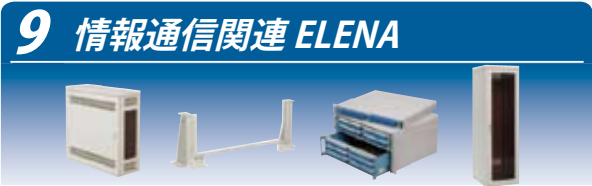


2009 年度版総合カタログ正誤表

2009 年度版総合カタログにおいて、一部記載に誤りがございました。訂正してお詫び申し上げます。

訂正箇所：

総合目次 P.13



誤 キャビネット 1045 **→** **正** HUB収納用キャビネット 1045

新製品のご案内 P.16

丸形ルーバー 品番 訂正

誤 LBF90-MK・LBF90-MC **→** **正** LB90-MK・LB90-MC

新製品のご案内 P.16

フード付丸形ルーバー 品番 訂正

誤 LB90-MK・LB90-MC **→** **正** LBF90-MK・LBF90-MC

1章 NF形 自立盤キャビネット P.113, 115, 117, 120

誤 ■ 屋外用にご使用の場合はP.132・133 (別売) の屋根を
ご用命ください。 頁数 訂正 **→** **正** ■ 屋外用にご使用の場合はP.130・131 (別売) の屋根を
ご用命ください。

1章 CR形 コントロールボックス P.155

誤

塗 装 色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)	ベージュ色 (5Y7/1)
	・塗装色2色同価格でご注文を承ります。 ・クリーム色は品番末尾にCをつけてご注文ください。 ・鉄製基板はベージュ色 (5Y7/1) です。	

↓ 鉄製基板塗装色 訂正

正

塗 装 色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)	ベージュ色 (5Y7/1)
	・塗装色2色同価格でご注文を承ります。 ・クリーム色は品番末尾にCをつけてご注文ください。 ・鉄製基板はクリーム色 (2.5Y9/1) です。	

1章 WHS - WA形 集合計器盤キャビネット P.210

誤

納期区分		品 番	標準価格
クリーム	ベージュ		
○	⑤	WHS-304WA	154,700
○	⑤	WHS-306WA	212,700
○	⑤	WHS-308WA	265,900
○	⑤	WHS-310WA	329,900
○	⑤	WHS-312WA	338,600

価格 訂正 **→**

正

納期区分		品 番	標準価格
クリーム	ベージュ		
○	⑤	WHS-304WA	148,200
○	⑤	WHS-306WA	192,400
○	⑤	WHS-308WA	238,700
○	⑤	WHS-310WA	311,300
○	⑤	WHS-312WA	319,300

1章 SSKW・SSKF 形 ステンレス製屋内屋外兼用盤キャビネット P.230

誤

深さ 200mm	有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)		キャビネット高さ1200mm以上、及び 両扉タイプは () 寸法とする。
	SSKW形 173 mm	SSKF形 180 mm	SSKW形 146 (132)mm	SSKF形 153 (139)mm	

↓ 表・文言 追加

正

深さ 200mm	有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)		キャビネット高さ1200mm以上、及び 両扉タイプは () 寸法とする。
	SSKW形 173 mm	SSKF形 180 mm	SSKW形 146 (132)mm	SSKF形 153 (139)mm	

有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)	
SSKW形 168 mm	SSKF形 170 mm	SSKW形 127 mm	SSKF形 129 mm

注) SSKW(F)1480-20N、1410-20N、1412-20Nの有効深さは、上記寸法とする。

1章 SSKW・SSKF 形 ステンレス製屋内屋外兼用盤キャビネット P.231

誤

有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)	
SSKW形 218 mm	SSKF形 220 mm	SSKW形 177 mm	SSKF形 179 mm

注) タテ寸法1600mm以下の有効深さは、上記寸法とする。

↓ 文言 訂正

正

有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)	
SSKW形 218 mm	SSKF形 220 mm	SSKW形 177 mm	SSKF形 179 mm

注) SSKW(F)1470-25N、1670-25N、1480-25N、1410-25N、1610-25、1612-25の有効深さは、上記寸法とする。

1章 キャビネット用パーツ仮設用金具 P.267

誤



品番	標準価格	長さ (mm)	幅 (mm)
KM-1	2,350	140	38
AM-1	2,680	"	"

正



品番	標準価格	長さ (mm)	幅 (mm)
KM-1	2,350	140	38
AM-1	2,680	"	40

1章 ハンドル組み替え価格表 P.282

誤







標準ハンドル	変更ハンドル	コード	変更標準価格
スイングハンドル  PH-89-2 PH-89-2P キーNo.G200N	スイングハンドル (パッキンなし)  A-464-2-1 キーNo.TAK60	T048	2,900

正

標準ハンドル	変更ハンドル	コード	変更標準価格
スイングハンドル  PH-89-2 PH-89-2P キーNo.G200N	スイングハンドル (パッキンなし)  A-464-2-1 キーNo.TAK60	T048	4,690







1章 ハンドル組み替え価格表 P.282

誤

標準ハンドル	変更ハンドル	コード	変更標準価格
 PH-89-3 PH-89-3P キーNo.G200N	 A-464-3-1 キーNo.TAK60	T049	3,000
 NCH-12P キーNo.NCH200	 A-464-2-1 キーNo.TAK60	T050	2,900
 NCH-13P キーNo.NCH200	 A-464-3-1 キーNo.TAK60	T051	3,000

価格 訂正

正

標準ハンドル	変更ハンドル	コード	変更標準価格
 PH-89-3 PH-89-3P キーNo.G200N	 A-464-3-1 キーNo.TAK60	T049	4,790
 NCH-12P キーNo.NCH200	 A-464-2-1 キーNo.TAK60	T050	4,690
 NCH-13P キーNo.NCH200	 A-464-3-1 キーNo.TAK60	T051	4,790

2章 PBI 形プラスチックボックス P.288, 290, 292

2章 PBO 形プラスチックボックス P.295, 298

誤

材質色 (マンセル値)	グレー色 (5PB1/2.5)
-------------	-----------------

↓ 材質色 訂正

正

材質色 (マンセル値)	ダークグレー色 (5PB1/2.5)
-------------	--------------------

誤

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)
-------------	-----------------

↓ マンセル値 訂正

正

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (10YR9/1.5)
-------------	-------------------

2章 PBI - MN 形プラスチックボックス P.291

2章 PBO - MN 形プラスチックボックス P.297

誤

材質色 (マンセル値)	ドア：透明 ボデー：グレー色 (5PB1/2.5) ボデー：クリーム色 (2.5Y9/1)
-------------	---

材質色 (マンセル値) 訂正

↓

正

材質色 (マンセル値)	ドア：透明 ボデー：ダークグレー色 (5PB1/2.5) ボデー：クリーム色 (10YR9/1.5)
-------------	--

2章 INP - M形プールボックス P.300

2章 INBP - M形プールボックス P.300

誤

材質色 (マンセル値)	グレー色 (4.6PB6.1/0.8) アイボリー色 (3.9Y7.8/1.2)
----------------	---

マンセル値 訂正



正

材質色 (マンセル値)	グレー色 (6.3Y7.5/1.6) アイボリー色 (4.9P5.7/0.5)
----------------	--

2章 PK形仮設用プラスチックボックス P.301

誤

材質色 (マンセル値)	グレー色 (N2) クリーム色 (2.5Y9/1)
----------------	------------------------------

材質色 (マンセル値) 訂正



正

材質色 (マンセル値)	ダークグレー色 (N2) クリーム色 (10YR9.2/1)
----------------	-----------------------------------

2章 MP形メーターボックス用取付板 P.323

2章 MP形強化耐候形メーター取付板・カバー付 P.324

2章 FWH形化粧プレート・フードカバー付 P.324

2章 KWH形化粧ボックス P.326

2章 TWH形防滴カバー付 P.324

2章 BWH形化粧プレート P.326

2章 MP形強化耐候形メーター取付板 P.324

2章 BFP形フリープレート P.328

誤

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)
----------------	-----------------

マンセル値 訂正



正

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (4.0Y9.3/1.3)
----------------	---------------------

2章 FL形フリープレート (直角形) P.330

2章 FM形フリー化粧プレート・万能タイプ P.331

2章 FMC形フリー化粧プレート・カバー付 P.331

誤

材質色 (マンセル値)	ベージュ色 (5Y8.5/1) グレー色 (5PB7.5/1)
----------------	------------------------------------

マンセル値 訂正



正

材質色 (マンセル値)	ベージュ色 (5Y8.5/1) グレー色 (5PB7/2)
----------------	----------------------------------

2章 F形換気扇フードカバー P.332

2章 F-S形換気扇フードカバー P.332

2章 CP形ベントキャップ P.333

誤

材質色 (マンセル値)	グレー色 (5GY8.5/0.5)
----------------	-------------------

材質色 (マンセル値) 訂正



正

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (7.5Y8.5/1)
----------------	-------------------

2章 Z形換気扇絶縁枠 P.332

2章 PL形蛍光灯用取付板 P.334

誤

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)
----------------	-----------------

マンセル値 訂正



正

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (10YR9/1.5)
----------------	-------------------

2章 SCB 形屋外用コンセントボックス P.334

誤 マンセル値 訂正
カバーの材質色 (マンセル値) 追加

材質色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1)
-------------	-----------------

➔

材質色 (マンセル値)	本体：クリーム色 (4.9P5.7/0.5) カバー：ブラウン透明 (5YR6/3)
-------------	---

正

3章 キャビネット用パーツのご紹介 P.345

誤 ポール用取付金具
ABR・ABRS・ABRL P.264

頁数 訂正

➔

正 ポール用取付金具
ABR・ABRS・ABRL P.265

3章 保護板支柱 参考資料 ローレットねじ P.375

誤 材質色 訂正

材質色	クリーム色
-----	-------

➔

材質色	ホワイト (白色)
-----	-----------

正

3章 分岐バー (協約形ブレーカ用) KMCB 分岐バー詳細図 (右下) P.399

誤

穴寸法 訂正

➔

正

3章 協約形制御モジュール結線図 (中段) P.420

誤 ■ 自動交互異常時同時運転モジュール 満減水警報を兼ねた給水用 (G31AW)
N3PM-G31AWA、G31AWS□A

文言 訂正

➔

正 ■ 自動交互異常時同時運転モジュール 満減水警報を兼ねた排水用 (G31AW)
N3PM-G31AWA、G31AWS□A

3章 熱関連機器 換気扇セット P.428

誤

定格・消費電力	納期区分	品番
AC100V 50/60Hz 21.5/24.5W	○	VQ-11
〃	○	VQ-12

定格・消費電力 訂正

➔

正

定格・消費電力	納期区分	品番
AC100V 50/60Hz 15.5/19.0W	○	VQ-11
〃	○	VQ-12

4章 TLE - S形ホーム分電盤 P.485

4章 TE - S形ホーム分電盤 P.492

誤 ■フリースペース取付有効寸法
タテ170×ヨコ90×フカサ58mm

寸法 訂正



正 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ45mm

4章 BLE - S形ホーム分電盤 P.496

誤 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ73mm

寸法 訂正



正 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ60mm

4章 DE - S形ホーム分電盤 P.500

誤

4 ホーム分電盤

DE-S形 BE-S形 **ホーム分電盤** プラスチック製 露出・半埋込形 ドア付 全電力地区用

HP印は住宅用分電盤認定品です。

主幹容量	母線バーの容量
40A~60A	60A
75A	75A
100A	100A

単相3線式 DE-S形

主幹：0C付

N-ELB	
3P2E50AF/40A、50A	GBU-53・1KC
3P2E60AF/60A	GBU-63・1KC
3P2E75AF/75A	GBU-73・1KC
3P2E100AF/100A	GBU-103・1KC

■分岐ブレーカ2P20A
(1E110V・2E110/220V)
■2P2E分岐ブレーカは100V結線です。

材質色(マンセル値)
ホワイト色(N9.25)



正

4 ホーム分電盤

DE-S形 BE-S形 **ホーム分電盤** プラスチック製 露出・半埋込形 ドア付 全電力地区用

HP印は住宅用分電盤認定品です。

主幹：単三中性線付 漏電遮断器(N-ELB) フリースペース付

主幹容量	母線バーの容量
40A~60A	60A
75A	75A
100A	100A

単相3線式 DE-S形

主幹：0C付

N-ELB	
3P2E50AF/40A、50A	GBU-53・1KC
3P2E60AF/60A	GBU-63・1KC
3P2E75AF/75A	GBU-73・1KC
3P2E100AF/100A	GBU-103・1KC

■分岐ブレーカ2P20A
(1E110V・2E110/220V)
■2P2E分岐ブレーカは100V結線です。

材質色(マンセル値)
ホワイト色(N9.25)

4章 BE - S形ホーム分電盤 P.500

4章 AE - SB形ホーム分電盤 P.502

誤 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ58mm

寸法 訂正



正 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ45mm

4章 ALE - SB 形ホーム分電盤 P.501

誤 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ73mm

寸法 訂正



正 ■フリースペース取付有効寸法
タテ180×ヨコ90×フカサ45mm

4章 KLE 形 ホーム分電盤 P.503

4章 KE・S 形 ホーム分電盤 P.508, 509

4章 KE 形 ホーム分電盤 P.505, 506

4章 KWE 形 ホーム分電盤 P.510

4章 KLE・S 形 ホーム分電盤 P.507

4章 KME 形 ホーム分電盤 P.511

誤 N-MCB
3P2E75AF/75A BU-103・1KC

主幹ブレーカ 訂正



正 N-MCB
3P2E100AF/75A BU-103・1KC

4章 ホーム分電盤 使用キャビネットの参考資料 P.543

誤

※2Pアース端子取付可能
※2個用スイッチボックス取付可能
HP-1

※2Pアース端子取付可能
HP-1A

文言 削除

正

※2個用スイッチボックス取付可能
HP-1

HP-1A

4章 ホーム分電盤 参考資料 P.556



- 誤** 有効寸法：
- タテ170×ヨコ74×フカサ58mm (EE-S形・FLE-S形・FE-S形)
 - タテ170×ヨコ74×フカサ78mm (ELE-S形)
 - タテ170×ヨコ194×フカサ58mm (EE-W形・FLE-W形・FE-W形)
 - タテ170×ヨコ194×フカサ78mm (ELE-W形)
 - タテ170×ヨコ74×フカサ64mm (GE-S形)
 - タテ170×ヨコ70×フカサ45mm (CLE-S形・CE-S形・CL-S形・DLE-S形・DL-S形・DE-S形)
 - タテ170×ヨコ90×フカサ45mm (CLE-W形・CE-W形)
 - タテ170×ヨコ90×フカサ58mm (TLE-S形・TE-S形)
 - タテ180×ヨコ90×フカサ73mm (BLE-S形・BE-S形・ALE-SB形・AE-SB形)



寸法 訂正、品番 削除・追加

- 正** 有効寸法：
- タテ170×ヨコ74×フカサ58mm (EE-S形・FLE-S形・FE-S形)
 - タテ170×ヨコ74×フカサ78mm (ELE-S形)
 - タテ170×ヨコ194×フカサ58mm (EE-W形・FLE-W形・FE-W形)
 - タテ170×ヨコ194×フカサ78mm (ELE-W形)
 - タテ170×ヨコ74×フカサ64mm (GE-S形)
 - タテ170×ヨコ70×フカサ45mm (CLE-S形・CE-S形・CL-S形・DLE-S形・DL-S形・DE-S形)
 - タテ170×ヨコ90×フカサ45mm (CLE-W形・CE-W形)
 - タテ180×ヨコ90×フカサ45mm (TLE-S形・TE-S形・BE-S形・ALE-SB形・AE-SB形)
 - タテ180×ヨコ90×フカサ60mm (BLE-S形)

5章 TOP分電盤 ご案内 分岐30回路比較図例 主幹-母線接続胴体 P.572

分電盤種類	ミニTOP分電盤 (H形電灯分電盤)	Q形電灯分電盤	S形電灯分電盤	従来形電灯分電盤
品番	LE(M)H-1030S	LE(M)Q-1030S	LE(M)C-1030S	LE(M)S-1030S
誤 主幹-母線 接続銅帯	■主幹50AF t3×12	■主幹50AF t3×12	■主幹50AF t3×12	■主幹50AF t3×12
	■主幹100AF t3×16	■主幹100・150AF t5×18	■主幹100AF t3×16	■主幹100AF t3×16
	■主幹150AF t5×18	■主幹225・250AF t5×23	■主幹150AF t5×18	■主幹150AF t5×18
	■主幹225・250AF t5×23	■主幹400AF t8×28	■主幹225・250AF t5×23	■主幹225・250AF t5×23
	■主幹400AF t8×28		■主幹400AF t8×28	■主幹400AF t8×28



文言 訂正・削除

正 主幹-母線 接続銅帯	■主幹50AF t3×12	■主幹50AF t3×12	■主幹50AF t3×12
	■主幹100AF t5×18	■主幹100・150AF t5×18	■主幹100AF t3×16
	■主幹150AF t5×18	■主幹225・250AF t5×23	■主幹150AF t5×18
	■主幹225・250AF t5×23	■主幹400AF t8×28	■主幹225・250AF t5×23
			■主幹400AF t8×28

5章 TOP分電盤 DE・DM・DT 幹線分岐盤 価格の算出 P.812

価格の算出 価格は(主幹部+キャビネットの価格)に(分岐部の価格)を加算してください。
幹線分岐盤価格 = (主幹部+キャビネットの価格) + (分岐部の価格)

■価格算出例 品番DE-4004NA (主幹:ELCB400A・分岐:ELCB225A×2・MCCB100A×2)の場合

誤	標準価格	正	標準価格		
	(主幹部+キャビネット)		256,700円	(主幹部+キャビネット)	256,700円
	分岐ELCB225AF×2		118,000円	分岐ELCB225AF×2	118,200円
	// MCCB100AF×2		40,000円	// MCCB100AF×2	40,200円
	合計		414,700円	合計	415,100円

5章 TOP 分電盤 DEO・DMO・DTO 幹線分岐盤屋外用 価格の算出 P.814

価格の算出

価格は（主幹部+キャビネットの価格）に（分岐部の価格）を加算してください。
 幹線分岐盤価格 = （主幹部+キャビネットの価格）+（分岐部の価格）

■価格算出例 品番DEO-4004NA（主幹：ELCB400A・分岐：ELCB225A×2・MCCB100A×2）の場合

誤	(主幹部+キャビネット)	標準価格	261,000円	価格 訂正	→	正	(主幹部+キャビネット)	標準価格	266,300円
	分岐ELCB225AF×2		118,000円				分岐ELCB225AF×2	118,200円	
	//MCCB100AF×2		40,000円				//MCCB100AF×2	40,200円	
	合計		419,000円				合計	424,700円	

6章 TOP 分電盤 MCG2AX 形ポンプ制御盤 P.887

屋内用 電動機保護用配線用遮断器(MMCB)

誤	品番	標準価格	価格 訂正	→	正	品番	標準価格
	MCG2AX-04A	98,900				MCG2AX-04A	135,700
	MCG2AX-07A	98,900				MCG2AX-07A	135,700
	MCG2AX-15A	99,000				MCG2AX-15A	135,900
	MCG2AX-22A	99,000				MCG2AX-22A	135,900
	MCG2AX-37A	104,400				MCG2AX-37A	143,300
	MCG2AX-55A	111,100				MCG2AX-55A	152,500
	MCG2AX-75A	113,900				MCG2AX-75A	156,300

6章 TOP 分電盤 ASE・MSA形 ASE・KMSA形 スペース付電子式警報盤 P.905

■オプション（ASE-4Eを除く）

誤	コード	名称	標準価格	仕様
	AOP-FRG	フロートなしリレー取付 (61F-GN: オムロン)	31,000	水槽の満水信号を入力できます。
正	コード	名称	標準価格	仕様
	AOP-FRG	フロートなしリレー取付 (61F-GN: オムロン)	31,000	水槽の満水（減水）信号を入力できます。

7章 曙キュービクル各箱体情報 箱体別ブレーカ設置可能台数表 P.940

誤	ブレーカ容量	MCCB設置可能台数	設置可能台数 訂正 文言 追加	→	正	ブレーカ容量	MCCB設置可能台数
	225AF以下	7				225AF以下	6

※但し 100AF 以下のみの場合は、最大 7 台まで設置可能とする。

9章 19 インチパッチパネル (Cat5e) P.1060

パッチパネル (Cat5e)

誤	QD-16A (P180参照) によるパンチダウン式のパッチパネルです。裏面のBIXコネクタ部分にはカラーコードがあり、12ポートごとのブロックになっています。取り外しも可能です。	頁数 訂正	→	正	QD-16A (P172参照) によるパンチダウン式のパッチパネルです。裏面のBIXコネクタ部分にはカラーコードがあり、12ポートごとのブロックになっています。取り外しも可能です。

品番索引 (あいうえお順) プラスチックボックス P.1113

誤	品名	品番	頁	頁数 訂正	→	正	品名	品番	頁
	ふ	プラスチックボックス	PBI・PBO				88~290・292・293・295・296・298	ふ	プラスチックボックス

- 本紙に掲載しております標準価格は弊社希望価格です。(消費税は含まれておりません。)
- 本紙からの無断転載および複製はかたくお断りいたします。