシロ6~8mm以内で締付トルク78.4N (8.0kgf・cm)で行ってください。

◆ Mounting holes (pore size φ 3.4 X depth 8 mm) is 2 places on backside. Please use M4 tapping-screw B1 to screw by torque range as 78.4N.

## マグネットベース付 / With magnet base

### ● OFL-□-PM色形



### 特長 / Features

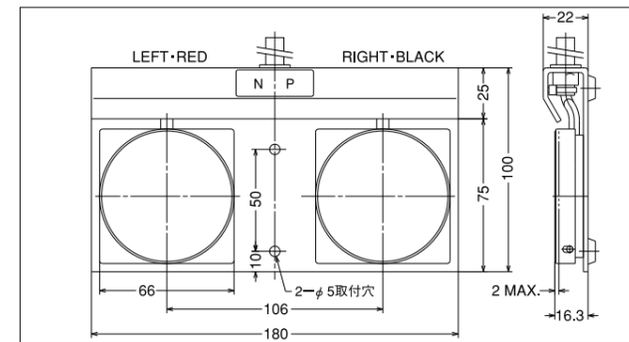
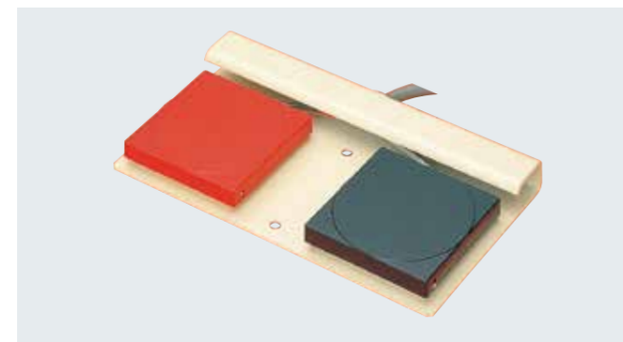
- 操作位置は自由にセット! 平面スチール上ならカチッとセットOK。便利です。(取付工事不要)
- As long as flat surface of steel, mounting is easy and convenient. (Mounting construction work is not needed.)

◆ 強力マグネットにて周辺機器にご注意ください。

◆ Please pay attention to peripheral device because of its strong magnetic force.

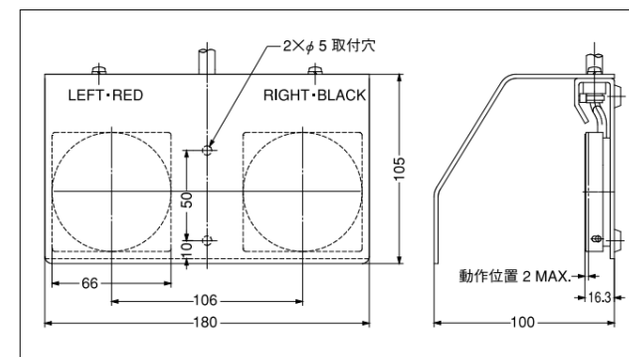
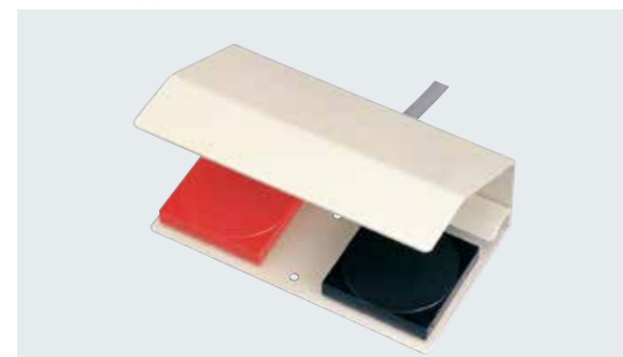
## 2連式 / Twin type

### ● OFL-T□-P形



## 2連式保護カバー付 / With protection cover

### ● OFL-T□-PC形



## P形シリーズ / P series

形式 Type	保護カバー		動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	付属コード VCTFK cord	動作力 N	重量 g	保護構造 IP class
	C	CS								
OFL- S -P 色	-	-	●	3A-250VAC	MICRO スイッチ	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	g (0.9kgf)	190	IP30
OFL- S -P2 色	○	○	●							
OFL- S -P3 色	-	-	●							
OFL- S -PM 色	-	-	●							
OFL- TS -P	○	-	● 2連式	0.1A-30VDC 最小負荷 1mA-5VDC	S形 (金クラッド接点)	1c 各側とも	VCTF0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	g (0.9kgf)	190	IP30
OFL- SG -P 色	-	-	●							
OFL- SG -P2 色	○	○	●							
OFL- SG -P3 色	-	-	●							
OFL- SG -PM 色	-	-	●	0.1A-30VDC 最小負荷 5mA-6VDC	S形 (金クラッド接点)	1c 各側とも	VCTF0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	g (0.9kgf)	120	IP50 (内蔵スイッチ)
OFL-TSG-P	○	-	● 2連式							

※○印はカバー取付可能形式を示す。カバー付の場合、各形式に重量を加算ください。

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

IP Classは相当品

OFL-SG5-P 色	-	-	●	0.1A-30VDC 最小負荷 5mA-6VDC	(IP50) S形 (金クラッド接点)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯1.5m	g (0.9kgf)	190	IP50 (内蔵スイッチ)
OFL-SG5-P2 色	○	○	●							
OFL-SG5-P3 色	-	-	●							
OFL-SG5-PM 色	-	-	●							

※保護カバー(OFL-C)重量:610g、ステンレス製カバー(OFL-CS)「CS」表示、重量:約1,310gです。(2連式用保護カバーは、約650gです)

# SM2形シリーズ / SM2 series



SM2形シリーズは各保護カバーの組替えや、動作特性および接点構成など、機能別の組合せも可能です。

A class change of each protection cover, or a combination of operating characteristic and contact arrangement as function are possible on SM2 series.

### 特長 / Features

- 信頼性と耐久性にすぐれています。
- 防塵・防滴・耐油構造により悪環境のところでも使用できるタイプもあります。  
(防水強化形シールスイッチ内蔵  
OFL-R-SM2形・OFL-55-SM2形・OFL-VG5-SM2形・OFL-2VG5-SM2C形)
- 各形式とも保護カバーの組替えが可能です。
- 動作形式はモーメンタリー形、オルタネイト形、2段動作形、2連式形など、広い範囲に応用できます。
- It is excellent in the credibility and durability.
- This SM2 series is dust-proof, drip-proof, oil-proof foot switch which is adapted to bad environment. OFL-R-SM2 type and OFL-55-SM2 type are adapted to extremely bad environment because of their structure of dust proof, drip proof, and oil resistance (Seal switch built in type).
- Change of protection cover is possible to each model.
- SM2 series apply to a wide range such as momentary, alternate, 2nd stage and twin type.

### 主な用途 / Use

工作機械、プレス機械、医療機器、木工機械、プラント工業、各種産業機器等、機能別を選択できます。  
Machine tool, Press machine, Medical equipment, woodworking machine, Industrial plant equipment, Each Industrial equipment, etc.

### 形式の説明 / Explanation of type

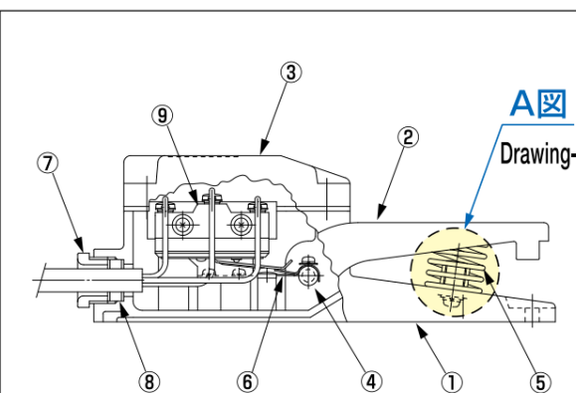
OFL -    - SM2 C K KS S4

①      ②      ③      ④      ⑤

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① オジデンフットリミットスイッチを示す。</li> <li>② スwitchの特性、極数および機能を示す。</li> <li>③ SM2形シリーズを示す。</li> <li>④ 保護カバー (C、K、KS) 形式を示す。</li> <li>⑤ ペダル安全ロックレバー (S4) 形式を示す。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>① OJIDEN FOOT LIMITSWITCH is indicated.</li> <li>② Property, pole number and function of a built in switch are indicated.</li> <li>③ SM2 series is indicated.</li> <li>④ Type of protection cover (C・K・KS) is indicated.</li> <li>⑤ Safety lock lever (S4) is indicated.</li> </ul> |
|--|--|

<p>■SM2形シリーズ 基本形カバー Standard cover</p> 	<p>●SM2C形 保護カバー付き With protection cover</p> 	<p>●SM2K形 シールド・カバー付き With shield cover</p> 	<p>●SM2KS形 シールド安全蓋付き With shield safety cover</p> 
<p>■安全ロックレバー付 With safety lock lever</p> <p>●SM2CS4形 保護カバー付き With protection cover</p> 	<p>●SM2KS4形 シールド・カバー付き With shield cover</p> 	<p>●SM2KSS4形 シールド安全蓋付き With shield safety cover</p> 	

### SM2形構造図 (内部構造図 / Inner part structure)



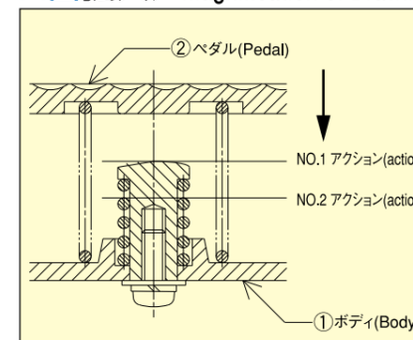
品番 ITEM	部品名称 PART NAME	材 質 MATERIAL
①	ボディ (本体)	アルミ合金ダイカスト (マンセル:2.5G7/4)
②	ペダル	アルミ合金ダイカスト (マンセル:2.5G7/4)
③	カバー	アルミ合金ダイカスト (マンセル:2.5G7/4)
④	ヒンジシャフト	鋼材 (メッキ付)
⑤	スプリング	ピアノ線 (メッキ付)
⑥	作動レバー	燐青銅板 (PBS)
⑦	シールコネクター (G1/2ネジ)	ポリアセタール樹脂 (クロ)
⑧	ゴムパッキング	クロロプレンゴム (クロ)
⑨	内蔵スイッチ	Z形マイクロスイッチ

※図面はOFL-2Y-SM2

### ●OFL-2Y-SM2形シリーズ (CE適合品) の動作説明

OFL-2Y-SM2形シリーズ (CE適合品) は2段動作形式です。  
OFL-2Y-SM2 series is 2-stage operating type.

### A図拡大 / Magnification of Drawing-A



◆スイッチ2個の組合せにより2段動作ができます。A図のNo.1アクションで第1段目のスイッチが動作します。さらに踏込むと踏圧力は急激に増加し、No.2アクションで2段目のスイッチが動作します。ペダルは足を放せば2段目～1段目の順にスイッチは自己復帰します。(各段とも1c接点) 標準仕様品

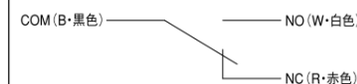
◆Combining 2 switches can make 2-stage operation. At point of No.1 action on Drawing-A, 1-stage switch will be activated. At point of No.2 action, 2-stage switch will be activated by treading more from No.1 action. When releasing the pedal, switch will do self return in order of 2-stage to 1-stage. (Each stage is SPDT as standard)

- 接点構成1a1b (DB) の組合せ加工もできます。
- Double break contact arrangement (1a1b) is available.

### 主な内蔵スイッチ / A main built-in switch

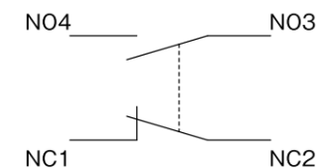
#### ●接点構成の説明

Z形マイクロスイッチ  
1c (単極双投 / SPDT)



形式  
OFL-1-SM2/SPDT (1ヶ入り)  
OFL-2-SM2/DPDT (2ヶ入り)

T形マイクロスイッチ  
(2回路双断 / 2CKT-DB)



形式  
OFL-M-SM2/2CKT-DB (1ヶ入り)  
OFL-2M-SM2/4CKT-DB (2ヶ入り)

R形リードスイッチ  
1a (単極常開 / SPNO) (IP57相当品)

W・白 (-) B・黒 (+)



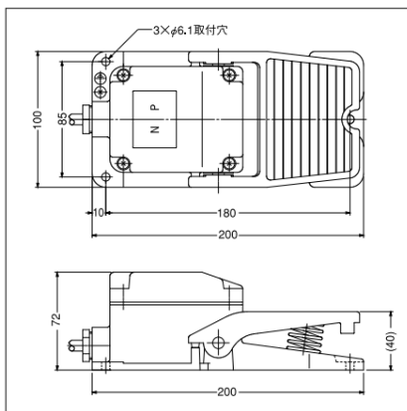
形式PFPJ-07G1

# SM2形シリーズ / SM2 series

## SM2基本形 / Standard (Cover)

SM2形基本形シリーズはペダル保護カバーのない基本形フットスイッチです。  
SM2 standard series is a standard footswitch without a pedal protection cover.

- OFL-□-SM2形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)



### 特長 / Features

- ペダル操作はつま先、かかと(踵)踏みもOKです。
- 保護構造IP54+強化形はシールスイッチ内蔵タイプ(表一下各形式あり)です。
- Pedal operation can be done by toe or heel.
- SM2 foot switch itself has IP54, and strengthened type is sealed switch built-in type.

- 2連式基本形 / Twin type
- OFL-TW-SM2形



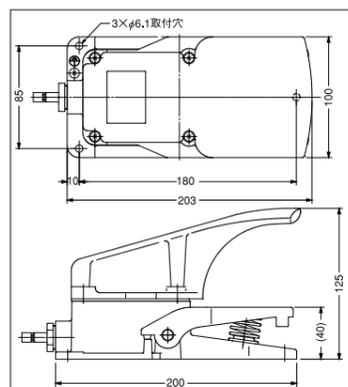
## 保護カバー付 / With protection cover

SM2基本形シリーズにペダル保護カバーを取付けたフットスイッチです。  
Foot switch, which is equipped with protection cover (C-type) to SM2 standard type.

- OFL-□-SM2C形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)



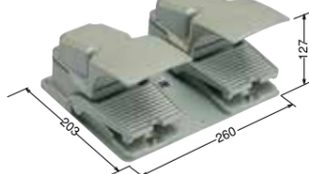
同デザイン(無断コピー品)が市販されております。ご注意の上、オジデン製とご用命ください。



### 特長 / Features

- このSM2C形は国内最高の実績を有するオジデンのヒット商品です。
- This SM2C is a most popular product possessing an high achievement in a domestic.

- 2連式保護カバー付 / Twin type
- OFL-TW-SM2C形



## SM2形 SM2C形シリーズ / SM2 SM2C series

形式 Type	動作特性 モルタリ 継接点	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量Kg		保護構造 IP class			
							SM2K	SM2KS				
OFL- 1 -SM2	OFL- 1 -SM2C	6A-250VAC	MICRO スイッチ	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	31 (3.1kgf)	1.0	1.3	IP54			
OFL- 2 -SM2	OFL- 2 -SM2C			2c	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		1.2	1.4				
OFL- 3 -SM2	OFL- 3 -SM2C			3c	別途 Special order (適用シース外径 φ8~φ11)		1.0	1.3				
OFL- TW -SM2	OFL- TW -SM2C		Z形	1c 各側とも	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	1段目17 2段目80	2.5	2.8				
☒ OFL- 2Y -SM2	OFL- 2Y -SM2C									1c 各段とも	1.2	1.4
OFL- M -SM2	OFL- M -SM2C									T形	1a 1b	別途 Special order (適用シース外径 φ8~φ11)
OFL- 2M -SM2	OFL- 2M -SM2C	2a 2b	1.1	1.4								
◎ OFL- BS -SM2	OFL- BS -SM2C	3A-250VAC	Z形 ロック式交互動作形	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	33 (3.4kgf)	1.0	1.3				

## 微小負荷タイプ / Low-level rating type

OFL- G -SM2	OFL- G -SM2C	●	—	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	31 (3.1kgf)	1.0	1.3	IP54
OFL- 2G -SM2	OFL- 2G -SM2C	●	—	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)	2c	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		1.1	1.4	

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type (防雨形強化タイプ)

OFL- R -SM2	OFL- R -SM2C	●	—	0.5A-220VAC	リードスイッチ R形 (IP57)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯2m	20 (2.0kgf)	1.0	1.2	IP57 (内蔵スイッチ)
OFL- 55 -SM2	OFL- 55 -SM2C	●	—	6A-250VAC	Z形 (IP54)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯2.5m	33 (3.4kgf)	1.2	1.5	IP54 (内蔵スイッチ)
OFL- VG5 -SM2	OFL- VG5 -SM2C	●	—	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯3.5m		1.2	1.5	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL- 2VG5 -SM2	OFL- 2VG5 -SM2C	●	—	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	2c	0.75mm <sup>2</sup> 6芯2.5m	1.2	1.5		

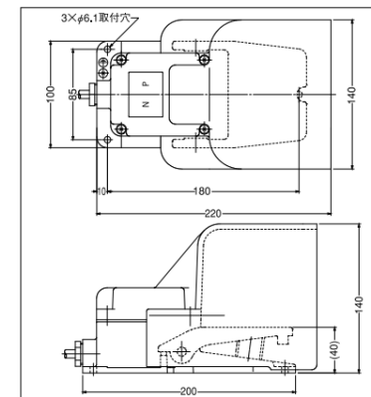
☒印は、CE適合品です。

◎印は、ペダル安全ロックレバー「S4」取付不可形式を示す。他の形式は、取付可能です。形式例:OFL-1-SM2CS4

## シールドカバー付 / With shield cover

SM2基本形シリーズにシールドカバーを取付けたフットスイッチです。  
Foot switch, which is equipped with a shield cover (K-Type) to SM2 standard type.

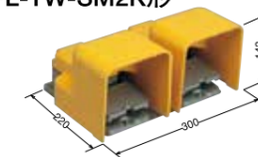
- OFL-□-SM2K形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)



### 特長 / Features

- 誤動作防止をより強化したシールドカバー付。
- 工作機械、産業機械など、国内最高の実績を有する形式です。
- This SM2K is footswitch with shield cover strengthening a prevention of malfunction.
- This SM2K possess a highest achievement in such as domestic machine tool, industrial field.

- 2連式シールドカバー付 / Twin type
- OFL-TW-SM2K形



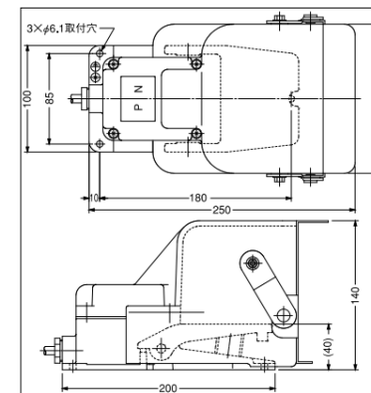
## シールド安全蓋付 / With shield safety cover

SM2K形に安全ボタン(S)を取付け、より安全に設計したフットスイッチです。  
Foot switch, which is equipped with a safety lid to SM2K type, and designed as safer.

- OFL-□-SM2KS形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)



◆操作説明 / Explanation of operation  
安全ボタンを矢印方向(上部)に上げてペダル操作をします。使用後は元に戻してロックする。



### 特長 / Features

- 輸出、国内用として各メーカーとも、多く採用されております。
- It's adopted by numerous maker for exporting and domestic use.

- 2連式シールド安全蓋付 / Twin type
- OFL-TW-SM2KS形



## SM2K形 SM2KS形シリーズ / SM2K SM2KS series

形式 Type	動作特性 モルタリ 継接点	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量Kg		保護構造 IP class			
							SM2K	SM2KS				
OFL- 1 -SM2K	OFL- 1 -SM2KS	6A-250VAC	MICRO スイッチ	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	31 (3.1kgf)	1.8	2.2	IP54			
OFL- 2 -SM2K	OFL- 2 -SM2KS			2c	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		2.0	2.4				
OFL- 3 -SM2K	OFL- 3 -SM2KS			3c	別途 Special order (適用シース外径 φ8~φ11)		1.7	2.1				
OFL- TW -SM2K	OFL- TW -SM2KS		Z形	1c 各側とも	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	1段目17 2段目80	3.9	5.0				
☒ OFL- 2Y -SM2K	OFL- 2Y -SM2KS									1c 各段とも	2.0	2.4
OFL- M -SM2K	OFL- M -SM2KS									T形	1a 1b	別途 Special order (適用シース外径 φ8~φ11)
OFL- 2M -SM2K	OFL- 2M -SM2KS	2a 2b	1.7	2.1								
◎ OFL- BS -SM2K	OFL- BS -SM2KS	3A-250VAC	Z形 ロック式交互動作形	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	33 (3.4kgf)	1.8	2.2				

## 微小負荷タイプ / Low-level rating type

OFL- G -SM2K	OFL- G -SM2KS	●	—	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯1.5m	31 (3.1kgf)	1.8	2.2	IP54
OFL- 2G -SM2K	OFL- 2G -SM2KS	●	—	0.1A-30VDC	V形 (金クラッド接点)	2c	1.25mm <sup>2</sup> 6芯1.5m		2.0	2.4	

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type (防雨形強化タイプ)

OFL- R -SM2K	OFL- R -SM2KS	●	—	0.5A-220VAC	リードスイッチ R形 (IP57)	1a	0.75mm <sup>2</sup> 2芯2m	20 (2.0kgf)	1.8	2.2	IP57 (内蔵スイッチ)
OFL- 55 -SM2K	OFL- 55 -SM2KS	●	—	6A-250VAC	Z形 (IP54)	1c	1.25mm <sup>2</sup> 3芯2.5m	33 (3.4kgf)	2.0	2.4	IP54 (内蔵スイッチ)
OFL- VG5 -SM2K	OFL- VG5 -SM2KS	●	—	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	1c	0.75mm <sup>2</sup> 3芯3.5m		2.0	2.4	IP67 (内蔵スイッチ)
OFL- 2VG5 -SM2K	OFL- 2VG5 -SM2KS	●	—	0.1A-30VDC	V形 (IP67)	2c	0.75mm <sup>2</sup> 6芯2.5m	2.1	2.5		

☒印は、CE適合品です。

◎印は、ペダル安全ロックレバー「S4」取付不可形式を示す。他の形式は、取付可能です。形式例:OFL-1-SM2KS4

# 2NY-SM2形シリーズ / 2NY-SM2 series (CE適合品 / CE Marking)

## 3段式 / 3 position type

OFL-2NY-SM2形シリーズは人間工学に基づいた危険回避のためのOFF⇒ON⇒OFF。3ポジション(3段階フットスイッチです。)

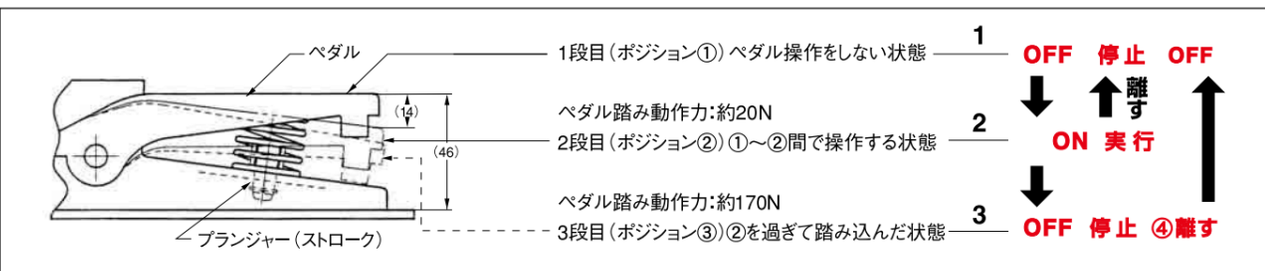
OFL-2NY-SM2 series has function as OFF⇒ON⇒OFF for the risk aversion based on ergonomics. (3-stage operating type)

※1-stage is supposed to be condition in which is not be trod.

### 特長 / Features

- 信頼性と耐久性にすぐれています。
- 防滴・耐油構造により悪循環のところでも使用できます。
- 各形式とも保護カバーの組替えが可能です。
- 2接点(2a)により、2重の安全対策が可能です。
- 付属コード(結線済)2.5m付標準仕様です。
- It's excellent in the credibility and durability.
- This is dust-proof, drip-proof, oil-proof foot switch which is adapted to bad environment.
- Change of protection cover is possible to each model.
- By two contacts (2a), double safety measures is possible.
- Attached cord is 2.5M as standard specification.

### 3段式(3ポジション)フットスイッチのペダル位置と動作

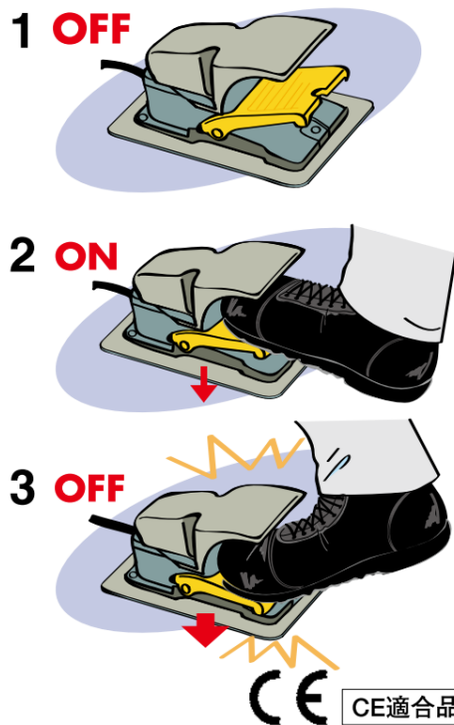


### 非常時の危険回避に最適な「3ポジション」フットスイッチ

SM2形基本形カバー



SM2C形保護カバー付き



SM2K形シールド・カバー付き



SM2KS形シールド安全蓋付き



### 2NY-SM2形シリーズ

形式 Type	重量 約 kg	動作力 N	特性 Function	定格 Rating	内蔵スイッチ接点構成 Switch and Contact	付属コード S-VCTF cord	保護構造 IP class
OFL-2NY-SM2	2.0	①→② 20N	2a モーメンタリー OFF⇒ON⇒OFF	0.7A-125VAC 0.7A-30VDC	3ポジション スイッチ (NO-C間を使用する) 2接点	コード外形φ8.2 0.75mm <sup>2</sup> 5芯 2.5m付	IP54
OFL-2NY-SM2C	2.2						
OFL-2NY-SM2K	2.7	②→③ 170N					
OFL-2NY-SM2KS	3.1						

◆CE認定取得品内蔵

## 2接点3ポジション / 2 contact and 3 position

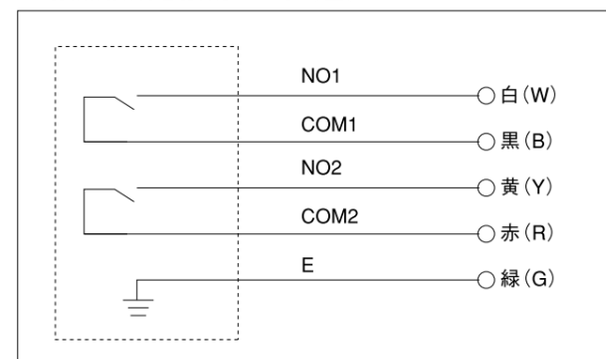
危険回避に最適な3ポジション(3段階)は接点構成、2接点(2a)のため、2重の安全対策が可能です。

This 3-position (3-stage) footswitch which is most appropriate to risk aversion allows double safety measures because of contact-configuration (2a).

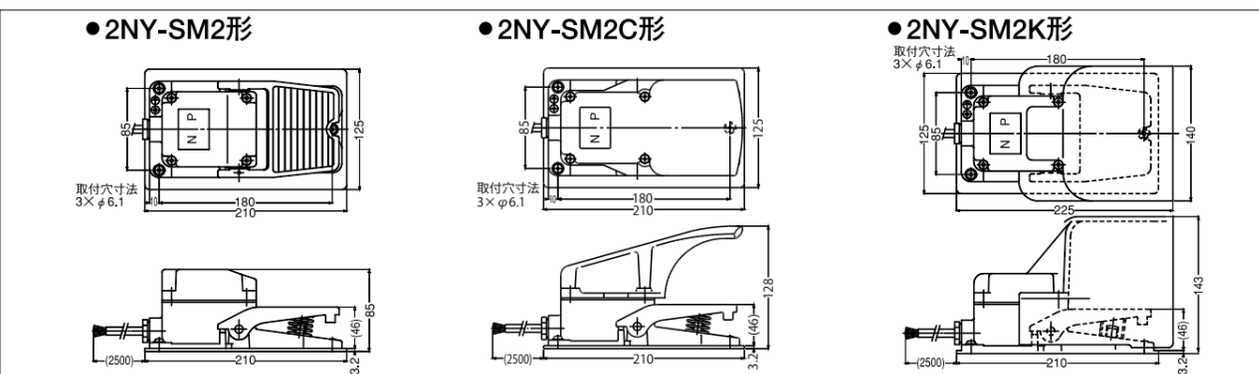
### 内蔵イネーブルスイッチとペダル操作の特長

- 人間工学に基づいた危険回避のためのOFF⇒ON⇒OFF。3ポジション(3段階)フットスイッチ
- ポジション①⇒②へはスナップアクションスイッチ内蔵で軽快なペダル踏み操作感(動作力:約20N)。
- ポジション②⇒③へはヘビーで確実な操作感(動作力:170N)。
- 踏み込みによるOFF(ポジション③)⇒離してOFF(ポジション①)の間には、ON状態にならない構造。(IEC60204-1:9.2.5.8項)
- 海外主要安全規格取得(適合)品内蔵。

### 接点構成と接続コード(色)



### 外形図 / Outline drawing



### ⚠️ お取り扱い上の注意事項 ケガ、感電、火災、製品の損傷、誤動作の恐れがありますので以下の行為を守ってください。

- 電気定格は、表示値以内でご使用ください。
- 安全性の高いシステムのスイッチとしてご使用いただくため、3ポジションスイッチの2接点は不一致検出回路(安全リレーモジュール等)に入力してご使用ください。(ISO13849-1)
- 結線は、接点構成とリード線色分けをご確認の上正しく接続してください。誤った接続をされますと誤動作、短絡などの原因となります。
- 配線作業および保守点検は、必ず電源を切って行ってください。感電および火災の危険があります。
- 付属コードや内蔵スイッチの取替えなど、しないでください。スイッチの動作特性や防水性能低下の原因となります。
- アースの接続は、リード線(緑線)または外部の端子ねじをご利用ください。感電などによる危険防止のため必要です。
- ご使用の場合はペダル操作(ストローク)範囲内に異物が入らないようご注意ください。
- 取付ご使用の場合は、ベース板を取り外し、3×φ6.1穴を利用し、平面上にお取付ください。
- フットスイッチには、急激な衝撃を与えないでください。落したり過激な踏み操作などは、誤動作の発生や寿命低下の原因となります。
- コードの延長などお受けします。ご用命ください。

# SM2形シリーズ / SM2 series (TUV認証取得製品 / TÜV approved)

## 保護構造 防まつ形 / IP class IP54

欧州地域へ輸出される各種工作機械には、CEマークを付ける事が義務付けられています。この製品にはEN規格適合品 (TUV 認証取得製品) ですから安心して選択できます。



TUV 認証品  
TUV approved



CE適合品  
CE Marking

■ 業界唯一 ◆ EN (欧州統一) 規格

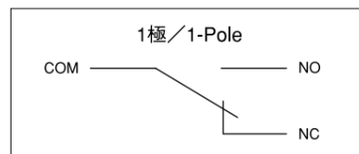
### 特長 / Features

- このSM2形シリーズ (TUV 認証品) は各保護カバーとも組み替えが簡単にできます。保護カバーにより、各特長と形式が構成されます。
- In order to export machine tool to Europe area, it's obliged to obtain the CE mark. This product is conformed with EN standard (TUV approved), therefore you can choose this SM2 series without anxiety. A Change of protection cover is possible. The features and type will be composed depending on each protection cover.

### 主な用途 / Use

各種工作機械、プレス機械、医療機械、他各種産業機械など。  
Each machine tool, Press machine, medical machine, other industrial machines.

### 接点構成 / Contact structure



### 仕様 / Specifications

形式 Type	定格 Rating	初期接触抵抗 Initial Contact Resistance	耐電圧 Withstand Voltage	絶縁抵抗 Insulation Resistance	電気的寿命 Electrical Life	保護構造 IP class	TUV 認証品 Approved.No.
OFL-V-SM2	10A 250V AC	50mΩ Max.	AC2000V 1minute	100MΩ Min.	125,000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	B 11 10 15566 005 EN60204-1/A1:2009
OFL-VG-SM2	0.1A 125V AC 0.1A 30V DC	50mΩ Max.	AC1500V 1minute	100MΩ Min.	1,000,000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	
OFL-ZG-SM2	0.1A 125V AC 0.1A 30V DC	50mΩ Max.	AC1250V 1minute	100MΩ Min.	2,000,000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	

※ケーブルは別途取付品です。 / without cable  
適用シース外径φ8~φ11

◆ V・VG 形は、はんだ端子 / V・VG TYPE: Solder terminal ◆ ZG 形は、ネジ端子 / ZG TYPE: Screw terminal

## ■ OFL- -SM2形シリーズ / Type OFL- -SM2 series

V 形式 Type	VG 形式 Type	ZG 形式 Type	動作特性 Action	接点構成 Contact	動作力 Operating	重量 Weight	保護構造 IP class
OFL-V-SM2	OFL-VG-SM2	OFL-ZG-SM2	Momentary	1極 / 1-pole	31N	820g	IP 54
OFL-2V-SM2	OFL-2VG-SM2	OFL-2ZG-SM2	Momentary	2	31N	830g	
OFL-TV-SM2	OFL-TVG-SM2	OFL-TZG-SM2	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	2,340g	
OFL-2TV-SM2	OFL-2TVG-SM2	OFL-2TZG-SM2	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	2,350g	
OFL-V-SM2C	OFL-VG-SM2C	OFL-ZG-SM2C	Momentary	1	31N	1,090g	
OFL-2V-SM2C	OFL-2VG-SM2C	OFL-2ZG-SM2C	Momentary	2	31N	1,100g	
OFL-TV-SM2C	OFL-TVG-SM2C	OFL-TZG-SM2C	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	2,880g	
OFL-2TV-SM2C	OFL-2TVG-SM2C	OFL-2TZG-SM2C	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	2,890g	
OFL-V-SM2K	OFL-VG-SM2K	OFL-ZG-SM2K	Momentary	1	31N	1,690g	
OFL-2V-SM2K	OFL-2VG-SM2K	OFL-2ZG-SM2K	Momentary	2	31N	1,700g	
OFL-TV-SM2K	OFL-TVG-SM2K	OFL-TZG-SM2K	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	4,080g	
OFL-2TV-SM2K	OFL-2TVG-SM2K	OFL-2TZG-SM2K	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	4,090g	
OFL-V-SM2KS	OFL-VG-SM2KS	OFL-ZG-SM2KS	Momentary	1	31N	2,090g	
OFL-2V-SM2KS	OFL-2VG-SM2KS	OFL-2ZG-SM2KS	Momentary	2	31N	2,100g	
OFL-TV-SM2KS	OFL-TVG-SM2KS	OFL-TZG-SM2KS	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	5,060g	
OFL-2TV-SM2KS	OFL-2TVG-SM2KS	OFL-2TZG-SM2KS	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	5,070g	

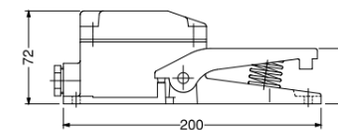
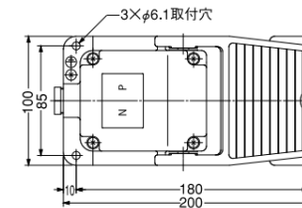
### 形式 / Type

#### SM2 基本形 / Standard (Cover)

- SM2 series
- シールコネクター付 (G1/2ネジ)



### 寸法図 / Dimension

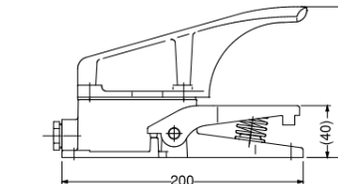
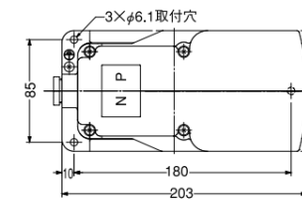


### Twin type Foot Switch



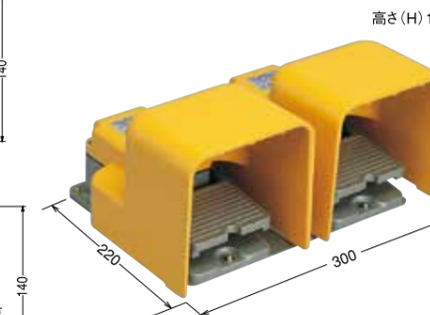
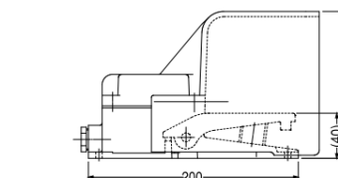
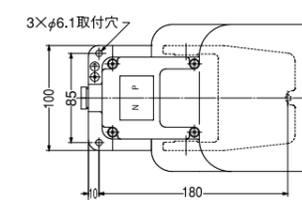
#### 保護カバー付 / With protection cover

- SM2C series



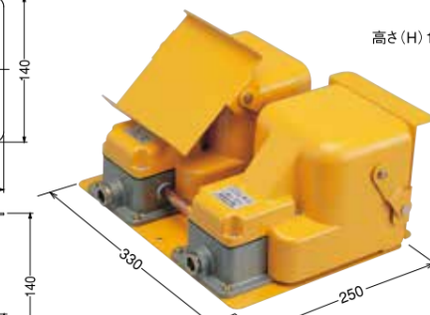
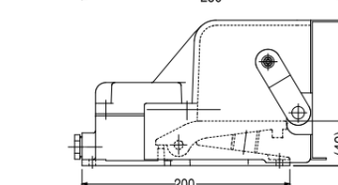
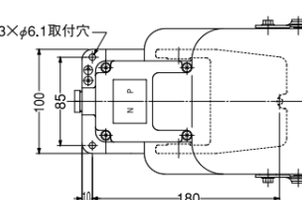
#### シールドカバー付 / With shield cover

- SM2K series



#### シールド安全蓋付 / With shield safety cover

- SM2KS series



# SM2 S4形シリーズ / SM2 S4 series (TUV認証取得製品 / TÜV approved)

## ペダル安全ロックレバー付 / With pedal lock safety lever



意匠登録取得品

ペダルに「ものを落とした」「うっかりペダルを踏んでしまった」などによるトラブルの発生は大変危険です。オジデンの誤動作防止用、ペダル安全ロックレバー「S4」をSM2形シリーズに取り付けたフットスイッチです。

This footswitch is equipped with a pedal safety lock lever (S4) to SM2 series to prevent of malfunction which will be occurred by a dropping stuff or an unintended treading.

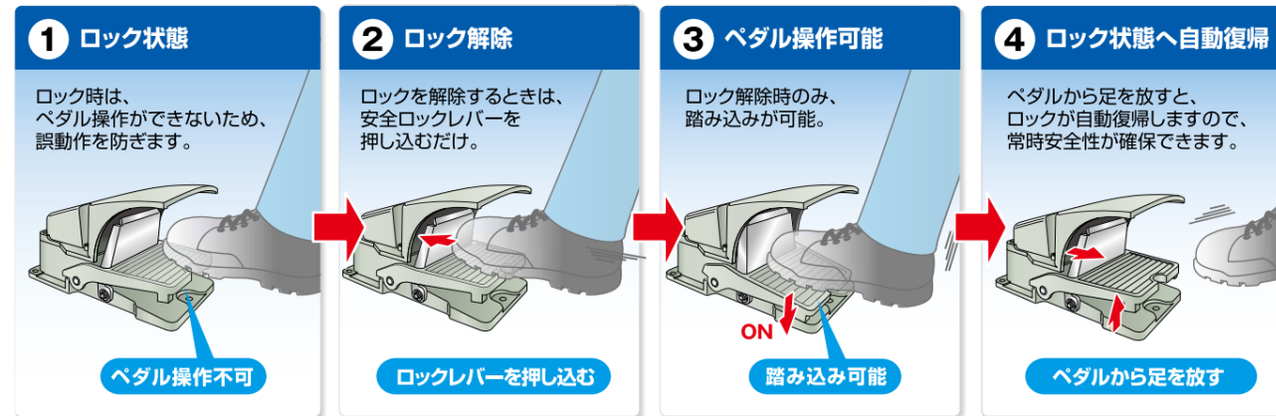
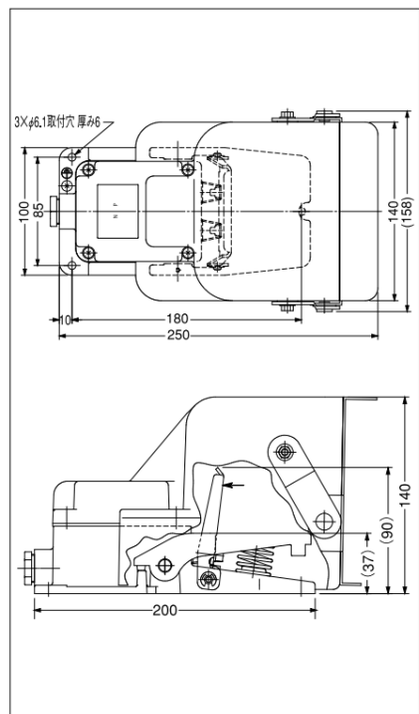
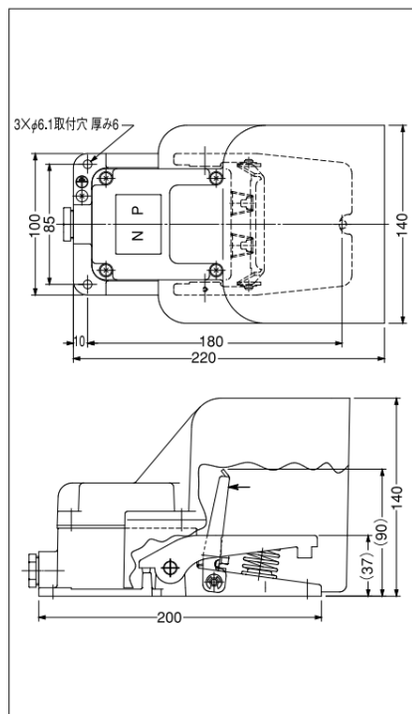
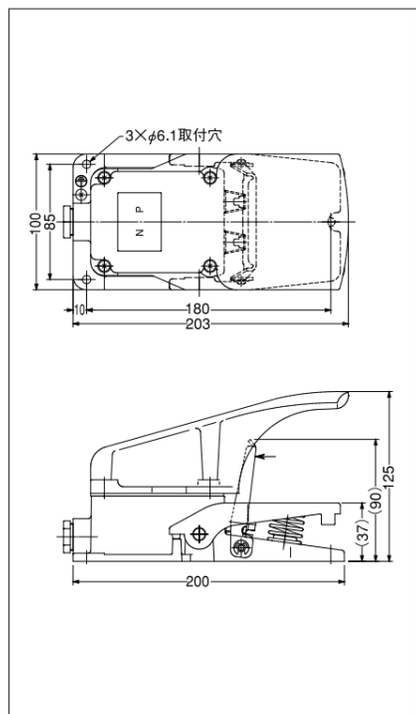
● OFL-**V**-SM2CS4形 (保護カバー付 / With protection cover)



● OFL-**VG**-SM2KS4形 (シールド・カバー付 / With shield cover)



● OFL-**ZG**-SM2KSS4形 (シールド安全蓋付 / With shield safety cover)



### ペダル安全ロックレバーの操作 / Operation of pedal lock safety lever

安全ロックレバーを矢印方向(前)に倒しつつ、ペダルを踏んでON、足を放してOFF、レバーは自動復帰でロックします。

Push a pedal safety lock lever to activate. Release the pedal to OFF, then a pedal safety lock lever returns and lock automatically.



### 仕様 / Specifications

形式 Type	定格 Rating	初期接触抵抗 Initial Contact Resistance	耐電圧 Withstand Voltage	絶縁抵抗 Insulation Resistance	電気的寿命 Electrical Life	保護構造 IP class	TUV認証品 Approved.No.
OFL- <b>V</b> -SM2CS4	10A 250V AC	50mΩ Max.	AC2000V 1minute	100MΩ Min.	125.000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	B 11 10 15566 005 EN60204-1/A1:2009
OFL- <b>VG</b> -SM2CS4	0.1A 125V AC 0.1A 30V DC	50mΩ Max.	AC1500V 1minute	100MΩ Min.	1.000.000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	
OFL- <b>ZG</b> -SM2CS4	0.1A 125V AC 0.1A 30V DC	50mΩ Max.	AC1250V 1minute	100MΩ Min.	2.000.000Min. Operations	防まつ形 IEC IP 54	

※ケーブルは別途取付品です。 / without cable  
適用シース外径φ8~φ11

◆**V**・**VG**形は、はんだ端子 / **V**・**VG** TYPE: Solder terminal ◆**ZG**形は、ネジ端子 / **ZG** TYPE: Screw terminal

### ■ OFL-**V**-SM2 S4形シリーズ / Type OFL-**V**-SM2 S4 series

<b>V</b> 形式 Type	<b>VG</b> 形式 Type	<b>ZG</b> 形式 Type	動作特性 Action	接点構成 Contact	動作力 Operating	重量 Weight	保護構造 IP class
OFL- <b>V</b> -SM2CS4	OFL- <b>VG</b> -SM2CS4	OFL- <b>ZG</b> -SM2CS4	Momentary	1	31N	1240g	IP54
OFL- 2 <b>V</b> -SM2CS4	OFL- 2 <b>VG</b> -SM2CS4	OFL- 2 <b>ZG</b> -SM2CS4	Momentary	2	31N	1250g	
OFL- <b>TV</b> -SM2CS4	OFL- <b>TVG</b> -SM2CS4	OFL- <b>TZG</b> -SM2CS4	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	3180g	
OFL- 2 <b>TV</b> -SM2CS4	OFL- 2 <b>TVG</b> -SM2CS4	OFL- 2 <b>TZG</b> -SM2CS4	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	3190g	
OFL- <b>V</b> -SM2KS4	OFL- <b>VG</b> -SM2KS4	OFL- <b>ZG</b> -SM2KS4	Momentary	1	31N	1840g	
OFL- 2 <b>V</b> -SM2KS4	OFL- 2 <b>VG</b> -SM2KS4	OFL- 2 <b>ZG</b> -SM2KS4	Momentary	2	31N	1850g	
OFL- <b>TV</b> -SM2KS4	OFL- <b>TVG</b> -SM2KS4	OFL- <b>TZG</b> -SM2KS4	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	4380g	
OFL- 2 <b>TV</b> -SM2KS4	OFL- 2 <b>TVG</b> -SM2KS4	OFL- 2 <b>TZG</b> -SM2KS4	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	4390g	
OFL- <b>V</b> -SM2KSS4	OFL- <b>VG</b> -SM2KSS4	OFL- <b>ZG</b> -SM2KSS4	Momentary	1	31N	2240g	
OFL- 2 <b>V</b> -SM2KSS4	OFL- 2 <b>VG</b> -SM2KSS4	OFL- 2 <b>ZG</b> -SM2KSS4	Momentary	2	31N	2250g	
OFL- <b>TV</b> -SM2KSS4	OFL- <b>TVG</b> -SM2KSS4	OFL- <b>TZG</b> -SM2KSS4	Momentary (Twin type)	1 EACH SIDE	31N	5360g	
OFL- 2 <b>TV</b> -SM2KSS4	OFL- 2 <b>TVG</b> -SM2KSS4	OFL- 2 <b>TZG</b> -SM2KSS4	Momentary (Twin type)	2 EACH SIDE	31N	5370g	

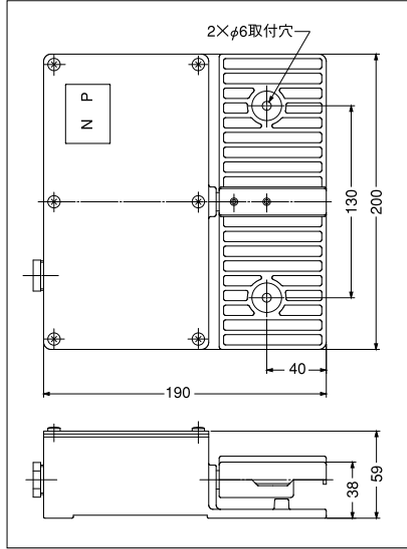
# FS形シリーズ / FS series

FS形はアルミ合金ダイカスト製で、ペダル中央部にヒンジシャフトがあり、内蔵カムの向きを変える事で動作形式が変換できるシーソー式ペダルです。

FS is foot switch of seesaw pedal type made of die-cast aluminum, and has a hinged shaft in center area. Conversion of action type is possible by changing a built-in cam's No.

## 防雨形シーソー式 / Rainproof seesaw style

### ● OFL-TW-FS形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)



### 特長 / Features

- 内蔵カム変換により、①～④動作形式の構成ができます。
- 正、逆転、上昇、下降などの操作に最適です。
- 防雨、耐油、防滴構造です。
- Configuration of ①～④ action type is converted by changing a built-in cam's No.
- Most appropriate for operation such as normal rotation, reverse rotation, Up-Down of lifting.
- Rain-proof, oil-proof, drip-proof structure.

### ⚠ カムの変換と結線について

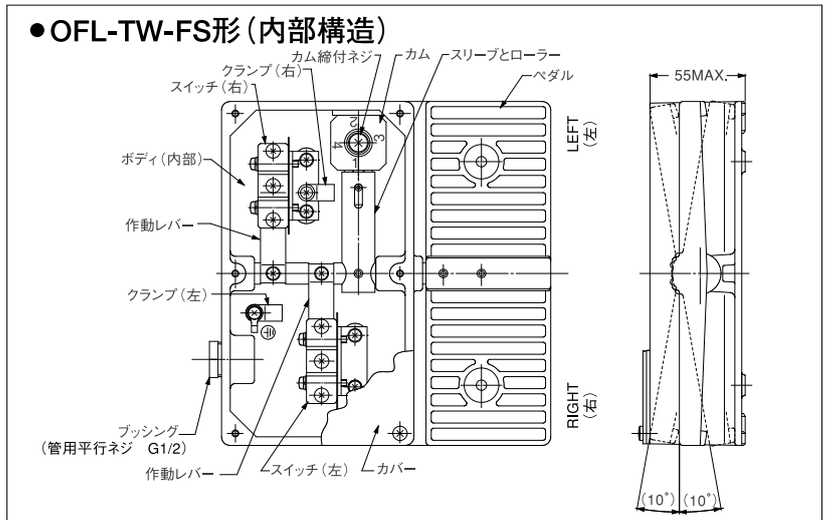
- 1.カム締付ネジM6 ⊕ドライバーでゆるめ、カムを取り出し適用側面にセットします。ネジの締付トルク (118N) にて完了です。
- 2.コードは別途ご用意 (VCT相当品径φ8~11) ください。
- 3.コード引き出し部は附属シールコネクター (G1/2ネジ) で締付してください。
- 4.内部結線は可動部に接触しない様にクランプ止めにしてください。

## シーソー式保護カバー付 / With protection cover

### ● OFL-TW-FSC形



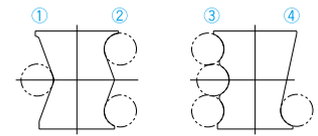
### ● OFL-TW-FS形 (内部構造)



### ◆カムNo.と動作形式

- ① 3位置自由戻り式 (標準仕様タイプ) …ペダルは常時水平、右側踏んで左のスイッチON、左側はその逆です。
- ② 2位置保持式 …左右どちらかにスイッチON、保持 (ロック) します。
- ③ 3位置保持式 …左右どちらかにON、および水平保持もします。
- ④ 2段動作式 …ペダルは常時右へダウン (傾斜) 左踏み2段動作式もできます。

### カムNo.とペダルローラーの移動



## ■ FS形シリーズ / FS series

形式 Type	動作特性		定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード cord	動作力 N	重量 Kg	保護構造 IP class	
	モーメンタリー	オルタネイト								
OFL-TW-FS	●	●	6A-250VAC	MICRO スイッチ Z形	1c 各側とも	別途 Special order (適用シース外径 φ8~φ11)	25 (2.6kgf)	2.0	IP54	
OFL-TW-FSC	●	●								
OFL-TVG-FS	●	●	0.1A-30VDC	V形 (金クランプ接点)	1c 各側とも					2.2
OFL-TVG-FSC	●	●								
OFL-4V-FS	●	●	6A-250VAC	V形	2c 各側とも					1.9
OFL-4V-FSC	●	●								

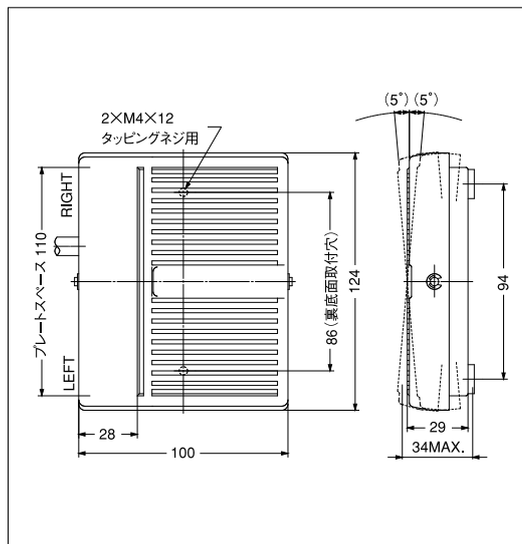
# FS2形シリーズ / FS2 series

FS2形はABS樹脂製で、電子化時代にピッタリの小形機器用シーソー式ペダルです。

FS2 is made of ABS resin, and its seesaw style pedal is perfect for small size device with electronic digitalization era.

## 小形機器用シーソー式 / Seesaw style for small size device

### ● OFL-TV-FS2形 (中央ヒンジ形 / Center fulcrum)

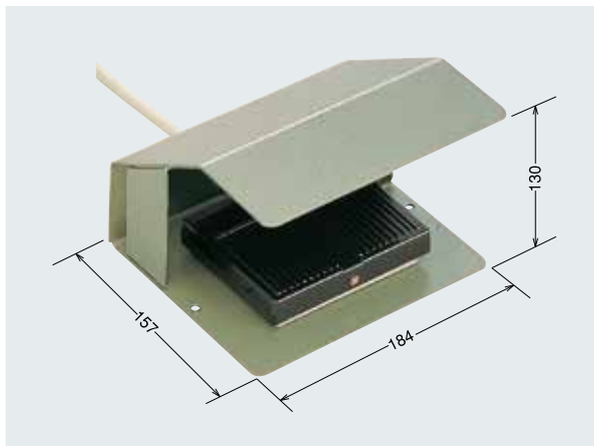


#### 特長 / Features

- 小形、薄形機器用シーソー式ペダルです。
- 正、逆転、上昇、下降などの操作に最適です。
- プレート表示スペース有り、OEM向けデザインUPも容易です。
- ABS樹脂製 (黒ペダル) 1350N踏圧 (1分間静荷重) に耐えます。
- ローコスト経済的タイプです。
- It's seesaw style pedal for small thin device.
- Most appropriate for operation such as normal rotation, reverse rotation, Up-Down of lifting.
- Your own name plate display is available for OEM use (Option).
- This FS2 series made of ABS resin (Black pedal) withstands operating force of 1350N (static load for 1 min).
- Low cost and economical type.

## シーソー式保護カバー付 / With protection cover

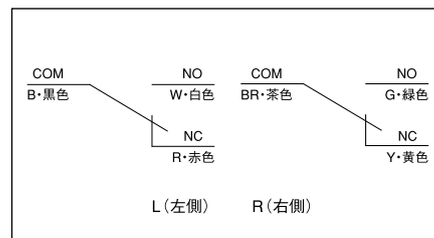
### ● OFL-TV-FS2C形 ● OFL-4V-FS2C形



#### 特長 / Features

- 電磁開閉器の操作、2回路の操作に最適です。
- Most appropriate to operation of electromagnetic switch and 2 circuits.

◆ 接点構成とコードの色分け / Contact and sender wire classification by color  
各側とも1c / Each side SPDT



## FS2形シリーズ / FS2 series

形式 Type	保護カバー TC	動作特性 モーメンタリー	定格 Rating	内蔵スイッチ Switch	接点構成 Contact	附属コード VCTF cord	動作力 N	重量 g	保護構造 IP class
OFL-TV-FS2	—	●	3A-250VAC	MICRO スイッチ V形	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	10 (1.0kgf)	290	IP30
OFL-TV-FS2C	○	●						1,790	
OFL-4V-FS2	—	●	3A-250VAC	V形	2c 各側とも	別途 Special order (適用シース外径 φ9以内)		180	
OFL-4V-FS2C	○	●						1,790	

## シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type

IP Classは相当品

OFL-TVG5-FS2	○	●	0.1A-30VDC 最小負荷 (5mA-6 2mA-12VDC 1mA-24)	(IP50) V形 (金クラッド接点)	1c 各側とも	0.75mm <sup>2</sup> 6芯1.5m	10 (1.0kgf)	290	IP50 (内蔵スイッチ)
OFL-4VG5-FS2	○	●			2c 各側とも			別途 Special order (適用シース外径 φ9以内)	

※○印はカバー取付可能形式を示す。



# スイッチの説明 / Explanation of switches

## スイッチの説明

**【定格表示】**

カタログに表示されている定格は、誘導負荷の場合の最大値です。

**【負荷の種類】**

**▲ 1.抵抗負荷**

抵抗負荷とは、抵抗分のみの負荷で力率1(cosφ=1)の場合です。スイッチの定格表示は、抵抗負荷の定格電圧、電流で表示しています。

**▲ 2.直流負荷**

直流負荷の場合、交流と異なり同一電圧下では、アークの継続時間が長くなります。このためDC30Vでの電流はAC125Vの定格電流と同値以下でご使用をお勧めします。なおコモン端子は ⊖ 側に接続してください。

**▲ 3.誘導負荷**

誘導負荷（トランス、ソレノイド、リレーなど）の場合は、回路をONにした時ピーク電流が流れると共に、スイッチをOFFにした時の逆起電流によりアークが発生するため、抵抗負荷に比べ接点の消耗、転移が多く電氣的寿命が短くなりますので、力率0.6(cosφ=0.6)を基準に定格電流の60%以下にてご使用ください。

## Explanation of switches

**【Ratings】**

Indicated electric ratings on catalog are maximum value as inductive loads.

**【Load Types】**

**▲ 1.Resistive Load**

Resistive Load is an electrical load which is characteristic of not having any significant inrush current. ※ (In case of power factor cosΦ =1)

**▲ 2.DC Load**

In case of DC load, under identical voltage, DC differs from AC, and arc continuation time will be longer. Therefore, we recommend that a current by DC30V should be same as rated current of AC125V or less. Also a common terminal should be connected to ⊖ side.

**▲ 3.Inductive Load**

In case of inductive loads (trance, solenoid, relay), comparing to resistive loads, electrical life will be shortened by numerous wear and transition of contact because of that when circuit is switched as ON, a peak current flows while arc generates by counter electric current when switch off. Therefore, please use by 60% of electric rating or less based on 0.6 power factor (cos Φ=0.6).

### 内蔵スイッチの電気定格と性能 / Electrical rating and performance of built-in switch

◆OFL-□は内蔵マイクロスイッチの種類（形式）と極数を示す。（メーカーカタログより抜粋）

※2014年3月現在

項目/Item	定格/Rating			接触抵抗 (以下)	絶縁抵抗 (以上) DC500Vメガー	耐電圧 (1分間)	耐久寿命 (以上)			
	抵抗負荷	誘導負荷	微小負荷 (最小負荷)				機械的	電氣的 (抵抗負荷)		
Z形	1・2・3・2Y・TW	① AC 10A-125・250V 1A-480V DC 10A-8V-14V 3A-30V 0.5A-125V 0.25A-250V	AC 6A-125・250V 0.5A-480V DC 10A-8V 5A-14V 2.5A-30V 0.05A-125V	—	50mΩ	100MQ	2000VAC	2000万回	50万回	
	ZG・2ZG (金合金接点)	② AC 0.1A-125V DC 0.1A-8・14・30V	—	DC 1mA-5V	50mΩ	100MQ	1250VAC	2000万回	200万回	
V形	V・1V・2V・TV・2YV 4V・HV	③ AC 16A-125・250V DC 0.6A-125V	AC 10A-125・250V DC 0.3A-125V	AC 3A-250V	—	50mΩ	100MQ	1500VAC	1000万回	10万回
	G・2G・VG・2VG・TVG HVG (金クラッド接点)	④ AC 0.1A-125・250V DC 0.1A-30V	—	DC 5mA-6V・2mA-12V 1mA-24V	50mΩ	100MQ	1500VAC	1000万回	10万回	
S形	S	⑤ AC 5A-125・250V DC 5A-30V 0.4A-125V	AC 3A-125・250V DC 3A-30V 0.05A-125V	—	DC 20mA-12V 10mA-24V	50mΩ	100MQ	1500VAC	1000万回	7万回
	SG (金合金接点)	⑥ AC 0.1A-125V DC 0.1A-30V	—	DC 1mA-5V	100mΩ	100MQ	1500VAC	1000万回	20万回	
X形	X (直流電流専用形)	⑦ DC 10A-8・14・30・125V 3A-250V	DC 10A-8・14・30V 6A-125V 1.5A-250V	—	15mΩ	100MQ	1500VAC	100万回	10万回	
T形	M 2M	⑧ AC 10A-125・250V 6A-480V DC 10A-8・14V 6A-30V 0.8A-115V 0.4A-230V	AC 6A-125・250V 4A-480V DC 6A-8・14V 4A-30V 0.2A-115V 0.1A-230V	—	DC 20mA-12V 10mA-24V	50mΩ	100MQ	2000VAC	1000万回	50万回
HE形	2NY (イネーブス形)	⑨ AC 1A-125V DC 1A-30V 0.2A-125V	AC 0.7A-125V DC 0.7A-30V 0.1A-125V	—	50mΩ	100MQ	1500VAC	10万回	10万回	
Z形	BS (オルタネイト形)	⑩ AC 5A-125・250V 1A-480V DC 5A-8・14・30V 0.5A-115V 0.25A-230V	AC 3A-125・250V 0.5A-480V DC 3A-8・14・30V 0.1A-115V 0.05A-230V	—	15mΩ	100MQ	2000VAC	200万回	50万回	
押ボタン	F (オルタネイト形) 2F (オルタネイト形)	⑪ AC 10A-125V 6A-250V	—	—	20mΩ	100MQ	1000VAC 1500VAC	3万回	1万回	

INDEX

一般基本形

アルミタイカ  
スト製ミニ形

機器用  
ミニ形

中形機器用

多機能形

薄多機能形

産業用  
防雨形

3ボタンスイッチ  
防雨形

産業用  
防まつ形

シーソー式

オープン

使用上の注意

### シール構造スイッチ内蔵タイプ / Seal structure built-in switch type (防雨形強化タイプ)

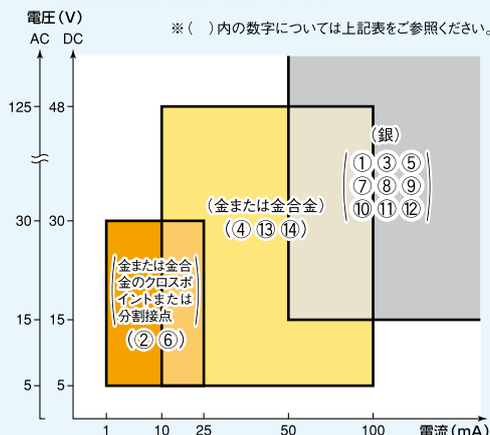
IPclass

リードSW	形式	接点	AC	DC	誘導負荷	微小負荷	接触抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	機械的寿命	電氣的寿命	IP
R	(ベスタクト接点)	—	AC 2A-110V	—	AC 0.5A-110・220V DC 0.3A-110V	DC 1mA-24V	500mΩ	1000MQ	1500VAC	1000万回	20万回	IP57
Z形	55 (密封形SW)	⑫	AC 10A-125・250V 1A-480V DC 10A-8V-14V 3A-30V 0.5A-125V 0.25A-250V	—	AC 6A-125・250V 0.5A-480V DC 10A-8V 5A-14V 2.5A-30V 0.05A-125V	—	50mΩ	100MQ	2000VAC	2000万回	50万回	IP54
V形	VG5・2VG5・TVG5 (金クラッド接点)	⑬	AC 3A-250V DC 0.1A-30V	—	—	DC 5mA-6V・2mA-12V 1mA-24V	50・100mΩ	100MQ	2000VAC	500万回	100万回	IP67
S形	SG5 (金クラッド接点)	⑭	AC 0.1A-125・250V DC 0.1A-30V	—	—	DC 5mA-6V・2mA-12V 1mA-24V	100mΩ	100MQ	1500VAC	50万回	20万回	IP50

### 適用電流範囲 (\*目安)

この図はマイクロスイッチの負荷電圧、電流範囲の目安です。  
(\*マイクロスイッチの種類、接点接触圧、動作条件、環境、負荷などにより使用可能な領域が変動する場合がございます。)

※ ( ) 内の数字については上記表をご参照ください。



注) マイクロスイッチ付近にシリコン系の接着剤およびゴム類の使用は避けてください。接触不良等の原因となります。

### 参考資料

■ 弊社のフットスイッチに使用する付属コード (標準仕様品)

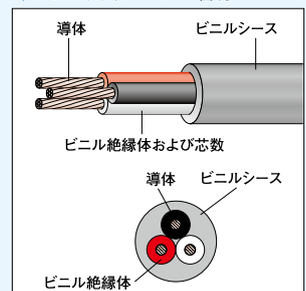
シース外径、芯数などの名称は次の通りです。接続コネクタの選択時などにご参考ください。

◆ コードの長さ、芯数や他の変更などお受けいたしますのでご相談ください。

◆ キャブタイヤコード仕上がり外径  
接続コネクタの選択時にご参考ください。

形式	断面積 (mm²)	芯数	仕上がり外径φ (mm)
VCTF	0.5	3	約 φ6.4
	0.75	2	約 φ6.6
	0.75	3	約 φ7.0
	0.75	4	約 φ7.6
	0.75	6	約 φ8.9
	1.25	3	約 φ7.8
1.25	6	約 φ10.1	

◆ VCTF丸形コードの名称



◆ 商品の色は、印刷の都合上、現品とは若干異なりますので、あらかじめご了承ください。  
◆ 弊社製品は、鉛フリー、三価クロメートメッキなど、環境に配慮しております。

# スイッチの正しい使用法 / How to use foot switch properly

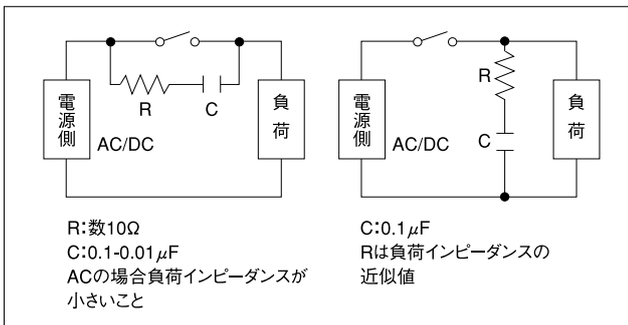
## フットスイッチの正しい使用法

フットスイッチを選定される場合、電気定格・機構・環境など使用目的に合ったフットスイッチをお選びの上、正しくご使用ください。

### 安全上の注意事項

- 電気定格は、表示値以内でご使用ください。  
誘導負荷(リレー、ソレノイド、モーター、ランプ等)の開閉は、定格電流以上の電流が流れますので、接点保護回路(安全回路)などの挿入をおすすめします。

(1) 保護回路例



(2) 負荷の種類別電流量例

負荷の種類	フットスイッチ電圧、電流値
抵抗負荷	定格電圧、電流値
直流負荷	定格電圧値の約4分の1
ランプ負荷	定格電流値の約10~15分の1
誘導負荷	定格電流値の約3~10分の1
モーター負荷	定格電流値の約4~8分の1
コンデンサ負荷	定格電流値の約2~100分の1 (コンデンサの容量による)

上表は条件その他により異なりますので、目安としてご利用ください。

- 結線は、接点構成とリード線色分けをご確認のうえ、正しく接続してください。誤った接続をされますと誤動作、短絡などの原因となります。
- アース線の接続は、アース用端子ネジに接続してください。感電等による危険防止のためアース線を接続してください。
- 修理などの処置を行う場合は、必ず電源を切ってください。内蔵スイッチ部などに触れますと感電等の危険があります。
- コードを引っ張ったり足で引っかけたりしないでください。断線や短絡などの原因となります。
- フットスイッチには、急激な衝撃を与えないでください。落したり過激な踏み操作などは、誤動作の発生や寿命低下の原因となります。
- 周囲環境には、十分注意してください。腐食性ガスやシリコンなどの存在する場所及び塵埃の多い場所での使用や保管及び水中などに浸すような使用は避けてください。
- 各種合成樹脂と化学反応について  
ベンゼン、トルエン、フェノール、クレゾール、四塩化炭素、アセトンなど有機溶剤、潤滑油はもちろんのこと、薬品の接触もクラック発生や変形の原因となる場合があります。

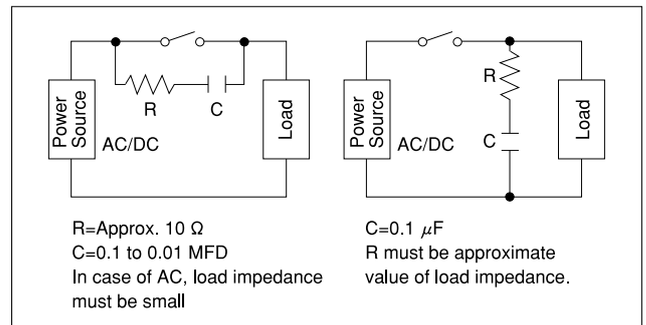
## How to Use Foot Switch Properly

When selecting a footswitch, choose appropriate one which is suited with intended use such as electric rating, mechanism, environment, etc.

### Safety precautions

- The Electric rating should be within the specified value.  
Turning on/off an inductive loads(relay, solenoid, motor, lamp, etc.) causes a flowing of large electric current than electric rating. Therefore, we recommend you to install a contact protection circuit (safety circuit), etc. to let stable current flow.

(1) Example of protection circuit



(2) Example of capacitive current based on each load type

LOAD TYPE	FOOT SWITCH VOLTAGE AND CURRENT
Resistive	Rated Voltage and Current
DC Load	1/4 Rated Voltage
Lamp Load	1/15 to 1/10 of Rated Current
Inductive	1/10 to 1/3 of Rated Current
Motor Load	1/8 to 1/4 of Rated Current
Capacitor	1/100 to 1/2 of Rated Current

The above values vary with conditions and should be used only for reference.

- Connect the terminals properly after checking the contact configuration and the color-coding of lead wires.  
If the terminals are connected improperly, malfunctioning or short-circuiting may be caused.
- Connect an earth wire to terminal screw for earth.  
Be sure to connect an earth wire to prevent of accident of electric shock, etc.
- Be sure to turn off the power before operating on repair.  
Touching a built-in switch or around area may result in an electric shock accident.
- Do not pull the lead wire or catch it on your foot.  
It may cause wire-breaking, short circuit and so on.
- Do not give an excessive shock to the foot switch.  
Dropping the foot switch or a violent treading will result in malfunction or shorten the life of the foot switch.
- Pay close attention to surrounding environment.  
Avoid using the foot switch in environments where corrosive gas or silicon exist and dusty place. Also avoid keeping footswitch in such as places as mentioned.  
Do not immerse the foot switch into water.
- Regarding synthetic resins and chemical reaction.  
If foot switch comes into contact with organic solvents (benzene, toluene, phenol, cresol, carbon tetrachloride, acetone, etc.), grease and other chemicals, it may result in cracks or deformation.

# 保証期間とサービス範囲 / Warranty period and Service range

## ご注文に際してのお願い

平素はオジデン商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。  
 弊社商品のお見積り、またはご注文に際しましては、見積書、契約書、  
 カタログ、仕様書等に特記事項のない場合には、下記事項の通りとさせていただきますので、ご了承ください。  
 なお納入品につきましては、できるだけ早くご検収くださるよう努めて  
 いただくとともに、ご検収前であっても納入品の管理保全につきましては、  
 十分なご配慮をお願いいたします。

### 保証期間と保証範囲

#### 【保証期間】

納入品の保証期間は、ご注文主のご指定場所に納入後1ヶ年といたします。

#### 【保証範囲】

上記保証期間中に納入者側の責により故障を生じた場合は、その商品の  
 故障部分の交換、または修理を納入者側の責任において行わせていただき  
 ます。ただし、つぎに該当する場合は、この保証の対象範囲から除外されてい  
 いただきます。

- (1) 需要者側の不適当な取扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- (3) 納入者以外の改造、または修理による場合。
- (4) 商品本来の使い方以外の使用による場合。
- (5) 納入者出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった事由による場合。
- (6) その他、天災、災害などで、納入者側の責にあらざる場合。

なお、ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の  
 故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

### サービスの範囲

納入品の価格には、技術者派遣等のサービス費用は含んでおりませんが、  
 つぎの場合、別途費用を申し受けます。

- (1) 取付調整指導および試運転立会。
- (2) 保守点検、調整および修理。
- (3) 技術指導および技術教育。

◆ ISO 9001システム認証に適用する製品およびサービスの範囲  
 フットスイッチ、テープスイッチ、マットスイッチの設計・開発・製造及び販売

## お知らせコーナー

### ■ 新商品のご紹介

- 一般基本形 (P.5)  
 単極微小負荷タイプ **OFL-VG5**
- 小形機器用 S3&M3形シリーズ (P.7)  
 2極タイプ **OFL-2V-M3**  
 2極微小負荷タイプ **OFL-2VG-S3・OFL-2VG-M3**
- 機器用ミニ形 M4形シリーズ (P.10)  
 単極微小負荷タイプ **OFL-SAG5-M4**
- 中形機器用 S7形シリーズ (P.14)
- 産業用防雨形 (P23・24)  
 単極微小負荷タイプ **OFL-G-SM2**形シリーズ  
 2極微小負荷タイプ **OFL-2G-SM2**形シリーズ  
 シール構造スイッチ内蔵タイプ **OFL-VG5-SM2**形シリーズ
- 非常時の危険回避に最適な  
 「3ポジション」フットスイッチ **OFL-2NY-SM2**形 (P.25)
- 誤作動防止用ペダル安全ロックレバー **S4**形 (P.29)
- ◆ 製造中止品 (2014年4月1日現在)
 

● 形式 OFL-A	定格 20A-250V AC
● 形式 OFL-F-SM2形シリーズ	定格 6A-250V AC
● 形式 OFL-E-SM2形シリーズ	定格 25A-250V AC
● 形式 OFL-T形	丸形ベース
● 形式 OFL-BS5-SM2形シリーズ	定格 5A-250V AC
● 形式 OFL-SA5-M4	定格 2A-250V AC
- ◆ 環境・安全対策推進のため、製造、販売とも中止させて頂きま  
 すのでご了承ください。

## Notes to Users in Placing Orders

Thank you very much for favoring OJIDEN product.  
 Regarding placing an order or making an estimation for our products,  
 please acknowledge that following provisions shall be applied in case of  
 not writing special note on estimations, contracts, catalogues,  
 specifications and etc.

We request you to make a receiving inspection for the delivered product  
 as soon as possible, and at the same time ask you to consider controlled  
 maintenance of delivered products even before the receiving inspection.

### Warranty Period and Range

#### [Warranty Period]

The warranty period shall be 1-year from the date when product is  
 delivered to designated place by customer.

#### [Warranty Range]

If the product failure (defect) occurs by our side responsibility during  
 mentioned warranty period above, we will repair or replace defective  
 part by our responsibility. However, the following case shall be  
 excluded from the warranty range.

- (1) Caused by improper handling or using by customer side.
- (2) Caused by factor other than delivered product.
- (3) Caused by conversion or repair made by person other than  
 OJIDEN.
- (4) Caused by incorrect use other than essential use of product.
- (5) Caused by factor which is can not be foreseen by level of science  
 and technic at the time of delivery.
- (6) Caused by a natural disaster, accident or other which are not  
 related to our responsibility. (Force majeure)

The warranty mentioned here covers the delivered product only.  
 It does not cover any damage caused by failure of the delivered  
 product.

### Service Range

The price of products does not include service costs of delegating  
 engineers. Additional expenses are required in the following case.

- (1) Mounting guidance and attendance at a trial run.
- (2) Maintenance, adjustment and repair.
- (3) Technical guidance and technical training.

◆ Products and services covered by the ISO 9001 system certification

Design, development, production, and sale of foot switches,  
 tape switches, and mat switches.

## Notification

### ■ Introduction of new product

- Standard model (P.5)  
 Single pole-micro load type **OFL-VG5**
- S3 & M3 Series for small device (P.7)  
 Double pole type **OFL-2V-M3**  
 Double pole-micro load type **OFL-2VG-S3・OFL-2VG-M3**
- M4 Series for small device (P.10)  
 Single pole-micro load type **OFL-SAG5-M4**
- S7 Series for medium device (P.14)
- Industrial rain-proof type (P23・24)  
 Single pole-micro load type **OFL-G-SM2** series  
 Double pole-micro load type **OFL-2G-SM2** series  
 Seal structure built-in switch type **OFL-VG5-SM2** series
- 3 position foot switch which is perfect for  
 aversion of risk in emergency **OFL-2NY-SM2** series (P.25)
- Pedal lock safety lever for prevention of malfunction **S4** series (P.29)
- ◆ Discontinued products (1st April 2014 present)
 

● Type : OFL-A	Rating 20A-250V AC
● Type : OFL-F-SM2 series	Rating 6A-250V AC
● Type : OFL-E-SM2 series	Rating 25A-250V AC
● Type : OFL-T	Round shape base
● Type : OFL-BS5-SM2 series	Rating 5A-250V AC
● Type : OFL-SA5-M4	Rating 2A-250V AC
- ◆ Please note that we discontinue those products to propel environmental  
 and safety measures.

◆ お問い合わせ … ご不明な点やご質問など、ございましたら、お買上店、工事店、または弊社にご相談ください。  
 ◆ ご紹介の商品について、仕様、材質、その他記載内容について、性能向上のため、お断りなしに変更する場合がありますので、ご了承ください。  
 ◆ 弊社製品の無断コピー品が市販されております。ご注意のうえ「オジデン製」とご用命ください。  
 ◆ カタログ写真の色は、実物と多少異なる場合がございますので、ご了承ください。

◆ Inquiry : If you have a question about our product or etc., please consult shops, builders, or directly us about it.  
 ◆ Please note that we change specification, material, or listed other things of introducing products without prior notice to improve performance.  
 ◆ The copied of our products are marketed without our permission. Please specify "OJIDEN" products when you place an order.  
 ◆ Please note that the color of product listed on brochure might differ from actual color of product.

INDEX

一般基本形

アルミタイプ  
スト製ミニ形

機器用  
ミニ形

中形機器用

多機能形

薄機能形

防産  
雨業  
形用

防雨  
3ポ  
シ  
ン  
形

防産  
業用  
形

シー  
ソー  
式

オフ  
シ  
ン

使用上の  
注意

# 認証取得 / CERTIFICATION

オジデンは、ISO9001:2008 & KES ステップ2 (環境マネジメントシステム・スタンダード) 認証取得企業です。  
Ojiden is company acquired certification of ISO 9001(2008) and KES Step2(Kyoto Environmental Management System Standard).



ISO9001:2008

## 適用範囲

フットスイッチ、テープスイッチ、マットスイッチの設計・開発・製造及び販売

## Scope of Application

Design, development, production, and sale of foot switches, tape switches, and mat switches.



KES ステップ2

(環境マネジメントシステム・スタンダード)  
Environmental management system / Standard

## 登録範囲

登録組織全域におけるフットスイッチ、テープスイッチ、マットスイッチの製造・販売の全ての事業活動

## Scope of Registration

Production and sale-related all corporate operations for foot switches, tape switches, and mat switches executed by the registered organization.

# 環境方針 / Environmental Policy

大阪自動電機株式会社はフットスイッチ・テープスイッチ・マットスイッチの製造・販売に係わる全ての活動、製品及びサービス、環境影響を低減するために次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進して地球環境との調和を目指します。

With the aim of abating the effects on the environment of its foot switches, tape switches, and mat switches and the activities relating to the manufacture/sale of these products, Osaka Jido Denki Co., Ltd., promotes undertakings that relate to environmental management in line with the following guidelines to achieve a harmonious relationship with the ever important global environment.

当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。

We will maintain a keen awareness of the environmental effects of our activities, products, and services on the environment at all times, and thus encourage efforts toward the prevention of environmental contamination, and we will improve our continuous environmental management programs at the same time.

当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を順守します。

We will comply with the environment-related laws and regulations as well as other relevant requirements associated with our activities, products, and services.

当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を環境管理重点テーマとして取り組みます。

Of the effects on the environment associated with our activities, products, and services, we will address as the primary objectives of our environmental management programs.

一人ひとりが環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知するとともに社外へも公表します。

We make all employee known the environmental declaration, then declare it to outside of company so that each person will practice the environmental preservation activity actively.

地域の環境改善活動に積極的に参画します。

We will take part in activities aiming at the improvement of the environment of the local community.

上記の方針達成のために、目標を設定し、定期的に見直し環境マネジメントシステムを推進します。

In accomplishing the foregoing objectives, we will set forth specific goals, and review the progress periodically, then propel environmental management system.

## 環境への取り組み Efforts for Environmental Preservation

大阪自動電機株式会社は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、全組織を挙げて環境負荷の低減に努力しています。

Osaka Jido Denki Co., Ltd., acknowledges that the preservation of the global environment is one of the most important issues shared by all humankind, and commits itself to the curtailment of loads on the environment.

### 動作特性の説明 / Explanation of operating characteristics

◆ **モーメンタリー形 / ペダルを踏んでいる間だけスイッチが開閉し、放せば元の状態に復帰する。(自己復帰形)**  
Momentary / To activate, tread the pedal. Release the pedal to stop. (Tread to start-Release to stop)

◆ **オルタネイト形 / ペダルを踏み、足を放してもON、次の踏み動作でOFF。(交互動作形、自己保持形)**  
Alternate/ To activate, tread the pedal. After releasing the pedal, the contact maintain "ON" position unless the user treads the pedal again. (Maintained)

◆ **接点構成とコードの色分け / Contact and sender wire classification by color (新JISの電気用図記号を適用)**

<p><b>1c(単極双投)</b></p>	<p><b>1a(単極単投)</b></p>	<p><b>1a1b(2回路双断)</b></p>
<p><b>2c(2極双投)</b></p>	<p><b>2a(2極単投)</b></p>	<p><b>2a2b(4回路双断)</b></p>