

2013 総合価格表 正誤一覧

2013 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：>

P.83 CRS 形 遮光板付キャビネット 訂正箇所：外形寸法

誤

呼び寸法 (mm)			外形寸法 (mm)			ア	木製基板付	鉄製基板付
タテ	ヨコ	フカサ	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		品 番	品 番
800	600	300	831	645	323	開 片	CRSZ806030WC	CRSZ806030SC
1000	"	"	1031	"	"		CRSZ106030WC	CRSZ106030SC
800	800	300	831	845	323		CRSZ808030WC	CRSZ808030SC
1000	"	"	1031	"	"		CRSZ108030WC	CRSZ108030SC
800	600	300	842.5	685	342.5		CRSZ806030WC	CRSZ806030SC

正

呼び寸法 (mm)			外形寸法 (mm)			ア	木製基板付	鉄製基板付
タテ	ヨコ	フカサ	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		品 番	品 番
800	600	300	842.5	685	342.5	開 片	CRSZ806030WC	CRSZ806030SC
1000	"	"	1042.5	"	"		CRSZ106030WC	CRSZ106030SC
800	800	300	842.5	885	342.5		CRSZ808030WC	CRSZ808030SC
1000	"	"	1042.5	"	"		CRSZ108030WC	CRSZ108030SC
800	600	300	842.5	685	342.5		CRSZ806030WC	CRSZ806030SC

P.227 FZA 形 壁掛形キャビネット用フリーアクセスフロア用基台 訂正箇所：材厚

誤

材 質	鉄 2.3mm
塗 装 色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1) ページュ色 (5Y7/1) ・塗装色2色同価格でご注文を承ります。 ・ページュ色は品番末尾0をKに替えてご注文ください。

正

材 質	鉄 3.2mm
塗 装 色 (マンセル値)	クリーム色 (2.5Y9/1) ページュ色 (5Y7/1) ・塗装色2色同価格でご注文を承ります。 ・ページュ色は品番末尾0をKに替えてご注文ください。

P.370 使用機器一覧 ■漏電遮断器 訂正箇所：定格

誤

	機器記号	定 格	定格遮断電
1 行目	ELCB	2P2E 30AF/30A(30mA 0.1s)	1.5kA(100V)
...			
10 行目	"	3P3E 50AF/30A 逆接続可能型	5kA(100/200V)

正

	機器記号	定 格	定格遮断電
1 行目	ELCB	2P2E 30AF/30A(30mA 0.1s)	1.5kA(100V)
...			
10 行目	"	3P3E 30AF/30A 逆接続可能型	5kA(100/200V)

P.371 HFLEZ・HFLTZ 形 小形ホーム分電盤 訂正箇所：材質色のマンセル値

誤

材質色 (マンセル値)	ホワイト色 (N9.25)
-------------	---------------

正

材質色 (マンセル値)	ホワイト色 (N9.5)
-------------	--------------

P.725 制御盤使用機器 訂正箇所：形式

誤

●電極切替盤・電磁弁制御盤・水位警報盤

機器名(記号)	形 名	主 な 仕	メーカー
表示灯 (SL)	NB2620LU	AC 200/220V	マルヤス
	NB1620LU	AC 100/110V	
	YW1P-2UQM3A	AC 230/240V	IDEC
	YW1P-2UQHA	AC 100/110V	
切替スイッチ (COS)	YW1S-3E20	3ノッチ	IDEC

正

●電極切替盤・電磁弁制御盤・水位警報盤

機器名(記号)	形 名	主 な 仕	メーカー
表示灯 (SL)	NB2620LU	AC 200/220V	マルヤス
	NB1620LU	AC 100/110V	
	YW1P-2UQM3A-NA	AC 230/240V	IDEC
	YW1P-2UQHA-NA	AC 100/110V	
切替スイッチ (COS)	YW1S-3E20-NA	3ノッチ	IDEC

2013 総合価格表 正誤一覧

2013 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： >

P.733 SS形 スターデルタ始動盤 訂正箇所：注意) に記載の形式

誤

注意) 屋外用製品のキャビネットタテ寸法は、
2013年7月発売予定**CRH形**制御盤キャビ
ネットP.72・73の寸法となります。
2013年6月までの製品は、従来の**RO形**制
御盤キャビネットを使用しており、同梱の屋
根を取り付けることで、キャビネットタテ寸
法+30mmとなります。

正

注意) 屋外用製品のキャビネットタテ寸法は、
2013年7月発売予定**CRHG形**制御盤キャ
ビネットP.72・73の寸法となります。
2013年6月までの製品は、従来の**RGO形**
制御盤キャビネットを使用しており、同梱の
屋根を取り付けることで、キャビネットタテ
寸法+30mmとなります。



Energy Management Engineering

内外電機株式会社

ホームページ <http://www.naigai-e.co.jp>

※本紙からの「無断転載」及び「複製」は、固くお断りいたします。

2013年6月発行