

生産終了商品のお知らせ

リミットスイッチ

発行日
2018年12月3日

No. 2016044C(2)

2回路リミットスイッチ 形WL-N一部形式(高感度形/高精度形シリーズ) 生産終了のお知らせ

《お断りとお願い》

2016年9月発行のプロダクトニュースNo. 2016044Cの内容の一部変更がありました。
前回との変更点は、「■生産終了補足説明」の変更です。お手数ですが、旧版は廃棄いただき、今回お届けの
No. 2016044C(2)(2018年12月3日発行)と差し替えをお願いいたします。

生産終了商品

2回路リミットスイッチ

形WL-N

高感度形シリーズ
高精度形シリーズ

推奨代替商品

2回路リミットスイッチ

形WL

高感度形シリーズ
高精度形シリーズ



■最終受注年月

2016年9月末

■最終出荷年月

2016年12月末

■生産終了補足説明

2016年10月1日より、形WLシリーズと形WL-Nシリーズの一部形式(高感度形、高精度形)を、形WLへ機種を統合することになりましたので、形WL-Nシリーズの高感度形、高精度形を生産終了いたします。
形WLシリーズは2021年3月末に生産終了を予定していましたが、引き続き生産を継続します。

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替品の外形寸法・取り付けピッチ、動作特性などはほとんど変更ありません。
(代替商品の詳細仕様につきましては、お問い合わせください)

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形WL(高感度形/高精度形)	◎	◎	○	◎	○	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません/相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品
形WLG2-TH-N	形WL01G2-TH-F
	形WLG2-TH-F
	形WLG2-TH
形WLG2-N	形WL01G2
	形WLG2
	形WLG2-SK
形WLG2-LDS-N	形WL01G2-LDS
	形WLG2-LDS
形WLG2-LD-N	形WL01G2-LD
	形WLG2-LD
形WLG2-LD-M1J-N	形WL01G2-LD-M1J
	形WLG2-LD-M1J
形WLG2-LD-M1JB-N	形WLG2-LD-M1JB 0.3M
形WLG2-LD-M1GJ-N	形WLG2-LD-M1GJ 0.3M
	形WLG2-LD-M1GJ-CL3
形WLG2-LDFS-DGJS-N	形WLG2-LDFS-DGJS03
形WLG2-LD-DGJ-N	形WL01G2-LD-DGJ03
	形WLG2-LD-DGJ03
形WLG12-TH-N	形WL01G12-TH
	形WLG12-TH
形WLG12-N	形WL01G12
	形WLG12
形WLRGCA2-N	形WLRGCA2
	形WLRGCA2-2
形WLRGCA2-LES-N	形WLRGCA2-LES
形WLRGCA2-LE-N	形WLRGCA2-LE
形WLRGCA2-LD-N	形WLRGCA2-LD
形WLRG2-TH-N	形WLRG2-TH
形WLRG2-TC-N	形WLRG2-TC
形WLRG2-RP-N	形WLRG2-RP
形WLRG2-N	形WLR01G2
	形WLRG2
形WLRG2-LE-N	形WLRG2-LE
形WLRG2-LDS-N	形WLRG2-LDS
形WLRG2-LDS-DTGJS-N	形WLRG2-LDS-DTGJS03
形WLRG2-LD-N	形WLRG2-LD
形WLMGCA2-LD-N	形WLMGCA2-LD
形WLMGCA2-LD-M1J-N	形WLMGCA2-LD-M1J
形WLMGCA2-LDK43-N	形WLMGCA2-LDK43
形WLMGCA2-LDK43A-N	形WLMGCA2-LDK43A
形WLMGCA2-LDK15-N	形WLMGCA2-LDK15
形WLMGCA2-LDK13-N	形WLMGCA2-LDK13
形WLMGCA2-LDK13A-N	形WLMGCA2-LDK13A

生産終了商品	推奨代替商品
形WLMGCA2-LD-DTGJ-N	形WLMGCA2-LD-DTGJ03
形WLMGCA2-55LD-M1J-N	形WLMGCA2-55LD-M1J
形WLMG2-N	形WLMG2
形WLMG2-LD-N	形WLMG2-LD
形WLMG2-LD-M1J-N	形WLMG2-LD-M1J
形WLMG2-LDK43-N	形WLMG2-LDK43
形WLMG2-LDK13-N	形WLMG2-LDK13
形WLMG2-LDK13A-N	形WLMG2-LDK13A
形WLMG2-LD-DTGJ-N	形WLMG2-LD-DTGJ03
形WLMG2-LD-DGJ-N	形WLMG2-LD-DGJ03
形WLMG2-55LD-N	形WLMG2-55LD
形WLMG2-55LDK13-N	形WLMG2-55LDK13
形WLMG2-55LDK13A-N	形WLMG2-55LDK13A
形WLGL-TH-N	形WLGL-TH
形WLGL-TC-N	形WLGL-TC
形WLGL-RP-N	形WLGL-RP
形WLGL-P1-N	形WLGL-P1
形WLGL-P1G1-N	形WLGL-P1G1
形WLGL-N	形WL01GL
	形WLGL
形WLGL-LE-N	形WLGL-LE
形WLGL-LD-N	形WLGL-LD
形WLGL-K51-N	形WL01GL-K51
形WLGL-DK1EJ-N	形WLGL-DK1EJ03
形WLGL-55-N	形WLGL-55
形WLGL-55LD-N	形WL01GL-55LD
	形WLGL-55LD
形WLGL-140LD3-N 5M 1A 2SIN	形WLGL-140LD3 5M 1A 2SIN
形WLGCL-TS-N	形WLGCL-TS
形WLGCL-N	形WLGCL
形WLGCL-139LE3-N 10M	形WLGCL-139LE3 10M
形WLGAL4-TH-N	形WLGAL4-2TH
形WLGAL4-N	形WLGAL4-2
形WLGAL4-LE-N	形WLGAL4-2LE
形WLGCA2-YLE-N	形WLGCA2-YLE
形WLGCA2-TS-N	形WLGCA2-2TS
	形WLGCA2-TS
形WLGCA2-TSLD-N	形WLGCA2-TSLD
形WLGCA2-TH-N	形WL01GCA2-TH
	形WL01GCA2-TH-F
	形WLGCA2-2TH
	形WLGCA2-TH
形WLGCA2-TC-N	形WLGCA2-2TC
	形WLGCA2-TC

生産終了商品	推奨代替商品
形WLGCA2-RP-N	形WLGCA2-2RP
	形WLGCA2-RP
形WLGCA2-RP62LD3-N 5M	形WLGCA2-RP62LD3 5M
形WLGCA2-RP61LD3-N 5M	形WLGCA2-RP61LD3 5M
形WLGCA2-RP60-N 5M	形WLGCA2-RP60
形WLGCA2-RP60LD3-N 5M	形WLGCA2-RP60LD3
形WLGCA2-RP60LD2-N 5M	形WLGCA2-RP60LD2
形WLGCA2-RP40LE3-N 5M	形WLGCA2-RP40LE3
形WLGCA2-RP40LD3-N 5M	形WLGCA2-RP40LD3
形WLGCA2-RP139-N 1M	形WLGCA2-RP139 1M
形WLGCA2-N	形WL01GCA2
	形WL01GCA2-2
	形WLGCA2
	形WLGCA2-2
形WLGCA2-LES-N	形WLGCA2-LES
形WLGCA2-LE-N	形WL01GCA2-LE
	形WLGCA2-2LE
	形WLGCA2-LE
形WLGCA2-LDS-N	形WLGCA2-LDS
形WLGCA2-LDS-M1J-1-N	形WLGCA2-LDS-M1J-1
形WLGCA2-LDS-M1GJ-1-N	形WLGCA2-LDS-M1GJ-1
形WLGCA2-LD-N	形WL01GCA2-LD
	形WLGCA2-2LD
	形WLGCA2-LD
形WLGCA2-LD-M1J-N	形WLGCA2-LD-M1J
形WLGCA2-LD-M1GJ-N	形WLGCA2-LD-M1GJ 0.3M
形WLGCA2-LDK43-N	形WL01GCA2-LDK43
	形WLGCA2-LDK43
形WLGCA2-LDK13-N	形WLGCA2-LDK13
形WLGCA2-LD-DTK1EJ-N	形WLGCA2-LD-DTK1EJ03
形WLGCA2-LD-DTGJ-N	形WLGCA2-LD-DTGJ03
形WLGCA2-LD-DGJ-N	形WLGCA2-LD-DGJ03
形WLGCA2-LDAS-N	形WLGCA2-LDAS
形WLGCA2-G1-N	形WL01GCA2-G1
	形WLGCA2-2G1 CE
	形WLGCA2-G1 CE
形WLGCA2-G1LE-N	形WLGCA2-G1LE
形WLGCA2-G1LD-N	形WLGCA2-G1LD CE
形WLGCA2-A-N	形WLGCA2-A
形WLGCA2-8TS-N	形WLGCA2-8TS
形WLGCA2-8TH-N	形WLGCA2-8TH
形WLGCA2-8-N	形WLGCA2-8
形WLGCA2-7-N	形WLGCA2-7
形WLGCA2-6-N	形WLGCA2-26

生産終了商品	推奨代替商品
形WLGCA2-55TSLD-N	形WLGCA2-55TSLD
形WLGCA2-55-N	形WLGCA2-255
	形WLGCA2-55
形WLGCA2-55LE-N	形WLGCA2-255LE
	形WLGCA2-55LE
形WLGCA2-55LD-N	形WL01GCA2-55LD
	形WLGCA2-255LD
	形WLGCA2-55LD
形WLGCA2-55LD-M1TGJ05-N	形WLGCA2-55LD-M1TGJ 0.5M
形WLGCA2-55LD-M1J-N	形WLGCA2-55LD-M1J 0.3M
形WLGCA2-55LD-M1JB-N	形WLGCA2-55LD-M1JB 0.3M
形WLGCA2-55LD-M1GJ-N	形WLGCA2-55LD-M1GJ 0.3M
形WLGCA2-55LD-M1GJ10-N	形WLGCA2-55LD-M1GJ 1.0M
形WLGCA2-55LD-M1GJ05-N	形WLGCA2-55LD-M1GJ 0.5M
形WLGCA2-55LDK43-N	形WL01GCA2-55LDK43
	形WLGCA2-55LDK43
形WLGCA2-55LDK13-N	形WL01GCA2-55LDK13
	形WLGCA2-55LDK13
	形WLGCA2-55LDK13CE
形WLGCA2-55LD-DTGJ-N	形WLGCA2-55LD-DTGJ03
形WLGCA2-55LD-DK1EJ-N	形WL01GCA2-55LD-DK1EJ03
形WLGCA2-55LD-DGJ-N	形WLGCA2-55LD-DGJ03
形WLGCA2-55LD-AGJ-N	形WLGCA2-55LD-AGJ03
形WLGCA2-55139-N 5M	形WLGCA2-55139 5M
形WLGCA2-14TH-N	形WL01GCA2-14TH
	形WLGCA2-14TH
形WLGCA2-145-N 5M	形WLGCA2-145 5M
形WLGCA2-145LDK15-N	形WLGCA2-145LDK15
形WLGCA2-145LD3-M1J-N	形WLGCA2-145LD3-M1J
形WLGCA2-145LD3-DGJ-N	形WLGCA2-145LD3-DGJ03
形WLGCA2-141-N 5M	形WLGCA2-141 5M
形WLGCA2-141LD3-N 5M	形WLGCA2-141LD3 5M
形WLGCA2-140LDK13-N	形WL01GCA2-140LDK13
形WLGCA2-140LD3-N VCTF 5M	形WLGCA2-140LD3 S-F VCTF 5M
形WLGCA2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	形WLGCA2-140LD3 5M 1A 2SIN
形WLGCA2-140LD2-N 5M 1B 2SIN	形WLGCA2-140LD2 5M 1B 2SIN
形WLGCA2-139-N 5M	形WLGCA2-139 5M
形WLGCA2-139-N 3M	形WLGCA2-139 3M
形WLGCA2-139-N 2M	形WLGCA2-139 2M
形WLGCA2-139LE3-N 5M	形WLGCA2-1395LE3
形WLGCA2-139LD3-N 5M	形WLGCA2-1395LD3 S-FLEX 5M
	形WLGCA2-139LD3 5M
形WLGCA2-139LD2-N 5M	形WLGCA2-139LD2 5M
形WLGCA12-TH-N	形WLGCA12-2TH

生産終了商品	推奨代替商品
形WLGCA12-N	形WL01GCA12
	形WLGCA12
	形WLGCA12-2
形WLGCA12-LE-N	形WLGCA12-2LE
形WLGCA12-LD-N	形WLGCA12-LD
形WLG2-YLE-N	形WLG2-YLE CE
形WLG2-TSLDS-N	形WLG2-TSLDS
形WLG2-TSLD-N	形WLG2-TSLD
形WLG2-THG1-N	形WLG2-THG1 CE
形WLG2-TC-N	形WLG2-TC
形WLG2-RS-DHJS-A-N	形WLG2-RS-DHJS03-A
形WLG2-RP-N	形WLG2-RP
形WLG2-RP60-N 5M	形WLG2-RP60
形WLG2-RP60-N 10M	形WLG2-RP60 10M
形WLG2-RP60LE3-N 5M	形WLG2-RP60LE3
形WLG2-RP60LD3-N 5M	形WLG2-RP60LD3
形WLG2-RP60LD2-N 5M	形WLG2-RP60LD2
形WLG2-RP55-N	形WLG2-RP55
形WLG2-RP40-N 5M	形WLG2-RP40
形WLG2-RP40LD3-N 5M	形WLG2-RP40LD3
形WLG2-RP145-N 5M	形WLG2-RP140 S-FLEX VCT 5M
形WLG2-RP139-N 5M	形WLG2-RP139 5M
形WLG2-P1-N	形WLG2-P1
形WLG2-M1TJ-N	形WLG2-M1TJ
形WLG2-M1J-N	形WLG2-M1J
形WLG2-LES-N	形WLG2-LES
形WLG2-LE-N	形WL01G2-LE
	形WLG2-LE
形WLG2-LEAS-N	形WLG2-LEAS
形WLG2-LEA-N	形WLG2-LEA
形WLG2-LDS-M1J-N	形WLG2-LDS-M1J
形WLG2-LDS-M1J-1-N	形WLG2-LDS-M1J-1 0.3M
形WLG2-LDS-M1GJ-1-N	形WLG2-LDS-M1GJ-1 0.3M
形WLG2-LDS-DTGJS-N	形WLG2-LDS-DTGJS03
形WLG2-LDS-DK1EJ-N	形WLG2-LDS-DK1EJ03
形WLG2-LDS-DGJS-N	形WLG2-LDS-DGJS03
形WLG2-LDS2-N	形WLG2-LDS2
形WLG2-LD-M1TJ-N	形WLG2-LD-M1TJ
形WLG2-LD-M1TJB-N	形WLG2-LD-M1TJB
形WLG2-LD-M1TGJ-N	形WLG2-LD-M1TGJ
形WLG2-LD-M1JB05-N	形WLG2-LD-M1JB 0.5M
形WLG2-LD-M1J05-N	形WLG2-LD-M1J 0.5M
形WLG2-LD-M1GJ05-N	形WLG2-LD-M1GJ 0.5M
形WLG2-LDK43-N	形WLG2-LDK43

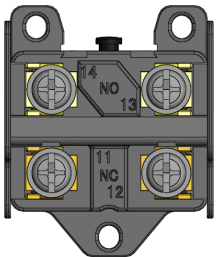
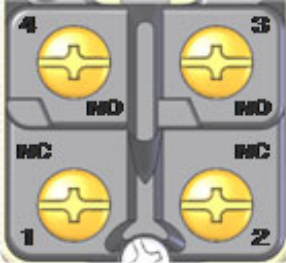
生産終了商品	推奨代替商品
形WLG2-LDK17-N	形WLG2-LDK17
形WLG2-LDK15-N	形WLG2-LDK15
形WLG2-LDK13-N	形WL01G2-LDK13
	形WLG2-LDK13
形WLG2-LDFS-DTGJS-N	形WLG2-LDFS-DTGJS03
形WLG2-LD-DTK1EJ-N	形WLG2-LD-DTK1EJ03
形WLG2-LD-DTGJ-N	形WLG2-LD-DTGJ03
形WLG2-LD-DK1EJ-N	形WLG2-LD-DK1EJ03
形WLG2-LD-DK1EJ2-N	形WLG2-LD-DK1EJ203
形WLG2-LD-DK1EJ210-N	形WLG2-LD-DK1EJ210
形WLG2-LD-DK1EJ10-N	形WLG2-LD-DK1EJ10
形WLG2-LD-DK1CJ-N	形WLG2-LD-DK1CJ03
形WLG2-LDAS-N	形WLG2-LDAS
形WLG2-LDAS-DTGJS-N	形WLG2-LDAS-DTGJS03
形WLG2-LDAS-DGJST-N	形WLG2-LDAS-DGJS03T
形WLG2-LDAS-DGJS-N	形WLG2-LDAS-DGJS03
形WLG2-LDA-N	形WLG2-LDA
形WLG2-LD-AK1EJ-N	形WLG2-LD-AK1EJ03
形WLG2-LD-AGJ-N	形WLG2-LD-AGJ03
形WLG2-GLE-N	形WLG2-GLE
形WLG2-G1-N	形WLG2-G1 CE
形WLG2-G1LES-N	形WL01G2-G1LES
形WLG2-G1LE-N	形WLG2-G1LE
形WLG2-G1LDS-N	形WLG2-G1LDS
形WLG2-G1LD-N	形WL01G2-G1LD
	形WLG2-G1LD
形WLG2-FS-DGJS-N	形WLG2-FS-DGJS03
形WLG2-DTGJ-N	形WLG2-DTGJ03
形WLG2-DGJ-N	形WLG2-DGJ03
形WLG2-8P1K41-N	形WLG2-8P1K41
形WLG2-8-N	形WLG2-8
形WLG2-7-N	形WLG2-7
形WLG2-7LD-N	形WLG2-7LD
形WLG2-7GLE-N	形WLG2-7GLE
形WLG2-55TSLD-N	形WLG2-55TSLD
形WLG2-55S-N	形WLG2-55S
形WLG2-55S-M1TGJ-N	形WLG2-55S-M1TGJ
形WLG2-55-N	形WL01G2-55
	形WLG2-55
形WLG2-55LES-N	形WLG2-55LES
形WLG2-55LE-N	形WLG2-55LE
形WLG2-55LDS-N	形WLG2-55LDS
形WLG2-55LDS-M1TGJ-N	形WLG2-55LDS-M1TGJ
形WLG2-55LDS-M1J-1-N	形WLG2-55LDS-M1J-1(0.3M)

生産終了商品	推奨代替商品
形WLG2-55LDS-M1GJ-N	形WLG2-55LDS-M1GJ
形WLG2-55LDS-M1GJ-1-N	形WLG2-55LDS-M1GJ-1 0.3M
形WLG2-55LDS-DGJS-N	形WLG2-55LDS-DGJS03
形WLG2-55LD-N	形WL01G2-55LD
	形WLG2-55LD
形WLG2-55LD-M1TJ-N	形WLG2-55LD-M1TJ
形WLG2-55LD-M1TJB-N	形WLG2-55LD-M1TJB
形WLG2-55LD-M1TGJ-N	形WLG2-55LD-M1TGJ
形WLG2-55LD-M1TGJ05-N	形WLG2-55LD-M1TGJ 0.5M
形WLG2-55LD-M1J-N	形WLG2-55LD-M1J(0.3M)
形WLG2-55LD-M1JB-N	形WLG2-55LD-M1JB
形WLG2-55LD-M1J05-N	形WLG2-55LD-M1J 0.5M
形WLG2-55LD-M1GJ-N	形WLG2-55LD-M1GJ 0.3M
形WLG2-55LD-M1GJ30-N	形WLG2-55LD-M1GJ 3M
形WLG2-55LD-M1GJ10-N	形WLG2-55LD-M1GJ 1.0M
形WLG2-55LD-M1GJ05-N	形WLG2-55LD-M1GJ 0.5M
形WLG2-55LDK43-N	形WL01G2-55LDK43
	形WLG2-55LDK43
形WLG2-55LDK15-N	形WLG2-55LDK15
形WLG2-55LDK13-N	形WL01G2-55LDK13
	形WLG2-55LDK13
	形WLG2-55LDK13CE
形WLG2-55LD-DTK1EJ-N	形WLG2-55LD-DTK1EJ03
形WLG2-55LD-DTGJ-N	形WLG2-55LD-DTGJ03
形WLG2-55LD-DK1EJ-N	形WLG2-55LD-DK1EJ03
形WLG2-55LD-DK1EJ10-N	形WLG2-55LD-DK1EJ10
形WLG2-55LD-DGJ-N	形WL01G2-55LD-DGJ03
	形WLG2-55LD-DGJ03
形WLG2-55LD-AK1EJ-N	形WLG2-55LD-AK1EJ03
形WLG2-55LD-AGJ-N	形WLG2-55LD-AGJ03
形WLG2-55G1LD-N	形WLG2-55G1LD CE
形WLG2-55139LD3-N 5M	形WLG2-55139LD3 5M
形WLG2-145-N 5M	形WLG2-145 5M
形WLG2-145LD3-N 5M	形WLG2-145LD3
形WLG2-145LD3-N 15M	形WLG2-145LD3 15M
形WLG2-145LD3-M1J-N	形WLG2-145LD3-M1J
形WLG2-145LD3-DGJ-N	形WLG2-145LD3-DGJ03
形WLG2-145LD2-DGJ-N	形WLG2-145LD2-DGJ03
形WLG2-144LD3-M1J-N	形WLG2-144LD3-M1J
形WLG2-142LD3-M1J-N	形WLG2-142LD3-M1J
形WLG2-141-N 5M	形WLG2-141 5M
形WLG2-141-N 2M	形WLG2-141 2M
形WLG2-141LD3-N 5M	形WL01G2-141LD3 5M
	形WLG2-141LD3 5M

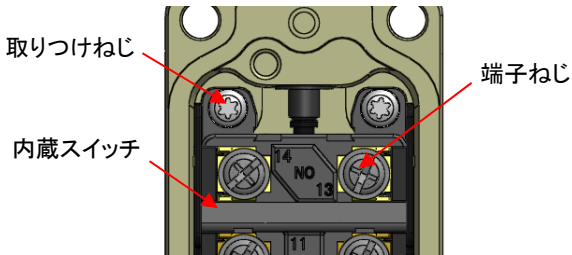
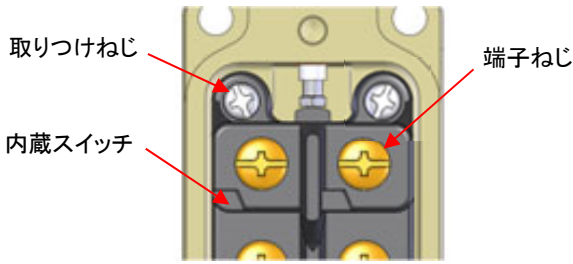
生産終了商品	推奨代替商品
形WLG2-141LD3-M1J-N	形WLG2-141LD3-M1J
形WLG2-141LD3-M1GJ-N	形WLG2-141LD3-M1GJ 0.3M
形WLG2-141LD3-DGJ-N	形WLG2-141LD3-DGJ03
形WLG2-141LD2-N 5M	形WLG2-141LD2 5M
形WLG2-141LD2-M1JB-N	形WLG2-141LD2-M1JB
形WLG2-141LD2-DGJ-N	形WLG2-141LD2-DGJ03
形WLG2-140-N 5M	形WLG2-140 5M
形WLG2-140LD3-N VCTF 5M	形WLG2-140LD3 VCTF 5M
形WLG2-140LD3-N 5M 1A 2SIN	形WLG2-140LD3 5M 1A 2SIN
形WLG2-140LD2-N 5M 1B 2SIN	形WLG2-140LD2 5M 1B 2SIN
形WLG2-139-N 5M	形WLG2-139 5M
形WLG2-139-N 3M	形WLG2-139 3M
形WLG2-139LD3-N 5M	形WLG2-139LD3 5M
形WLG12-TC-N	形WLG12-TC
形WLG12-RP-N	形WLG12-RP
形WLG12-RP60-N 5M	形WLG12-RP60
形WLG12-RP40-N 5M	形WLG12-RP40
形WLG12-P1-N	形WLG12-P1
形WLG12-LE-N	形WLG12-LE
形WLG12-LD-N	形WLG12-LD
形WLG12-LD-M1J-N	形WLG12-LD-M1J
形WLG12-LDK13-N	形WLG12-LDK13
形WLG12-LD-DTK1EJ-N	形WLG12-LD-DTK1EJ03
形WLG12-LD-DK1EJ-N	形WLG12-LD-DK1EJ03
形WLG12-G1LD-N	形WLG12-G1LD
形WLG12-55LD-N	形WLG12-55LD
形WLG12-55LD-DGJ-N	形WLG12-55LD-DGJ03
形WLG12-141LD3-N 5M	形WLG12-141LD3
形WLG12-0RP40LD3-N 5M	形WLG12-0RP40LD3 5M
形WLG12-0-N	形WLG12-0
形WL-2H4100-N(FOR WLGL-N)	推奨代替商品はありません。
形WL-2H2100-N(FOR WLG12-N)	推奨代替商品はありません。
形WL-2H1100W-N(FOR WLG2-141-N)	推奨代替商品はありません。
形WL-2H1100S-N(FOR WLG2-S-N)	推奨代替商品はありません。
形WL-2H1100-N(FOR WLG2-N)	推奨代替商品はありません。

■配線接続の表示

相違点1:端子No.が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>NO:端子No.13、14 NC:端子No. 11、12</p> 	<p>NO:端子No.3、4 NC:端子No.1、2</p> 

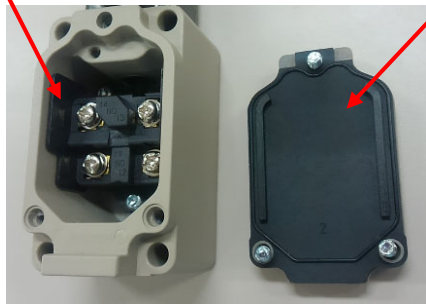

相違点2:端子ねじおよび内蔵スイッチの取り付けねじを変更しています。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>端子ねじ:M3. 5(材質:鉄鋼 内歯付丸座金付) 内蔵スイッチ取り付けねじ:M3(トルクスねじ)</p> 	<p>端子ねじ:M4(材質:黄銅 歯付座金付) 内蔵スイッチ取り付けねじ:M3(+ ねじ)</p> 

相違点3:アース端子の位置と識別を変更しています。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>形WL□-G1-N 形WL□-G-N 形WL□-Y-N 形WL□-TS-N</p> <p>アース端子ねじ:M3(材質:鉄鋼、 外装:亜鉛メッキ+着色有)</p>  <p>内蔵スイッチの各端子とアース端子の識別として アース端子ねじを着色しています。</p>	<p>形WL□-G1 形WL□-G 形WL□-Y 形WL□-TS</p> <p>アース端子ねじ:M4(材質:黄銅)</p> 

相違点4:内蔵スイッチ端子部の絶縁構造が変わります。


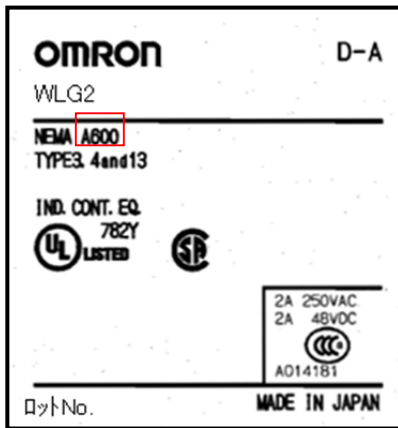
生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
絶縁ガードとカバーシールによる絶縁 内蔵スイッチの絶縁ガードやボックスカバー間のカバーシールで絶縁を確保しています。 絶縁ガード カバーシール 	絶縁紙による絶縁 

■ 定格性能

相違点5:電氣的耐久性の電氣定格が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
例: 形WLG2-N 電氣的耐久性:50万回 電氣定格:AC250V、3A(抵抗負荷) 電氣的耐久性:100万回 電氣定格:AC125V、0.1A(抵抗負荷)	例: 形WLG2 電氣的耐久性:50万回 電氣定格:AC125V、5A(抵抗負荷)

相違点6:海外安全規格でのUL認定定格が変わります。合わせて製品表示が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
形WLG□-□-N (高感度形) 形WLGCA2-□-N (高精度形) UL認定定格:NEMA B600 製品表示:以下の通りです。 なお、海外安全規格CSAは、ULにて認証取得。 	形WLG□-□ (高感度形) 形WLGCA2-□ (高精度形) UL認定定格:NEMA A600 製品表示:以下の通りです。 

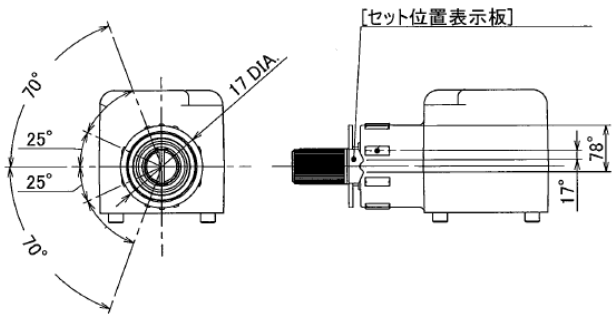
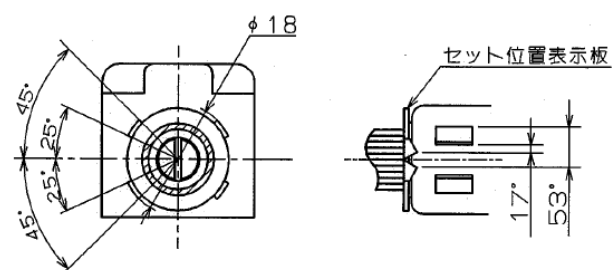
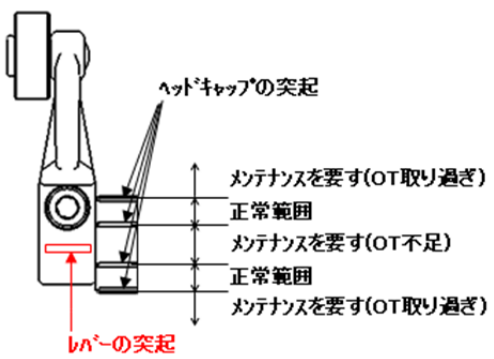
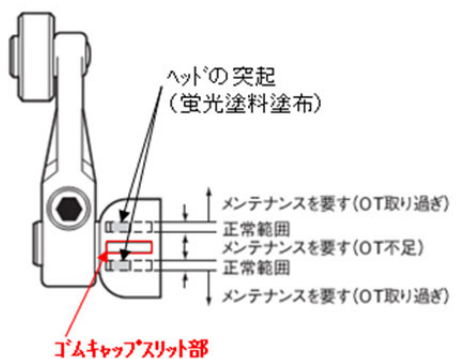
■動作特性

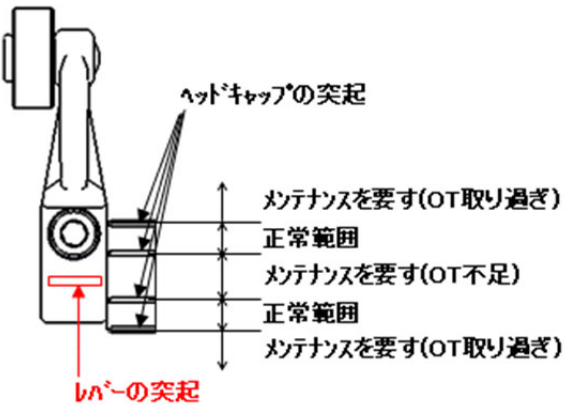
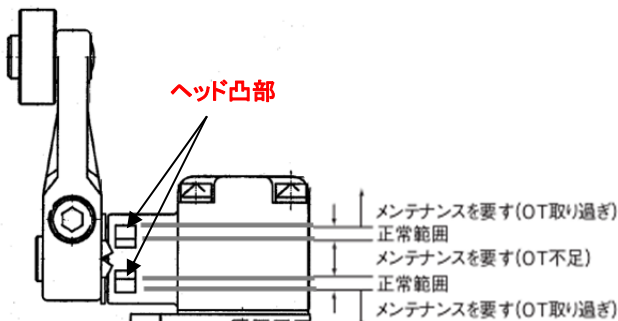
相違点7:動作特性が変わります。(その他の形式については、お問い合わせください。)

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	例: 形WLG2-N、形WLGCA2-N	
	動作特性	規格値
		形WLG2-N
	動作に必要な力 OF 最大	13.34N
もどりの力 RF 最小	1.18N	1.18N
動作後の動き OT 最小	80°	80°
推奨代替商品 形WLシリーズ	例: 形WLG2、形WLGCA2	
	動作特性	規格値
		形WLG2
	動作に必要な力 OF 最大	9.81N
もどりの力 RF 最小	0.98N	1.47N
動作後の動き OT 最小	65°	40°

■操作方法

相違点8:回転レバー形の適正押込み量を示すセット表示の見方が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>回転レバー形 例: 形WLG2-N</p> <p>セット位置表示板の指針をヘッドに設けた2つの突起の間に合わせる 適正操作位置: 17~78°</p> 	<p>例: 形WLG2</p> <p>セット位置表示板の指針をヘッドに設けた凸部の範囲内に合わせる 適正操作位置: 17~53°</p> 
<p>長寿命形 回転レバー形 例: 形WLMG2-N</p> <p>レバーの突起をヘッドキャップに設けた2つの突起の間に合わせる</p> 	<p>例: 形WLMG2</p> <p>ゴムキャップスリット部をヘッドの蛍光塗料塗布部分に合わせる</p> 

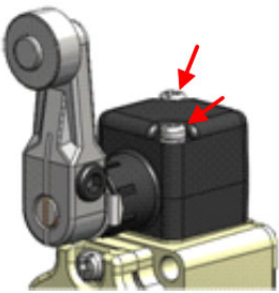
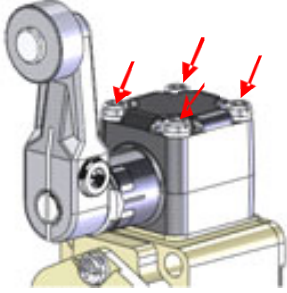
生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>耐環境形 高密閉モールド仕様 (-141、-145) 例: 形WLG2-141-N レバーの突起をヘッドキャップに設けた2つの突起の間に合わせる</p> 	<p>例: 形WLG2-141 セット位置表示板の指針をヘッドに設けた凸部の範囲内に合わせる</p> 

■その他

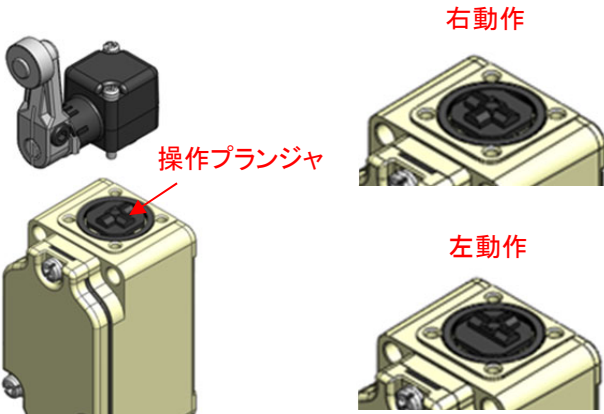
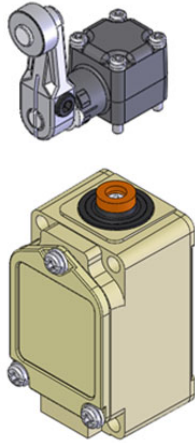
相違点9: 一般負荷仕様と微小負荷仕様は形式が分かれます。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>例: 形WLG2-N (一般負荷形/微小負荷共用)</p>	<p>例: 形WLG2 (一般負荷形) 形WL01G2 (微小負荷形)</p>

相違点10: ヘッド締めつけねじが4本になります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>例: 形WLG2-N ヘッド締めつけねじ 2本</p> 	<p>例: 形WLG2 ヘッド締めつけねじ 4本</p> 

相違点11: WLG2仕様は片側動作が不可能となります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>形WLG2-N 片側動作可能</p>  <p>操作プランジャの方向を変えることで、片側動作が可能です。</p>	<p>形WLG2 両側動作のみ</p> 

相違点12: SCコネクタが添付となります。



生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ												
<p>SCコネクタを添付しておりません。</p> <p>形WLGCA2-N 形WLGCA2-TH-N 形WLGCA2-TC-N 形WLGCA2-RP-N 形WLGCA2-G-N</p>	<p>SCコネクタ添付して出荷。</p> <p>例: 形WLGCA2 WITH PARTS</p> <table border="0"> <tr> <td>形WLGCA2-TH</td> <td>SC-P2</td> <td>シリコン</td> </tr> <tr> <td>形WLGCA2-TC</td> <td>SC-P2</td> <td>シリコン</td> </tr> <tr> <td>形WLGCA2-RP</td> <td>SC-P2</td> <td>フッソ</td> </tr> <tr> <td>形WLGCA2-G</td> <td>SC-P3</td> <td></td> </tr> </table>	形WLGCA2-TH	SC-P2	シリコン	形WLGCA2-TC	SC-P2	シリコン	形WLGCA2-RP	SC-P2	フッソ	形WLGCA2-G	SC-P3	
形WLGCA2-TH	SC-P2	シリコン											
形WLGCA2-TC	SC-P2	シリコン											
形WLGCA2-RP	SC-P2	フッソ											
形WLGCA2-G	SC-P3												

相違点13: 耐食形のスイッチ表示が変わります。

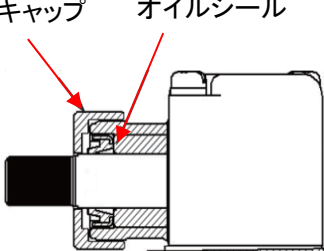
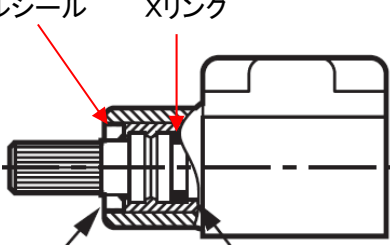
生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>形WL□-RP ※ レーザーマーキング方式</p> 	<p>形WL□-RP 銘板方式</p> 

※耐環境形のモールド仕様(-RP40-N、-RP60-N)は変更対象ではありません。

相違点14:ランプカバー形状が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>形WL□-LE-N 形WL□-LD-N</p>  <p>表示部</p>	<p>形WL□-LE 形WL□-LD</p>  <p>表示部</p>

相違点15:長寿命形回転部のシール構造が変わります。

生産終了商品 形WL-Nシリーズ	推奨代替商品 形WLシリーズ
<p>形WLM□-LD-N ヘッドキャップ+オイルシール</p>  <p>ヘッドキャップ オイルシール</p>	<p>形WLM□-LD オイルシール+ Xリング</p>  <p>オイルシール Xリング</p>

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。