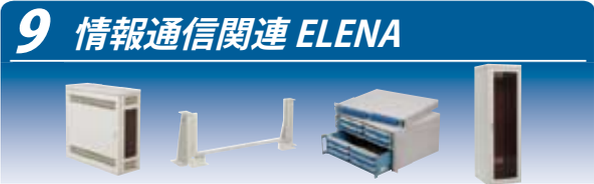


# 2009 年度版総合カタログ正誤表

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
スイグハンドル  PH-89-3 PH-89-3P キーNo.G200N	スイグハンドル (パッキンなし)  A-464-3-1 キーNo.TAK60	T049	3,000
スイグハンドル  NCH-12P キーNo.NCH200	スイグハンドル (パッキン付)  A-464-2-1 キーNo.TAK60	T050	2,900
スイグハンドル  NCH-13P キーNo.NCH200	スイグハンドル (パッキン付)  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
スイグハンドル  PH-89-3 PH-89-3P キーNo.G200N	スイグハンドル (パッキンなし)  A-464-3-1 キーNo.TAK60	T049	4,790
スイグハンドル  NCH-12P キーNo.NCH200	スイグハンドル (パッキン付)  A-464-2-1 キーNo.TAK60	T050	4,690
スイグハンドル  NCH-13P キーNo.NCH200	スイグハンドル (パッキン付)  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

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

マンセル値 訂正  
カバーの材質色 (マンセル値) 追加



正

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)
----------------	---

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	クリーム色
-----	-------

材質色 訂正

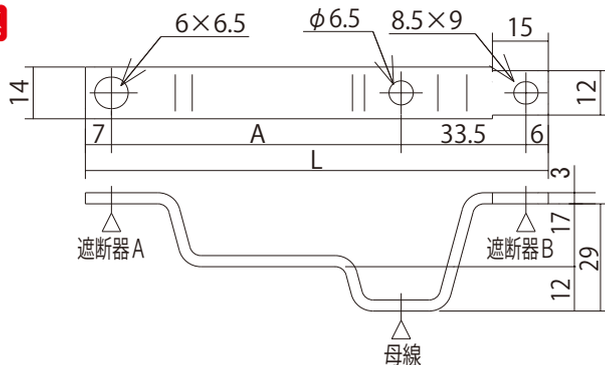


正

材質色	ホワイト (白色)
-----	-----------

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

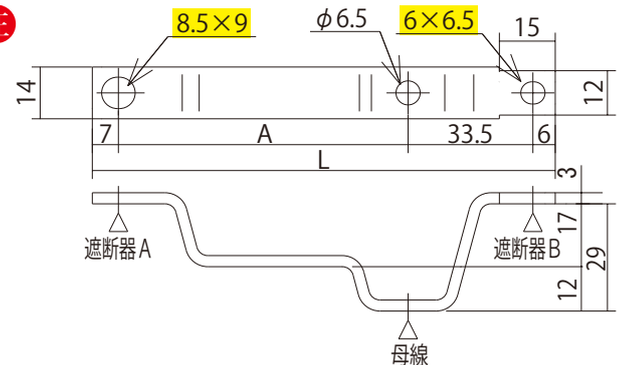
誤



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用水用 (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 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
<b>誤</b> 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

<b>正</b> 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

<b>誤</b>	標準価格	<b>正</b>	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		標準価格	価格 訂正	正	標準価格
(主幹部+キャビネット)		261,000円	➔	(主幹部+キャビネット)	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			価格 訂正	正		
品番		標準価格	➔	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		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。

↓ 仕様 訂正

正		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		設置可能台数 訂正	正	
ブレーカ容量	MCCB設置可能台数	➔	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		頁数 訂正	正	
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。		➔	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				頁数 訂正	正			
品名	品番	頁	➔	品名	品番	頁		
プラスチックボックス	PBI・PBO	88~290・292・293・295・296・298		プラスチックボックス	PBI・PBO	288~290・292・293・295・296・298		

- 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。