

平素は弊社製品に多大なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。さてこの度、製品統廃合に際し、誠に勝手ながら一部の製品についての生産終了・仕様変更をご案内させていただく事となりました。また、本カタログVol.10の内容に誤りがありましたので、謹んでお詫びを申し上げ、併せて訂正させていただきます。

ご案内

Table with columns: 線長変更, 型式, 引き出し線長さ(mm), カタログページ, 変更時期. Includes sub-tables for 40mm and 60mm LED indicator lights.

Table with columns: ボール材質変更, 型式, 材質, 製品質量, カタログページ, 変更時期. Includes sub-tables for 40mm and 60mm LED indicator lights.

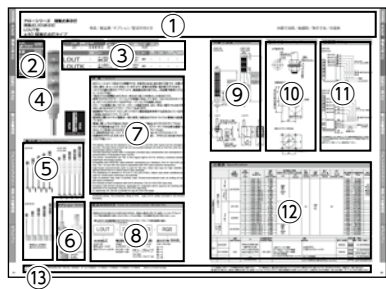
Table with columns: ボール材質変更, 型式, 材質, 製品質量, カタログページ, 変更時期. Lists various ball types and their specifications.

Table with columns: ボール材質変更, 型式, 材質, 製品質量, カタログページ, 変更時期. Lists various ball types and their specifications.

Table with columns: ボール材質変更, 型式, 材質, 製品質量, カタログページ, 変更時期. Lists various ball types and their specifications.

Table with columns: 定価公開, 型式, 参考標準価格, カタログページ, 変更時期. Lists various ball types and their specifications.

Table with columns: 定価公開, 型式, 参考標準価格, カタログページ, 変更時期. Lists various ball types and their specifications.



- ①【ヘッド】
- ②【主な仕様アイコン】
- ③【概略仕様表】
- ④【商品写真】
- ⑤【製品群】
- ⑥【オプション】
- ⑦【特長】
- ⑧【型式の付け方】
- ⑨【外観寸法図】
- ⑩【取付寸法】
- ⑪【結線図】
- ⑫【仕様表】
- ⑬【脚注】

ページ	対象	誤	正	備考
L005	φ140 GTLのアイコン	カラーアイコン 5色	赤、黄、緑、青の4色	
L015	ONK-Hの[シリーズタイプ] ONK-Jの[シリーズタイプ]	…音色基板Jタイプ …音色基板Hタイプ	…音色基板Hタイプ …音色基板タイプ	
L018	XVMZ081の[シリーズタイプ]	…オプション φ4 XVM…	…オプション φ45 XVM…	
4	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】	ウラ面 ※15参照 ボール(φ17.3):SGP(クロムメッキ)	2段タイプ53.6 2段タイプ284.2 3段タイプ319.2 4段タイプ354.2 5段タイプ389.2	ウラ面 ※15参照 ボール(φ17.3):アルミニウム ウラ面 ※16参照
7	【オプション】【型式】と【参考標準価格】	XVCZ31 ¥1,500	XVMZ02W ¥2,000	ウラ面 ※27参照
8	【仕様表】【型式】付表 5段タイプの行 【取付寸法】寸法値 【取付寸法】寸法値 【取付寸法】付表	5段タイプ 387 b1 b2 付表全体	223 256 削除	
10	【仕様表】【型式】付表 5段タイプの行 【仕様表】【型式】 ボールプザー付き4段	5段タイプ 387 XVM B2 RAGB SWSB	一行削除(5段タイプはありません) XVM B2 RAGB SHSB	
12	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】	ウラ面 ※16参照 ボール(φ22):STK(クロムメッキ)		ウラ面 ※16参照
15	【オプション】【型式】と【参考標準価格】	XVCZ31 ¥1,500	XVMZ02W ¥2,000	ウラ面 ※33参照
17	【特長】和文 10項目目 【特長】英文 10項目目	・保護特性IP23(正方向取り付け時)です。 ・The protection rating is IP23(when mounted in the forward direction).	・保護特性IP53(XVGB●Hタイプ)、IP42(XVGB●SHタイプ)、IP40(XVGB●M・XVGB●SMタイプ)です。 ・The protection rating is IP53(type XVGB●H)、IP42(type XVGB●SH)、IP40(type XVGB●M・XVGB●SM)です。	
19	【特長】和文 10項目目 【特長】英文 10項目目	・保護特性IP23(正方向取り付け時)です。 ・The protection rating is IP23(when mounted in the forward direction).	・保護特性IP53(XVGB●Wタイプ)、IP42(XVGB●SWタイプ)です。 ・The protection rating is IP53(type XVGB●W)、IP42(type XVGB●SW)です。	
22	【結線図】 緑/黄 線および電源の説明 XVC1B●K			
	【結線図】 緑/黄 線および電源の説明 XVC1B●SK			
26	【仕様表】取付モジュール部-オプション L金具付ボール【型式】 【仕様表】取付モジュール部-オプション 円形取付台付ボール【型式】	VXMZ02T VXMZ02	XVMZ02T XVMZ02	
31	【特長】和文 8項目目 【特長】英文 8項目目 【型式の付け方】注釈追加	(対象品:AC/DC24Vタイプのみ) (The 24 VAC/VDC type only) 削除 削除	削除 削除 追加	
32	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※17参照 ボール(φ17.3):SGP(クロムメッキ) ウラ面 ※1参照		ウラ面 ※17参照
33	【特長】和文 9項目目 【特長】英文 9項目目 【型式の付け方】本体型式 【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】表示灯色 【型式の付け方】注釈追加 【型式の付け方】注釈追加	(対象品:AC/DC24Vタイプのみ) (The 24 VAC/VDC type only) 削除 削除 追加 追加 追加 追加 追加	削除 削除 追加 追加 追加 追加 追加	
34	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※18参照 ボール(φ17.3):SGP(クロムメッキ) ウラ面 ※2参照		ウラ面 ※18参照
35	【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加	(★1) (★1)LOUGのみ可能です。	追加 追加	
36	【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※3参照		
37	【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加	(★1) (★1)LOUGWBのみ可能です。	追加 追加	
38	【仕様表】【引き出し線-長さ】	800mm	1300mm	ウラ面 ※4参照
40	【型式の付け方】【例】 【型式の付け方】本体型式 【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ロングボディ クリアグローブタイプ3段… …場合、LOML-24W… LOML 追加 追加 ウラ面 ※5参照	ショートボディ クリアグローブタイプ3段… …場合、LOUL-24W… LOUL 追加 追加	
42	【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加 【仕様表】【引き出し線-長さ】	(★1) 追加 750mm	追加 追加 1250mm	ウラ面 ※6参照

ページ	対象	誤	正	備考
43	【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加 【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	(★1) (★1)12V-24Vのみ可能です。 ウラ面 ※19参照 ボール(φ22):STK(クロムメッキ) ウラ面 ※7参照	追加 追加 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※19参照	
45	【型式の付け方】グローブタイプ 【型式の付け方】注釈追加 【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	(★1) (★1)12V-24Vのみ可能です。 ウラ面 ※20参照 ボール(φ22):STK(クロムメッキ) ウラ面 ※8参照	追加 追加 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※20参照	
48	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※21参照 ボール(φ22):STK(クロムメッキ) 600mm	ボール(φ22):アルミニウム 1100mm ウラ面 ※9参照	ウラ面 ※21参照 ウラ面 ※9参照
50	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※22参照 ボール(φ22):STK(クロムメッキ) 550mm	ボール(φ22):アルミニウム 1050mm ウラ面 ※10参照	ウラ面 ※22参照 ウラ面 ※10参照
52	【型式の付け方】【例】 【型式の付け方】本体型式 【型式の付け方】注釈追加 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ロングボディ クリアグローブタイプ3段… …場合、LEMG-24W… LEMG (★1)…2ヶ所 (★2)LOUG-24のみ可能です。 空白 ウラ面 ※11参照	ショートボディ クリアグローブタイプ3段… …場合、LEUG-24W… LEUG (★1)に変更 (★2)LOUG-24のみ可能です。 一律まとめて【RoHS対応品】	
	【脚注】(※3)	(※3)受注生産品です。納期についてはお問い合わせください。	削除	
53	【型式の付け方】【例】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】 【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	点灯・点滅 ロングボディ クリア… …場合、LEMGWB-24W… LEMGWB (★1)…2ヶ所 (★2)24Vタイプのみ可能です。 ウラ面 ※12参照 ウラ面 ※13参照	点灯・点滅 ショートボディ クリア… …場合、LEUGWB-24W… LEUGWB (★1)に変更 追加 追加	
54	【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※12参照		
56	【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※13参照		
58	【仕様表】【電子プザー音】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	空白 ウラ面 ※14参照	連続音 断続音 切り替え	
61	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	削除 削除 ウラ面 ※14参照	RoHS RoHS	
63	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	削除 削除 ウラ面 ※23参照	RoHS RoHS ウラ面 ※23参照	
64	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※24参照 ボール(φ17.3):SGP(クロムメッキ) ウラ面 ※24参照	ボール(φ17.3):アルミニウム ウラ面 ※24参照	ウラ面 ※24参照
92	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※25参照 グローブ:ASH樹脂 ボール(φ22):STK(クロムメッキ)	グローブ:PMMA樹脂 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※25参照	ウラ面 ※25参照
95	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※25参照 グローブ:ASH樹脂 ボール(φ22):STK(クロムメッキ)	グローブ:PMMA樹脂 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※25参照	ウラ面 ※25参照
114	【外観寸法図】			
118	【外観寸法図】			
125	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※25参照 グローブ:ASH樹脂 ボール(φ22):STK(クロムメッキ)	グローブ:PMMA樹脂 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※25参照	ウラ面 ※25参照
132	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ウラ面 ※25参照 グローブ:ASH樹脂 ボール(φ22):STK(クロムメッキ)	グローブ:PMMA樹脂 ボール(φ22):アルミニウム ウラ面 ※25参照	ウラ面 ※25参照

ページ	対象	誤	正	備考
145	このページの商品			2012年12月生産終了予定(LRMZ-MA)
147	このページの商品			2012年12月生産終了予定
149	【ヘッド】製品分類		電球表示灯	電球回転灯
151	このページの商品			2012年12月生産終了予定
152	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】			
165	このページの商品			2012年12月生産終了予定
170	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	1A 3A	1.5A 1.0A	
171	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	7A 2A 5A 7.5A	9.0A 24.0A 4.0A 10.0A	
172	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	4.5A 9A	5.0A 13.5A	
193	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	AC110V/AC220V AC110/220V	AC120V/AC240V AC120/240V	
195	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	RoHS対応の背景色 RoHS	緑色に変更 RoHS	
221	このページの商品			2012年12月生産終了予定(R-Yのみ)
223	このページの商品			2012年12月生産終了予定(CS-AC、CB-AC以外のR-全型式のみ)
227	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	シングルタイプ	マルチタイプ	
231	【特長】和文 1項目目 【特長】英文 1項目目	・塗装はメラミン樹脂焼付けで、厳しい環境に耐えられます。 ・ The melamine resin baking finishing can resist harsh conditions.	・塗装はメラミン樹脂焼付けです。 ・ The melamine resin baking finishing.	
275	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	機器組込み機器組込みBOX型 機器組込み機器組込みBOX型	機器組込みBOX型 機器組込みBOX型	
277	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	機器組込み機器組込みBOX型 機器組込み機器組込みプリント基板型	機器組込みBOX型 機器組込みプリント基板型	
279	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	機器組込み機器組込みプリント基板型 機器組込み機器組込みプリント基板型	機器組込みプリント基板型 機器組込みプリント基板型	
281	【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	機器組込み機器組込みプリント基板型 端子台タイプ	機器組込みプリント基板型 端子台タイプ	
292	適用機種名LOUTG-Wの行	φ40一灯多色LED表示灯 ROT/TOG/ROL型	φ40一灯多色LED表示灯 ROT/ROG/ROL型	
295	左上【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】 右上【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】 左中【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】 右中【仕様表】【製品質量】 【仕様表】【材質】 【仕様表】【引き出し線-長さ】	ボール:SGP(クロムメッキ) 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:SGP(クロムメッキ) 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:SGP(クロムメッキ) 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:SGP(クロムメッキ) 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:SGP(クロムメッキ) 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ)	ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ) ボール:アルミニウム 取付L金具:SPCC(三価クロムクロメートメッキ)	ウラ面 ※26参照 ウラ面 ※26参照 ウラ面 ※26参照 ウラ面 ※26参照
296	左下 壁付けブラケット【商品写真】	注釈追加		ウラ面 ※26参照
299	左【図面】 XVRZ082			
	左下【図面】			
300	中段左【図面】 中段左【図面】			t=3.2 t=2.3