

※To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑧. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

※コネクタの位置は⑧のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

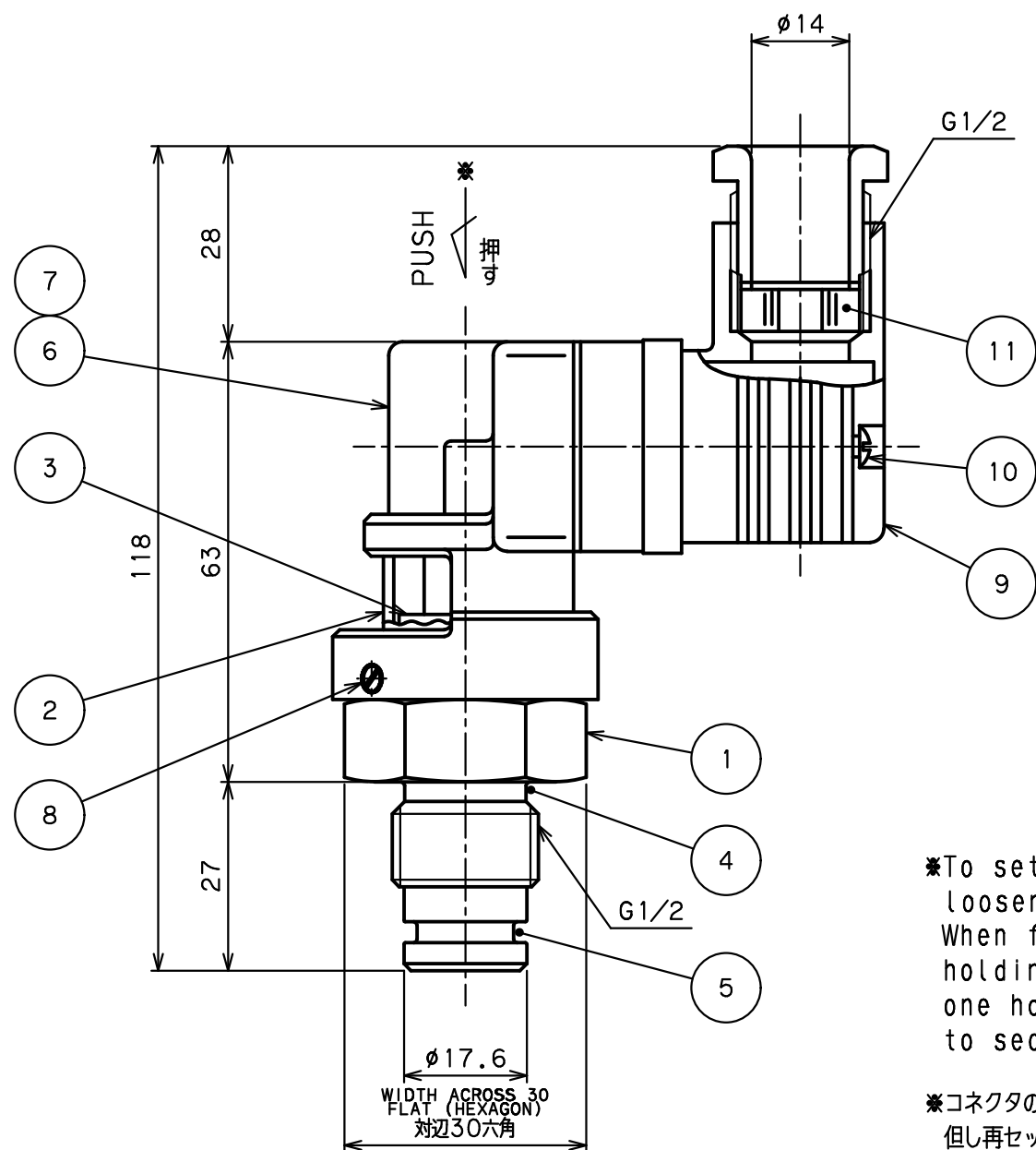
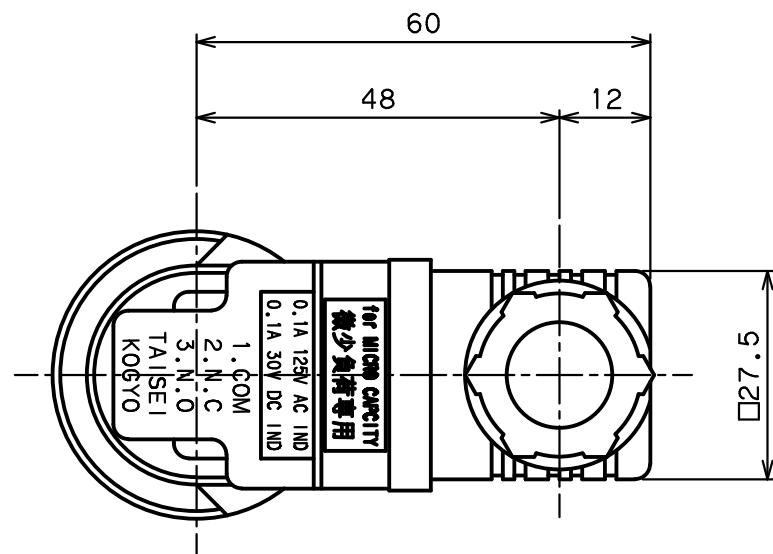
INDICATOR SET DEF.PRESS. インジケータ指示差圧	
VISUAL SET 目視指示	
GREEN (MOVE RED) 緑色(赤移動)	0.2 MPa
RED (ALL RED) 赤色(全面赤)	0.3 MPa
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.3 MPa

SPEC.OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微少負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC

USE O.D.φ6~12 CABLE :IP65
(IF USING O.D.φ9~12 CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑩.)

キャブタイヤケーブル 外径φ6~12 使用時 : IP65
(φ9~12使用時は⑩の内輪をはずして使用)

11	GRAND GASKET グラントガスケット	NBR	1			
10	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
9	DIN CONNECTOR DIN コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
8	SET SCREW セットスクリュー	SS400	1			M4
7	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1		SS-01-F	APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
6	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
5	P-14 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1A
4	P-18 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1B
3	RED SIGNAL 赤色シグナル	66NYLON	1			
2	PEEP WINDOW インジケータ窓	NYLON	1			
1	BODY インジケータ本体	A5056	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 全量	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 TOMITA	CHECKED BY/検 ---	DESIGNED BY/描 ---	DRWN BY/描 T.YAMADA	DATE DRWN/描日 DEC.26.2002	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1				MODEL CODE/型式 EA-3D	REV. 0	



※To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑧. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

※コネクタの位置は⑧のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

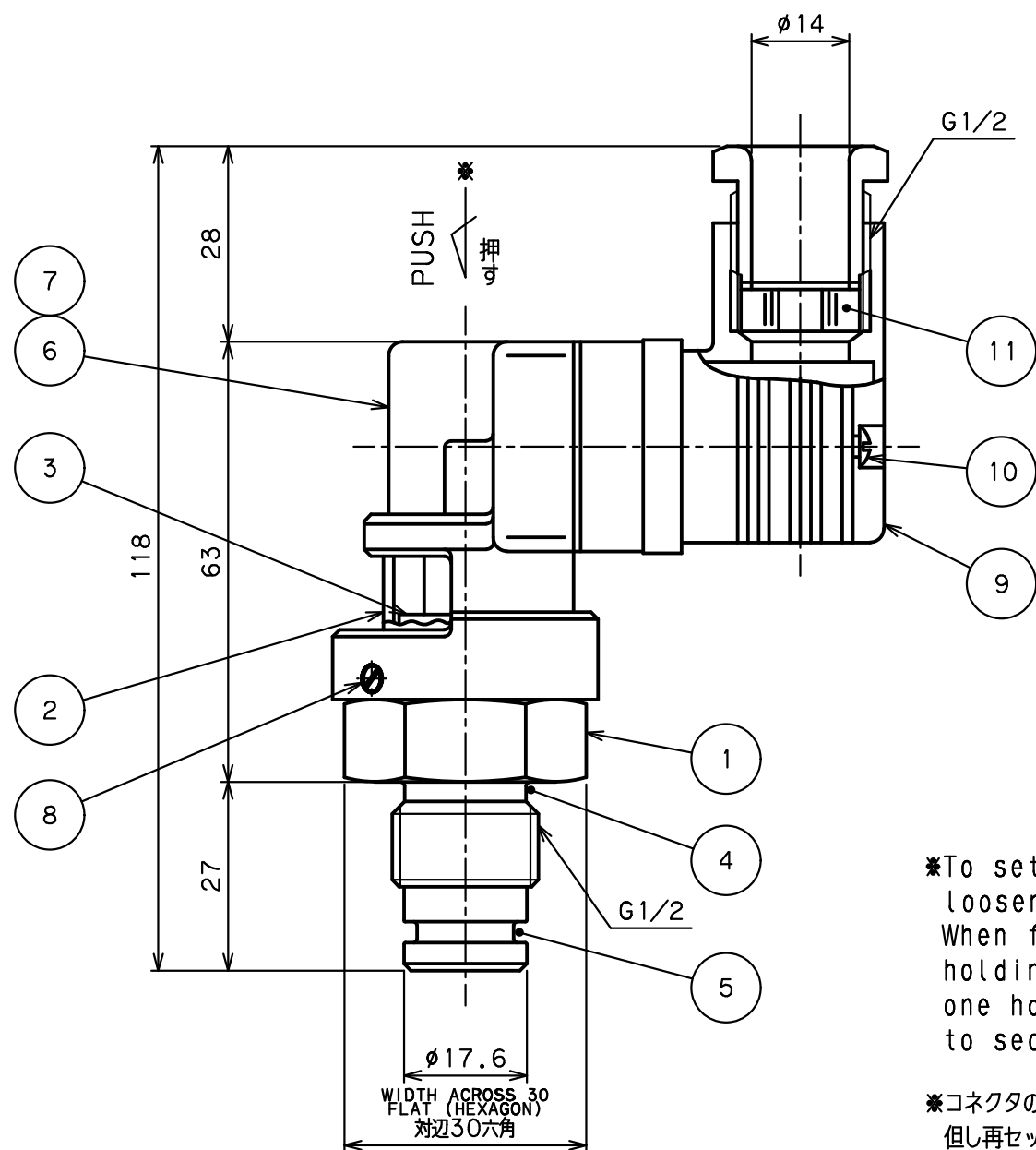
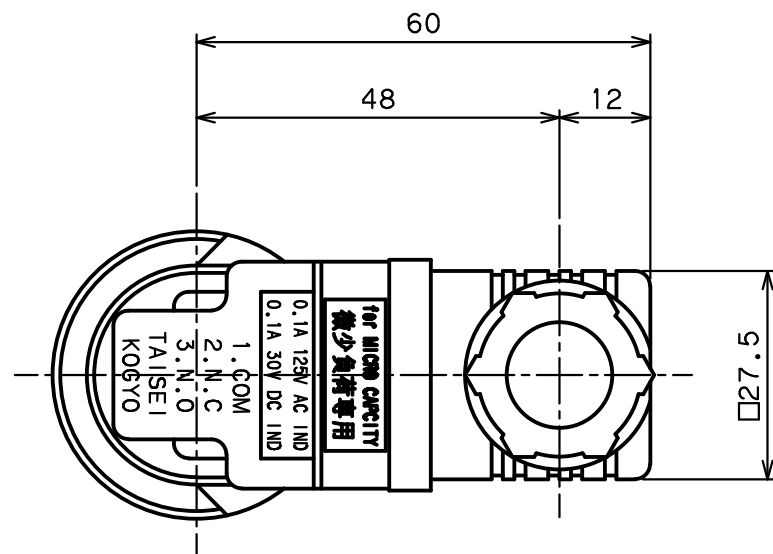
INDICATOR SET DEF.PRESS. インジケータ指示差圧	
VISUAL SET 目視指示	
GREEN (MOVE RED) 緑色(赤移動)	0.2 MPa
RED (ALL RED) 赤色(全面赤)	0.3 MPa
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.3 MPa

SPEC.OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微少負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC

USE O.D.φ6~12 CABLE :IP65
(IF USING O.D.φ9~12 CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑩.)

キャブタイヤケーブル 外径φ6~12 使用時 : IP65
(φ9~12使用時は⑩の内輪をはずして使用)

11	GRAND GASKET グラントガスケット	NBR	1			
10	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
9	DIN CONNECTOR DIN コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
8	SET SCREW 止めネジ	SS400	2			M4
7	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1	SS-01-F		APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
6	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
5	P-14 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1A
4	P-18 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1B
3	RED SIGNAL 赤色シグナル	66NYLON	1			
2	PEEP WINDOW インジケータ窓	NYLON	1			
1	BODY インジケータ本体	SUS303	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 全量	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 Y. ICHIRAKU	CHECKED BY/検 ---	DESIGNED BY/描 ---	DRAWN BY/描 T. YAMADA	DATE DRAWN/描日 SEP.06.2004	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1				MODEL CODE/型式 EF-3D		REV. 0



※To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑧. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

※コネクタの位置は⑧のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

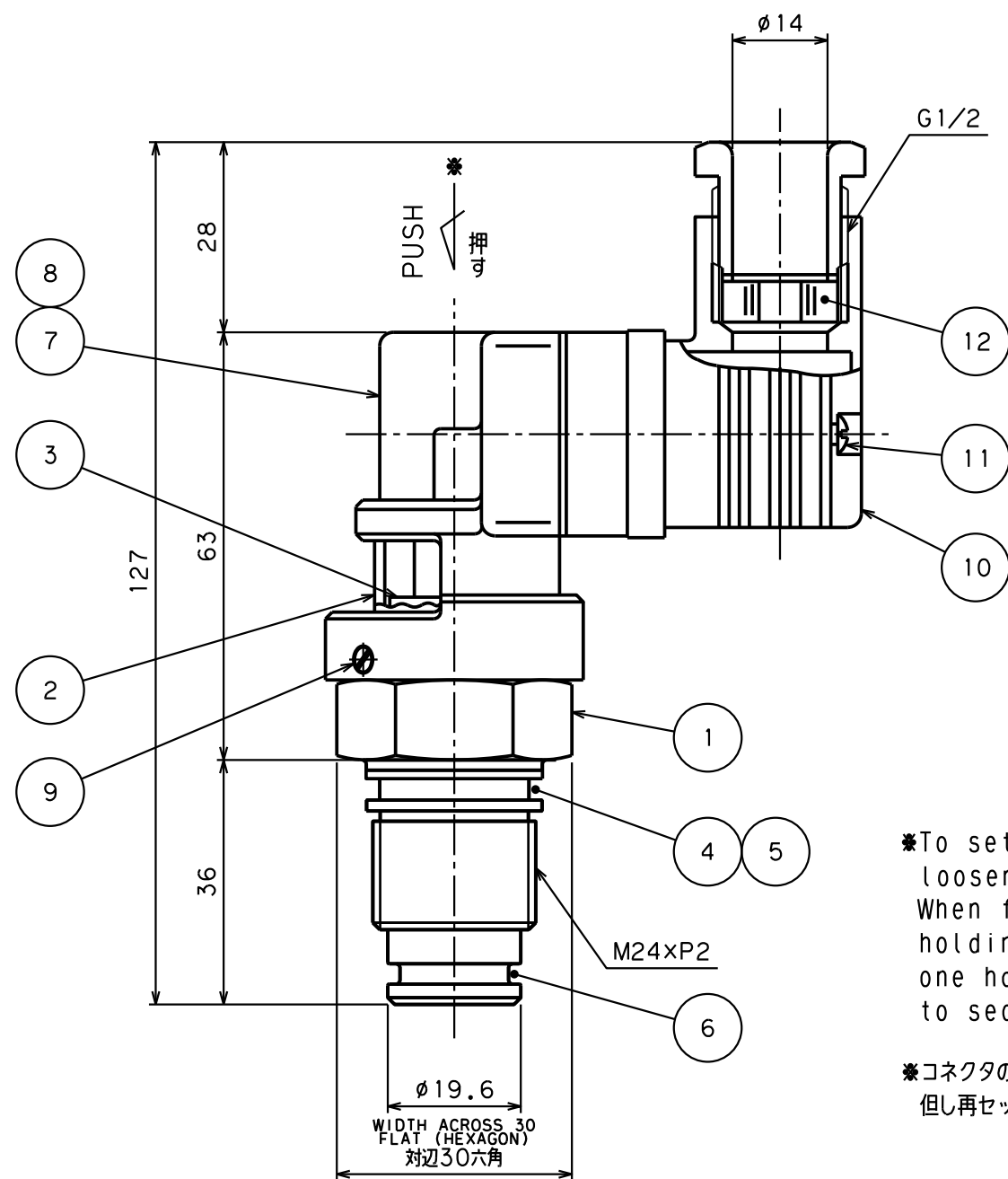
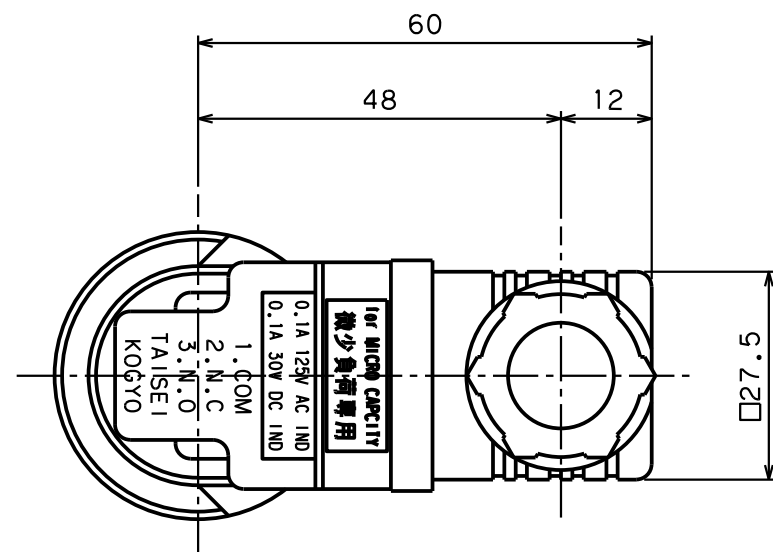
INDICATOR SET DEF.PRESS. インジケータ指示差圧	
VISUAL SET 目視指示	
GREEN (MOVE RED) 緑色(赤移動)	0.2 MPa
RED (ALL RED) 赤色(全面赤)	0.7 MPa
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.7 MPa

SPEC.OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微少負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC

USE O.D.φ6~12 CABLE :IP65
(IF USING O.D.φ9~12 CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑩.)

キャブタイヤケーブル 外径φ6~12 使用時 : IP65
(φ9~12使用時は⑩の内輪をはずして使用)

11	GRAND GASKET グラントガスケット	NBR	1			
10	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
9	DIN CONNECTOR DIN コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
8	SET SCREW 止めネジ	SS400	2			M4
7	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1	SS-01-F		APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
6	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
5	P-14 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1A
4	P-18 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1B
3	RED SIGNAL 赤色シグナル	66NYLON	1			
2	PEEP WINDOW インジケータ窓	NYLON	1			
1	BODY インジケータ本体	SUS303	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 全量	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 Y. ICHIRAKU	CHECKED BY/検 ---	DESIGNED BY/描 ---	DRAWN BY/描 T. YAMADA	DATE DRAWN/描日 SEP.06.2004	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1				MODEL CODE/型式 EF-7D		REV. 0



*To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑨. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

*コネクタの位置は⑨のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

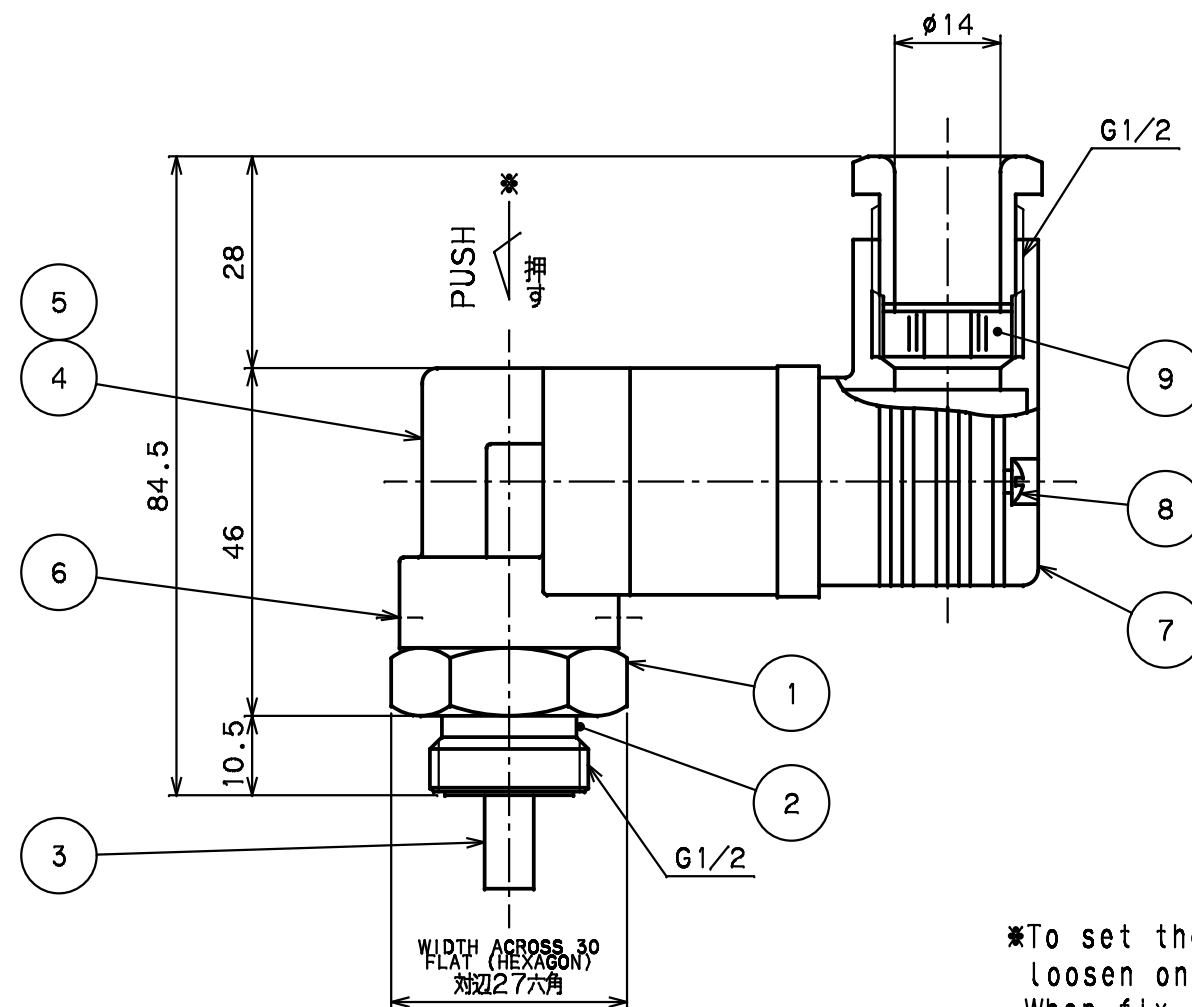
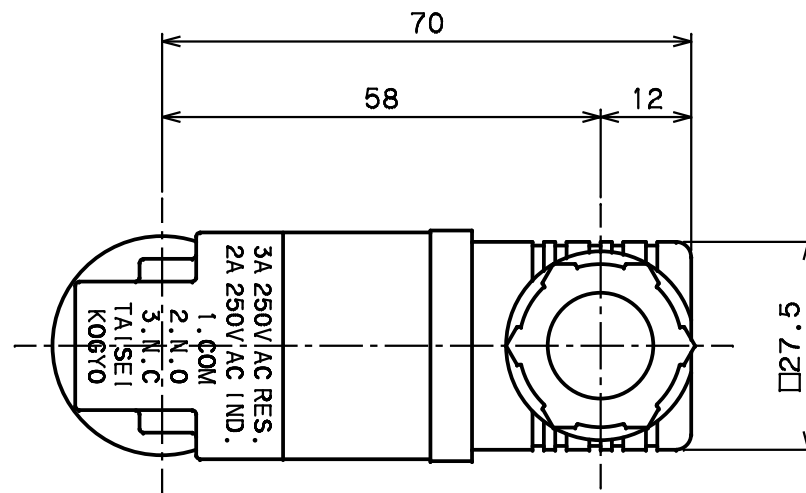
INDICATOR SET DEF.PRESS. インジケータ指示差圧	
VISUAL SET 目視指示	
GREEN(MOVE RED) 緑色(赤始動)	0.2 MPa
RED (ALL RED) 赤色(全面赤)	0.3 MPa
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.3 MPa

SPEC.OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微少負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC
1.COM 2.NC 3.NO	

USE O.D.φ6~12 CABLE : IP65
(IF USING O.D.φ9~12 CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑩.)

キャブタイヤケーブル 外径φ6~12 使用時 : IP65
(φ9~12使用時は⑩の内輪をはずして使用)

12	GRAND GASKET グラントガスケット	NBR	1			
11	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
10	DIN CONNECTOR DIN コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
9	SET SCREW 止めネジ	SS400	2			M4
8	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1	SS-01-F		APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
7	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
6	P-16 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401, 1A
5	BACK UP RING バックアップリング	PTFE	1			JIS B2407, T2, P-22
4	P-22 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401, 1B
3	RED SIGNAL 赤色シグナル	66NYLON	1			
2	PEEP WINDOW インジケータ窓	NYLON	1			
1	BODY インジケータ本体	SUS303	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 合計	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 Y. ICHIRAKU	CHECKED BY/検 ---	DESIGNED BY/設 ---	DRAWN BY/描 Y. KIDOKORO	DATE DRAWN/描日 JUL. 15, 2010	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式 EH-3D		REV. 0



※To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑥. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

※コネクタの位置は⑥のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

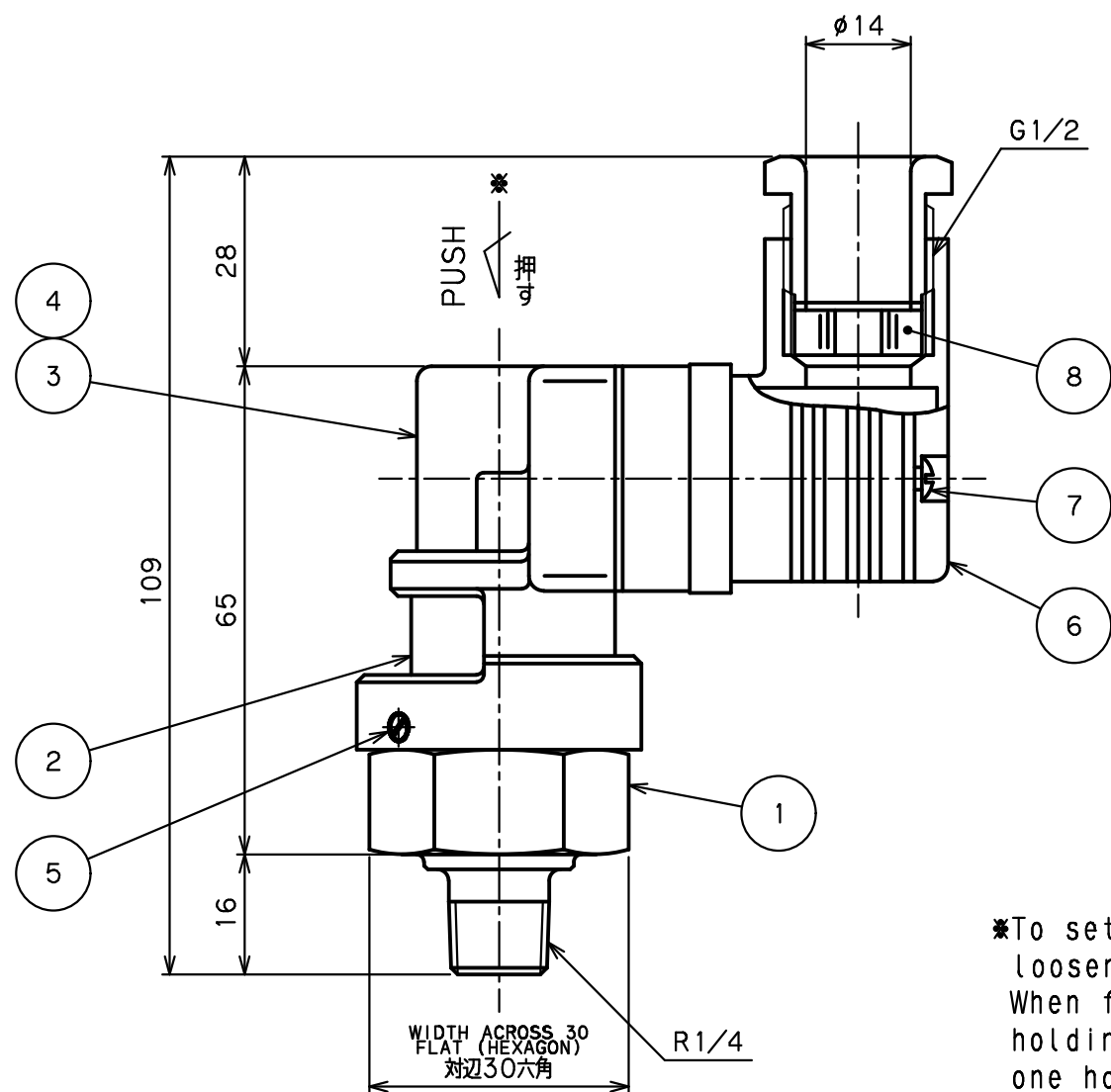
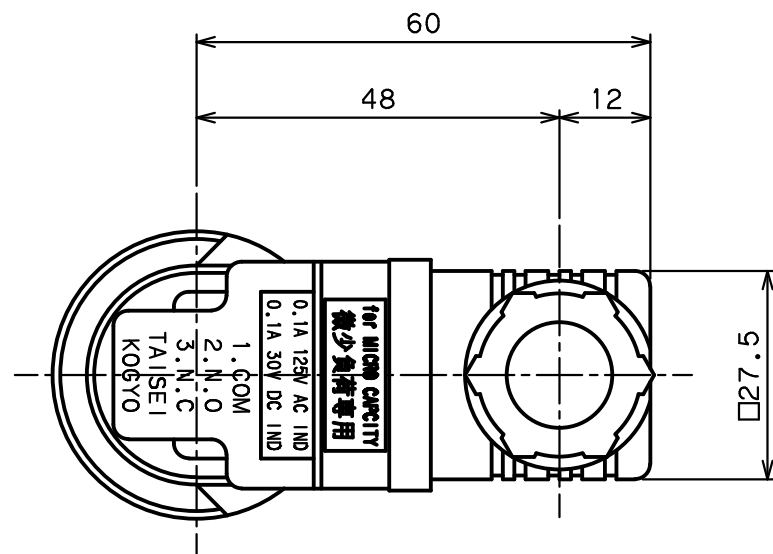
INDICATOR SET DEF.PRESS. インジケータ 指示差圧	
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.02 MPa

SPEC.OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微小負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC
1.COM ● 2.NC	

USE O.D.φ6~12 CABLE :IP65
(IF USING O.D.φ9~12 CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑨.)

キャブタイヤケーブル 外径φ6~12 使用時 : IP65
(φ9~12使用時は⑨の内輪をはずして使用)

9	GRAND GASKET クラントガスケット	NBR	1			
8	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
7	DIN CONNECTOR コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
6	SET SCREW 止めネジ	SS400	2			M4
5	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1	SS-5-F		APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
4	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
3	ROD ロッド	A5056	1			
2	P-18 O-RING Oリング	NBR	1			JIS B2401,1A
1	BODY インジケータ本体	A6061	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 数量	TOTAL 数量	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 Y. ICHIRAKU	CHECKED BY/検 ---	DESIGNED BY/設 ---	DRAWN BY/描 M. MIHARA	DATE DRAWN/描日 MAR. 20, 2015	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1	TAISEI KOGYO CO., LTD.			MODEL CODE/型式 E4-02D		REV. 0



※To set the connector in right direction, loosen one of the set screws ⑦. When fix the connector, holding the switch cover firmly with one hand, tighten the loosened set screw to secure the switch cover in position.

※コネクタの位置は⑦のネジをゆるめて決める。但し再セット時は手で矢印方向に押しながら締め付けて下さい。(ネジ2ヶ所)

INDICATOR SET PRESS. インジケータ指示圧	
ELECTRIC SWITCH SET 電気接点作動	
OPERATING 作動	0.03 MPa

SPEC. OF MICRO SWITCH マイクロスイッチ仕様	
MICRO CAPACITY SWITCH 微少負荷用スイッチ	
CAPACITY 接点容量	CONSTRUCTION 接点構成
Max. LOAD 最大負荷	100mA, 125VAC 100mA, 30VDC
Min. LOAD 最小負荷	0.07mA, 100VAC 1.0mA, 5VDC
① 1.COM ② 2.NC ③ 3.NO	

USE O.D. $\phi 6 \sim 12$ CABLE : IP65
(IF USING O.D. $\phi 9 \sim 12$ CABLE,
WHEN REMOVE THE INSIDE RING OF ⑧.)

キャブタイヤケーブル 外径 $\phi 6 \sim 12$ 使用時 : IP65
($\phi 9 \sim 12$ 使用時は⑧の内輪をはずして使用)

8	GRAND GASKET グラントガスケット	NBR	1			
7	SCREW コネクタ固定ネジ	SS400	1			M3
6	DIN CONNECTOR DIN コネクタ	66NYRON	1			APPLIED CODE : IEC・UL・CSA 適用規格
5	SET SCREW 止めネジ	SS400	2			M4
4	MICRO SWITCH マイクロスイッチ		1	SS-01-F		APPLIED CODE : UL・CSA 適用規格
3	SWITCH COVER スイッチカバー	ADC12	1			
2	PEEP WINDOW インジケータ窓	NYLON	1			
1	BODY インジケータ本体	A5056	1			
MARK 符号	PARTICULARS 部品名称	MATERIAL 材質	WORKING 量 NO. REQUIRED 一式分数量	TOTAL 量	PARTS NO. 部品番号	REMARKS 備考
APPROVED BY/審 Y. ICHIRAKU	CHECKED BY/審 ---	DESIGNED BY/審 ---	DRAWN BY/審 T. YAMADA	DATE DRAWN/審 MAR. 05, 2009	INDICATOR/インジケータ	
SCALE/縮 1:1				MODEL CODE/型式 EG-03D		REV. 0