

10

盤・ブレーカー 及び周辺機器



住宅分電盤	375
ブレーカー及び部品	377
プラボックス	396
電力量計	401
制御機器	405
モールドジスコン類	409
マグネットスイッチ	409
端子台	412
タイムスイッチ	414



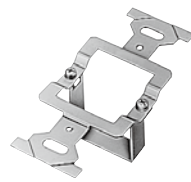
品名 コスモパネルコンパクト21 L無
ページ P.375



品名 スッキリコンパクトフリーBOX 75mm
ページ P.376



品名 安全ブレーカHB型
ページ P.377



品名 HBスイッチボックス用取付枠
ページ P.377



品名 安全ブレーカEシリーズ
ページ P.378



品名 コンパクトブレーカSH型
ページ P.379



品名 PN プチスリムサーキットブレーカ
ページ P.380



品名 ノーヒューズブレーカ(ブレードブレーカ)
ページ P.380



品名 サーキットブレーカBCW型(モーター保護兼用) Eシリーズ(経済タイプ) 配線用遮断器 NE-C サーキットブレーカ(協約形)
ページ P.382



ページ P.383



ページ P.384



品名 ノーヒューズブレーカ NL-E
ページ P.385



品名 分電盤用遮断器 BH-K
ページ P.386



品名 ノーヒューズ遮断器・モーターブレーカ NF63-CV Eシリーズ(経済タイプ) 漏電遮断器(OC付)
ページ P.387



ページ P.388



品名 GP-CX 分岐用漏電ブレーカ
ページ P.389



品名 漏電ブレーカBJW型(モーター保護兼用)
ページ P.390



品名 Eシリーズ(経済タイプ) 漏電遮断器(OC付)
ページ P.390



品名 漏電ブレーカ(協約形)
ページ P.392



品名 分電盤・制御盤用遮断器(KCシリーズ)
ページ P.393



品名 盤用避雷器(1Pサイズ)
ページ P.394



品名 ビリビリガード
ページ P.394



品名 CKS カバースイッチ
ページ P.395



品名 インターロックプラグ
ページ P.395



品名 動力用押釦開閉器
ページ P.395



品名 ウォルボックス
ページ P.396



品名 電子式屋内耐候形普通電力量計
ページ P.401



品名 メーターボックス(電力量計取付板)
ページ P.402



品名 積算電力量計取付板
ページ P.404



品名 ミニパワーリレー MY
ページ P.405



品名 DINレール
ページ P.405



品名 フロートなしスイッチ(ベースタイプ)
ページ P.406



品名 電極保持器
ページ P.407



品名 ニッスイ液面リレー TBLシリーズ
ページ P.408



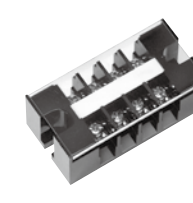
品名 モールドジスコン用圧縮端子
ページ P.409



品名 電磁開閉器
ページ P.410



品名 S-T形電磁接触器(箱なし非可逆式)
ページ P.411



品名 TBE 固定式端子台(経済形)
ページ P.412



品名 24時間タイムスイッチ同一回路・停電補償付
ページ P.414



品名 協約型 タイムスイッチ(1回路型)
ページ P.415

Panasonic コスモパネルコンパクト21 L無

L無 ドア付

- 標準タイプ
- スタンダード

分岐	2P1E20A(100V)→BSH2201
	2P2E20A(100V)→BSH2202

BQR8362



- リミッタースペースなし
- ドア付
- 露出・半埋込両用形

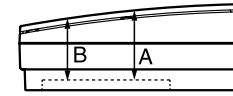
[単3] 主幹:中性線欠相保護付漏電ブレーカABF型 [3P2E]

品番	回路数+スペース	主幹容量	分岐回路		盤定格(A)	寸法(mm)			販売単位(面)	定価
			2P1E20A	2P2E20A(100V)		タテ	ヨコ	フカサ		
BQR8362	6+2	30A	4	2	30A	325	314	111	1	¥20,600
BQR8462		40A	4	2	75A	325	314	111	1	¥26,000
BQR8562	8+2	50A	4	2	75A	325	314	111	1	¥26,000
BQR8482		40A	6	2	75A	325	348	111	1	¥28,000
BQR8582	10+2	50A	6	2	75A	325	348	111	1	¥28,000
BQR84102		40A	8	2	75A	325	348	111	1	¥31,800
BQR85102	12+0	50A	8	2	75A	325	348	111	1	¥31,800
BQR8512		50A	10	2	75A	325	348	111	1	¥33,700
BQR84124	12+4	40A	10	2	75A	325	382	111	1	¥36,400
BQR85124		50A	10	2	75A	325	382	111	1	¥36,400
BQR84142	14+2	40A	10	4	75A	325	382	111	1	¥38,100
BQR85142		50A	10	4	75A	325	382	111	1	¥38,100
BQR86142	16+4	60A	10	4	75A	325	382	111	1	¥38,100
BQR85164		50A	12	4	100A	325	416	111	1	¥41,800
BQR84182	18+2	40A	14	4	100A	325	416	111	1	¥43,700
BQR85182		50A	14	4	100A	325	416	111	1	¥43,700
BQR86182	20+4	60A	14	4	100A	325	416	111	1	¥43,700
BQR85204		50A	16	4	100A	325	450	111	1	¥48,100
BQR85222	22+2	50A	16	6	100A	325	450	111	1	¥50,200

※100-200Vの切り替えは全回路可能です。(200Vの場合、2P2Eブレーカをご使用ください。)

Panasonic コンパクトフリーBOX 木板付124mm

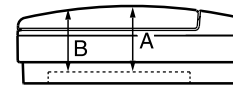
- 深夜電力用ブレーカの取り付けに
- 分岐増設用、主幹改修用に
- 露出・半埋込両用形



品番	扉	外形寸法(mm)			木板有効寸法(mm)				販売単位(個)	定価
		タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	有効フカサ			
							A	B		
BQE325	付	325	150	124	175	73	86	76	1	¥2,350

Panasonic スッキリコンパクトフリーBOX 75mm

- 深夜電力用ブレーカの取り付けに
- 分岐増設用、主幹改修用に
- 露出・半埋込両用形



※ドアなしタイプ



品番	扉	外形寸法(mm)			木板有効寸法(mm)				販売単位(個)	定価
		タテ	ヨコ	フカサ	タテ	ヨコ	有効フカサ			
							A	B		
BQW325	なし	325	150	75	175	76	47.5		1	¥1,560

テンパール パールテクト スタンダードタイプ

L無 ドア付

- リミッタースペースなし
- ドア付
- 露出・半埋込両用形

[単3] 主幹:中性線欠相保護付漏電遮断機 [3P2E](GBU53-IHEC)

MAG35162 ※本画像は代表画像です。



品番	品名	回路数+スペース	主幹	分岐回路		盤定格	寸法[mm]			販売単位(面)	定価
				2P1E20A	2P2E20A		タテ	ヨコ	フカサ		
MAG34062M	MAG34062M 40A 1EX4 2EX2	6+2	40A	4	2	60A	320	313	103	1	¥25,900
MAG34082	MAG34082 40A 1EX6 2EX2			6	2	60A	320	347	103	1	¥29,400
MAG35082	MAG35082 50A 1EX6 2EX2	8+2	50A	6	2	60A	320	347	103	1	¥29,400
MAG34102	MAG34102 40A 1EX8 2EX2			8	2	60A	320	347	103	1	¥33,000
MAG35102	MAG35102 50A 1EX8 2EX2	10+2	50A	8	2	60A	320	347	103	1	¥33,000
MAG34122	MAG34122 40A 1EX10 2EX2			10	2	60A	320	381	103	1	¥36,400
MAG35122	MAG35122 50A 1EX10 2EX2	12+2	50A	10	2	60A	320	381	103	1	¥36,400
MAG34142	MAG34142 40A 1EX10 2EX4			10	4	60A	320	381	103	1	¥40,000
MAG35142	MAG35142 50A 1EX10 2EX4	14+2	50A	10	4	60A	320	381	103	1	¥40,000
MAG36142	MAG36142 60A 1EX10 2EX4			10	4	60A	320	381	103	1	¥40,000
MAG35162	MAG35162 50A 1EX12 2EX4	16+2	50A	12	4	60A	320	415	103	1	¥42,700

Panasonic 安全ブレーカHB型

安全
ブレーカ

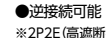


溶ダレス
当て金付端子
5.5~8mm²
φ1.6~φ2.6

締付トルク
1.6~2.0N・m

※) 機器用電線など、細いより線を使用する
場合は、棒圧着端子をご使用ください。

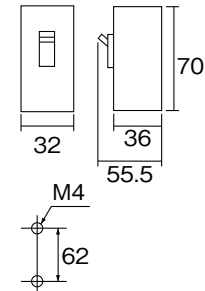
WV2500 : 1.25~2.0mm²
WV2501 : 2.0~3.5mm²



●逆接続可能

※2P2E(高遮断容量)には「単3 200V」のシール
が貼り付けていません。

●寸法図



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				入数 外箱	販売単位(個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル含む			
BS1111	30AF	2P1E	15A	AC100V1.5kA	70	32	36	55.5	20個	1	¥1,250
BS1112			20A		70	32	36	55.5	20個	1	¥1,250
BS1113			30A		70	32	36	55.5	20個	1	¥1,270
BS2021	30AF	2P2E	15A	AC100/200V1.5kA	70	32	36	55.5	20個	1	¥1,800
BS2022			20A		70	32	36	55.5	20個	1	¥1,800
BS2023			30A		70	32	36	55.5	20個	1	¥1,830

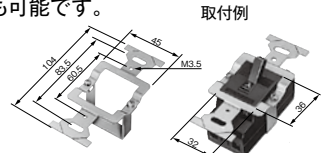
Panasonic ハンドルロックキャップ(赤色)

- ブレーカは事故電流が流れた場合には、
ロックしていても自動的に遮断する
トリップフリー機構です。
- 安全ブレーカ用



Panasonic HB スイッチボックス用取付枠

- HB埋込取付枠を使い、単体でスイッチボックスに取り付け
ることができます。
- パネルカット取り付けも可能です。



品番	販売単位(個)	定価
BS23028031	1	¥50

品番	適合	販売単位(個)	定価
BS80	HB、S-HB型、小型漏電ブレーカ	1	¥90

kawamura ノーヒューズブレーカ 分岐回路用 SBサイズ

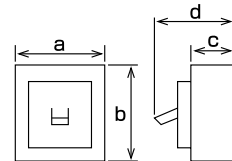
安全
ブレーカ

- 分岐回路用(電灯分電盤・ホーム分電盤)SBサイズ



SE2P1E15S

●寸法図



端子区分	溶ダレス端子(M5)
最大接続可能電線(mm ²)	8
逆接続	可能
付属品	端子カバー2個・タッピングネジ2本

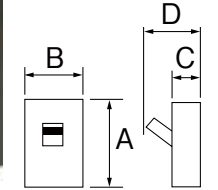
品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
					a	b	c	d		
SE2P1E15S	30AF	2P1E	15A	AC100V 2.5kA	32	70	38	55	1	¥1,040
SE2P1E20S			20A		32	70	38	55	1	¥1,040
SE2P2E15S		2P2E	15A		32	70	38	55	1	¥1,490
SE2P2E20S			20A		32	70	38	55	1(取寄)	¥1,490
SE2P2E30S		30A	32	70	38	55	1	¥1,520		

テンパ-ル 安全ブレーカ Eシリーズ

安全
ブレーカ



●外観及び外形寸法(mm)



接続可能 最大電線(mm ²)	8
端子サイズ	溶ダレス端子
逆接続	可能

一般住宅以外の建物用

品番	品名	フレーム	極数	素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				販売単位(個)	定価	
							A	B	C	D			
B1EA10	B-1EA 10A	30AF	2P	1E	10A	AC100V 1.5kA	70	32	40	57	1	¥13,800	
B1EA15	B-1EA 15A				15A	AC100V 1.5kA	70	32	40	57	1	¥1,080	
B1EA20	B-1EA 20A				20A	AC100V 1.5kA	70	32	40	57	1	¥1,080	
B1EA30	B-1EA 30A				30A	AC100V 1.5kA	70	32	40	57	1	¥1,130	
B2EA10	B-2EA 10A				2E	10A	AC100/200V 1.5kA	70	32	40	57	1(取寄)	¥1,990
B2EA20	B-2EA 20A					20A	AC100/200V 1.5kA	70	32	40	57	1	¥1,560
B2EA30	B-2EA 30A	30A	AC100/200V 1.5kA	70		32	40	57	1(取寄)	¥1,600			

住宅分電盤用(分岐安全ブレーカ型) ※コンセント回路に使用

品番	品名	フレーム	極数	素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				販売単位(個)	定価
							A	B	C	D		
BC1HEA20	BC-1HEA 20A	30AF	2P	1E	20A	AC100V 2.5kA	70	32	40	57	1	¥1,640
BC2HEA20	BC-2HEA 20A			2E	20A	AC100/200V 2.5kA	70	32	40	57	1	¥2,530

住宅分電盤用(分岐安全ブレーカ型)

品番	品名	フレーム	極数	素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				販売単位(個)	定価
							A	B	C	D		
B2HEA30	B-2HEA 30A	30AF	2P	2E	30A	AC100/200V 2.5kA	70	32	40	57	1	¥2,260

テンパ-ル ハンドルキャップ(安全ブレーカ用)

- ブレーカのハンドルをON・OFFいずれかの状態で操作禁止を表示します。



品番	品名	入数 内箱	販売単位(個)	定価
ULC03	LC-03	10個	1	¥170

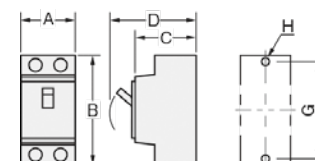
NITTO NITTO KOGYO CB 安全ブレーカ

安全
ブレーカ



CB32X2P20A

●寸法図



端子区分	溶ダレス端子
接続可能電線(mm ²)	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※
逆接続	可能
標準付属品	端子カバー、木ねじ

※芯線の細いより線(1.25~3.5mm²)を使用する場合は、棒
(板)圧着端子をご使用下さい。

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				取付穴明寸法(mm)		販売単位(個)	定価
					A	B	C	D	G	H		
CB32X2P20A	30AF	2P2E	20A	AC100-100/200V(単3用) 1.5kA	32	70	36.2	53.5	60~62	M4	1	¥1,350
CB32X2P30A			30A								1	¥1,900

Panasonic コンパクトブレーカSH型

分岐用



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ			
BSH2201	30AF	2P1E	20A	AC100V 2.5kA	80	16	43	20個	1	¥990
BSH2202		2P2E	20A	AC100/200V 2.5kA	80	16	43	20個	1	¥1,430
BSH2302			30A		80	16	43	20個	1	¥1,910

二次側端子仕様 連結端子
適合電線* $\phi 1.6 \cdot \phi 2.0 \cdot \phi 2.6$
※より線の場合は、専用棒圧着端子
をご使用ください。
これ以外のものは使用できません。

Panasonic コンパクト漏電ブレーカSHE型

漏電
ブレーカ 分岐用

●雷サージ電流・高調波(インバータなど)対応形です。



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(個)	定価
						タテ	ヨコ	フカサ			
BSHE22031	30AF	2P1E	20A	30mA	AC100V 2.5kA	85	16	43	20個	1	¥6,020

二次側端子仕様 連結端子
適合電線* $\phi 1.6 \cdot \phi 2.0 \cdot \phi 2.6$
※より線の場合は、専用棒圧着端子
をご使用ください。
これ以外のものは使用できません。

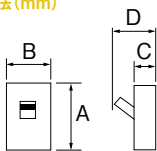
パールテクト パールテクトブレーカ

分岐用

●パールテクト専用ブレーカ



●外観及び外形寸法(mm)



品番	品名	フレーム	極数	素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				入数 外箱	販売単位(個)	定価
							A	B	C	D			
BC1NA20	BC-1NA 20A	30AF	2P	1E	20A	AC100V 2.5kA	88.5	16.6	46.5	56	10個	1	¥1,320
BC2NA20	BC-2NA 20A			2E	20A	AC100/200V 2.5kA	88.5	16.6	46.5	56	10個	1	¥1,870
BC2NA30	BC-2NA 30A			30A	88.5		16.6	46.5	56	10個	1	¥1,940	

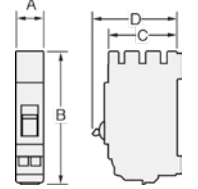
端子構造 連結端子
逆接続 不可
接続可能最大電線(mm) 単線 $\phi 1.6 \cdot \phi 2.0 \cdot \phi 2.6$
※より線の場合は、棒圧着端子を使用して下さい。
(30Aに標準付属)

NITTO KOGYO PN プチスリムサーキットブレーカ

分岐用

- プチパネル(ホーム分電盤)、プチセーバ(プラグイン小型高性能電灯分電盤)用分岐ブレーカ
- コード短絡保護用瞬時遮断機能付

●寸法図



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				販売単位(個)	定価
					A	B	C	D		
PN31TA2P20A	30AF	2P1E	20A	AC100V 2.5kA	18	85	44	54.5	1	¥1,050
PN32TA2P20A		2P2E							1	¥1,500
PN32TA2P30A			30A	1					¥2,000	
PN32A2P30A		1		¥2,100						

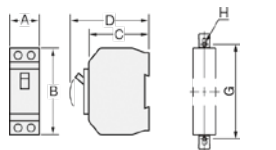
品番 端子構造 接続可能電線mm² 逆接続
PN31TA2P20A 速結端子 $\phi 1.6, \phi 2mm \times 1$ 不可
PN32TA2P20A $\phi 1.6, \phi 2mm \times 1$
PN32TA2P30A $\phi 2.6mm$ 専用 $\times 1$
PN32A2P30A ソルダーレス端子 max.8
※1 15A、20Aに単線 $\phi 2.6$ 、より線 $3.5 \cdot 5.5mm^2$ を接続または、30Aに
より線 $5.5mm^2$ を接続の際は、専用の棒圧着端子を別途ご用命ください。

NITTO KOGYO NX スリムサーキットブレーカ

MCB

●協約サイズ

●寸法図



端子構造 線押え端子M5
適合圧着端子 R2.5~R5.5-5
接続可能電線(mm²) $\phi 1.6 \sim \phi 2.6mm$ 2~8 $\times 2$
逆接続 可能

※2 14~22mm²の圧着端子を使用する場合端子アダプタをご用命ください。

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				取付穴寸法(mm)		販売単位(個)	定価
					A	B	C	D	G	H		
NX51A2P20A	50AF	2P1E	20A	AC100V 5kA	25	95	60	78	104	M4	1	¥2,150

kawamura ノーヒューズブレーカ(ブレードブレーカ) 分岐回路用

分岐用

- 分岐回路用(ホーム分電盤Ez
ライン・enステーション)



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				入数 外箱	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ		
NAS2P2E20	30AF	2P2E	20A	AC100/200V 2.5kA	65	10	95	72.8	12個	¥1,560
NAS2P2E30			30A		65	10	95	72.8	12個	¥2,090

最大接続可能電線(mm²) $\phi 2.6$
端子区分 電源側:プラグ端子 負荷側:差込端子
逆接続 不可

kawamura ノーヒューズブレーカ 分岐回路用 スマートサイズ

分岐用

●分岐回路用(電灯分電盤)スマートサイズ



最大接続可能電線 (mm ²)	8
端子区分	ソルダレス端子(M5)
逆接続	可能
付属品	端子カバー2個

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
NCB2P2E20	30AF	2P2E	20A	AC200V 2.5kA	70	20	50	60.5	12個	1※	¥1,490

※現在、川口営業所のみ在庫しております。

kawamura ノーヒューズブレーカ 分岐回路用 スマートサイズ

分岐用

●分岐回路用(ホーム分電盤Fタイプ)スマートサイズ(フラットハンドル)



NCS2P2E20S NCS2P2E30S

最大接続可能電線 (mm)	φ2.0、φ2.6
端子区分	電源側:ソルダレス端子(M5) 負荷側:差込端子
逆接続	可能
付属品	端子カバー1個

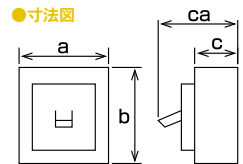
品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
NCS2P2E20S	30AF	2P2E	20A	AC100/200V(2.5kA)	70	20	50	62	12個	1	¥1,560
NCS2P2E30S			30A	AC220V 2.5kA	70	20	50	62	12個	1	¥1,590

BH ミニ 分岐回路用ノーヒューズ遮断器

分岐用



BH-C12P1E20A BH-C22P2E20A



最大接続可能電線 (mm ²)	8(10.52)
端子区分	NTM8-5S JST-8-5SC-9
逆接続	可能

●適合電線サイズ (mm) (負荷端子のみ)
●単線φ1.6~φ2.6 ●より線2~8mm²
※8mm²電線は、圧着端子をご使用ください。

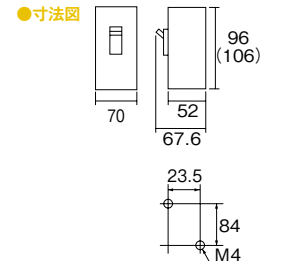
品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法 (mm)				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
					a	b	c	ca			
BH-C12P1E20A	50AF	2P1E	20A	AC100V 5kA	25	95	60	77	20個	1	¥3,640
BH-C22P2E20A		2P2E	20A	AC100/200V 5kA AC240V 2.5kA	25	95	60	77	20個	1	¥5,200

●メーカー名 三菱電機(株)

Panasonic サーキットブレーカBCW型(モーター保護兼用)

MCB

●モーター保護兼用



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	端子仕様	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
						タテ	タテ 端子台	ヨコ	フカサ	ハンドル 含む			
BCW310	30AF	3P3E	10A	AC200V 2.5kA	フルアップ端子 (電線直付・ 圧着端子両用) MS φ1.6~φ2.6 2~14mm ² 適合圧着端子(ニチフ製) 15-20A 2-5 30A 5.5-8.5, 14-5, CB22-5S 端子トルク 2.0~2.5N・m	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥4,400
BCW315			15A			96	106	70	52	67.6	10個	1	¥4,400
BCW320			20A			96	106	70	52	67.6	10個	1	¥4,400
BCW330			30A			96	106	70	52	67.6	10個	1	¥4,400
BCW340	50AF	3P3E	40A	AC200V 2.5kA	フルアップ端子 (電線直付・ 圧着端子両用) MS φ1.6~φ2.6 2~14mm ² 適合圧着端子(ニチフ製) 20A 2-5 30A 5.5-8.5 40A 8-5 50A 14-5, CB22-5S 端子トルク 2.0~2.5N・m	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥6,090
BCW350			50A			96	106	70	52	67.6	10個	1	¥6,090
BCW360	60AF	3P3E	60A	AC200V 5kA	フルアップ端子 MS (40-50A) φ1.6~φ2.6 2~14mm ² MS (60A) φ1.6~φ2.6 14~22mm ² (40-50A)端子トルク 2.0~2.5N・m 適合圧着端子(ニチフ製) 50A 14-5, CB22-5S 60A 14-6, CB22-6S (60A)端子トルク 3.0~4.0N・m	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥7,150

●端子カバー付属
●逆接続可能

Panasonic サーキットブレーカBCW型(モーター保護兼用)

MCB

●モーター保護兼用



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	端子仕様	寸法 (mm)					入数 外箱	販売単位 (個)	定価
						タテ	タテ 端子台	ヨコ	フカサ	ハンドル 含む			
BCW375K	100AF	3P3E	75A	AC200V 25kA	圧着端子用 適合圧着端子(ニチフ製) 60A-75A 14-8, 22-8(同梱) 100A 38-8S(同梱), CB60-8 端子トルク 5.5~7.0N・m	96	126	75	60	75.6	10個	1	¥16,100
BCW3100K			100A			96	126	75	60	75.6	10個	1	¥16,100
BCW3150C	150AF	3P3E	150A	AC200V 50kA	圧着端子用 適合圧着端子(ニチフ製) 14-8, 22-8 125A-150A 38-8S, CB60-8(同梱) 端子トルク 5.5~7.0N・m	155	168	90	68	88	11個	1	¥25,200

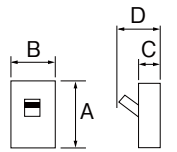
●端子カバー付属
●逆接続可能

テンパール Eシリーズ(経済タイプ)配線用遮断器

MCB



●外観及び外形寸法(mm)



逆接続	可能
-----	----



品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量 (ICU)	接続可能最大電線 (mm)	端子サイズ	寸法 [mm]				入数 外箱	販売単位 (個)	定価		
								A	B	C	D					
B33MEC042	B-33MEC 4.2A (0.75kW)	30AF	3P3E	4.2A (0.75kW)	AC100V 5kA AC200V 5kA	22	M5	105	70	49	67.5	10個	1 (取寄)	¥4,800		
B33MEC100	B-33MEC 10A (2.2kW)			10A (2.2kW)				10個	1	¥4,800						
B33MEC150	B-33MEC 15A			15A				10個	1	¥4,800						
B33MEC200	B-33MEC 20A			20A				10個	1	¥4,800						
B33MEC300	B-33MEC 30A			30A				10個	1	¥4,800						
B33EC15	B-33EC 15A	30AF	3P3E	15A	AC100V 5kA AC200V 5kA AC415V 2.5kA	22	M5	105	70	49	67.5	20個	1	¥4,800		
B33EC20	B-33EC 20A			20A				20個	1	¥4,800						
B33EC30	B-33EC 30A			30A				20個	1	¥4,800						
B52EC20	B-52EC 20A	50AF	2P2E	20A	AC100V 5kA AC100/200V 5kA AC200V 5kA AC415V 2.5kA	22	M5	105	47	49	67.5	40個	1	¥5,500		
B52EC30	B-52EC 30A			30A				40個	1	¥5,500						
B52EC40	B-52EC 40A			40A				40個	1	¥5,500						
B52EC50	B-52EC 50A			50A				40個	1	¥5,500						
B53EC20	B-53EC 20A			3P3E				20A	AC100V 5kA AC200V 5kA AC415V 2.5kA	22	M5	105	70	49	67.5	20個
B53EC30	B-53EC 30A	30A	20個		1	¥6,600										
B53EC40	B-53EC 40A	40A	20個		1	¥6,600										
B53EC50	B-53EC 50A	50A	20個		1	¥6,600										
B63EC60	B-63EC 60A	60AF	3P3E	60A	AC100V 10kA AC100/200V 10kA AC200V 10kA AC415V 5kA	22	M6	105	70	49	67.5	20個	1	¥7,800		
B102EC07	B-102EC 75A	100AF	2P2E	75A				60	M8	130	75	60	80	10個	1	¥16,200
B102EC10	B-102EC 100A			100A	60	M8	130	75	60	80	10個	1	¥16,200			
B103EC06	B-103EC 60A	100AF	3P3E	60A	AC100V 10kA AC200V 10kA AC415V 5kA	60	M8	130	75	60	80	10個	1	¥17,400		
B103EC07	B-103EC 75A			75A				60	M8	130	75	60	80	10個	1	¥17,400
B103EC10	B-103EC 100A			100A				60	M8	130	75	60	80	10個	1	¥17,400
B123EC12	B-123EC 125A			125AF				3P3E	125A	AC100V 25kA AC200V 25kA AC415V 7.5kA	60	M8	130	75	60	80
B153EC15	B-153EC 150A	150AF	3P3E	150A	60	M8	130	75	60				80	10個	1	¥25,400

●端子カバー付属
●逆接続可能

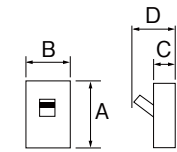
テンパール Eシリーズ(経済タイプ)配線用遮断器

MCB

●モーター保護兼用



●外観及び外形寸法(mm)



接続可能最大電線 (mm ²)	150
端子サイズ	M8

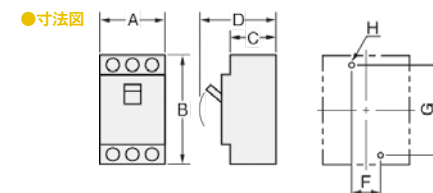
品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量 (ICU)	寸法 [mm]				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
						A	B	C	D			
B223EA17	B-223EA 175A	225AF	3P3E	175A	AC100V 35kA AC200V 35kA AC415V 18kA	165	105	60	82	5個	1	¥41,500
B223EA20	B-223EA 200A			165		105	60	82	5個	1	¥41,500	
B223EA22	B-223EA 225A			165		105	60	82	5個	1	¥41,500	

●端子カバー付属※圧着端子CB150-8を使用するときは、付属の端子カバーは使用できません。
●逆接続可能

NITTO NITTO KOGYO NE-C サーキットブレーカ(協約形)

MCB

●モーター保護兼用※



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格電圧・遮断容量	端子構造	適合圧着端子	寸法 [mm]							販売単位 (個)	定価
							A	B	C	D	F	G	H		
NE52C2P30A	50AF	2P2E	30A	AC100V 5kA AC200V 2.5kA AC415V 1.5kA	線押え端子M5	R2-5~CB22-5S	50	98	60	78	25	84	M4	1	¥3,100
NE52C2P50A			50A											1	¥5,100
NE53C3P15A	50AF	3P3E	15A	AC200V 2.5kA AC415V 1.5kA	線押え端子M5	R2-6~CB22-6S	75	98	60	78	25	84	M4	1	¥4,450
NE53C3P20A			20A											1	¥4,450
NE53C3P30A			30A											1	¥4,450
NE53C3P40A			40A											1	¥6,200
NE53C3P50A			50A											1	¥6,200
NE63C3P60A	60AF	3P3E	60A	AC200V 2.5kA	圧着端子用M6	R2-6~CB22-6S	75	98	60	78	25	84	M4	1	¥6,200
NE103CA3P75A	100AF	3P3E	75A	AC200V 5kA	圧着端子用M8	R5.5-8~CB60-8	75	98	60	78	25	84	M4	1	¥14,000
NE103CA3P100A			100A											1	¥14,000

●端子カバー付属
●逆接続可能
※トッランナーモータをご採用の際はご注意ください。
モータの始動条件は別途お問い合わせください。

kawamura ノーヒューズブレーカ NL-E

MCB

●JIS協約形モジュール



NL63E-20

端子区分	線押え端子(M5) 線押え端子(M6) (NL63E-60のみ)
最大接続 可能電線(mm ²)	22
付属品	タッピングネジ2本・ 端子カバー2個 (組込封印プレート)・ DINフック1個

品番	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格遮断容量	寸法(mm)				入数 外箱	販売単位(個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
NL63E-20	60AF	3P3E	20A	AC200V 2.5kA	100	75	60	12個	1※	¥4,250	
NL63E-30			30A		100	75	60	12個	1※	¥4,250	
NL63E-40			40A		100	75	60	12個	1※	¥5,880	
NL63E-50			50A		100	75	60	12個	1※	¥5,880	
NL63E-60			60A		100	75	60	12個	1(取寄)	¥5,880	

●逆接続不可(NL63E-20は、ガス発電、燃料発電システム連系で使用する場合のみ逆接続可能。)
※現在、川口営業所のみ在庫しております。

kawamura ノーヒューズブレーカ NB

MCB

●経済形



NB103-100

端子区分	圧着端子(M8)
最大接続 可能電線(mm ²)	60
付属品	端子カバー2個・取付ネジ2本・ 封印ピン2個 圧着端子6個・絶縁キャップ6個

品番	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格遮断容量	寸法(mm)				入数 外箱	販売単位(個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
NB103-75	100AF	3P3E	75A	AC200V 10kA	130	75	68	87	6個	1※	¥14,500
NB103-100			100A						6個	1(取寄)	¥14,500

●逆接続不可
※現在、川口営業所のみ在庫しております。

kawamura ノーヒューズブレーカ NB-E

MCB

●経済形
●生産終了品(在庫限り品)



NB33E-15MW

端子区分	線押え端子(M5)
最大接続 可能電線(mm ²)	14
付属品	鉄板用ネジ2本・ 端子カバー2個・ 封印ピン2個

品番	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格遮断容量	寸法(mm)				入数 外箱	販売単位(個)	定価
					タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
NB33E-10MW	30AF	3P3E	10A	AC200V 2.5kA AC240V 2.5kA	96	68	52	67	10個	1	¥3,880
NB33E-15MW			15A	AC380V 1.5kA AC400V 1.5kA					10個	1	¥3,880

●逆接続不可

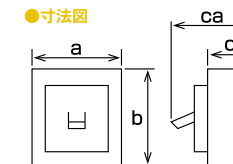
分電盤用遮断器 BH-K

MCB

●互換性ブレーカ
(分電盤用・互換形、ノーヒューズ遮断器)



BH-K2P30A



最大接続可能電線(mm ²)	22(26.66)
端子区分	BH-22(L330T459-23)

品番	フレーム	極数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
					a	b	c	ca		
BH-K1P20A	50AF	1P	20A	AC100V 5kA	25	95	60	77.5	1	¥2,600
BH-K1P30A			30A	AC240V 2.5kA	25	95	60	77.5	1	¥2,600
BH-K2P20A		2P	20A	AC100V/200V 5kA AC200V 5kA	50	95	60	77.5	1	¥5,200
BH-K2P30A			30A	AC240V 2.5kA AC415V 2.5kA	50	95	60	77.5	1	¥5,200

●メーカー名 三菱電機(株)
●端子カバー別売
●逆接続可能

取付爪

●BH用取付爪



品番	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(個)	定価
	a	b	ca			
BH-K	10	20	5	10個	1	-

●メーカー名 三菱電機(株)

ロックカバー(LC)

●ハンドルに装着するだけで不要な操作を防止します。



LCBH2R

品番	色	適用機種	入数	販売単位(個)	定価
			外箱		
LCBH1R	赤	BH-K 1P BH-P 1P BH-C1/C2/C1D/C2D BV-C1/C2 BH-CP1/CP2, BV-CP1/CP2	50個	1	¥74
LCBH2R		BH-K 2P BH-P 2P BH-K100 2P BH-P100 2P	50個	1	¥150

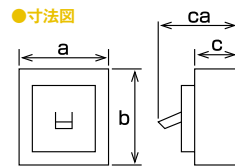
●メーカー名 三菱電機(株)

ノーヒューズ遮断器・モータブレーカ NF63-CV

MCB

●経済品Cクラス

▶端子カバー別売(P.393参照)



最大接続可能電線(mm ²)	22(26.66)
端子区分	JST22-S5 BH-22(L330T459-23)

NF63-CV3P40A

品番	フレーム	極数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
					a	b	c	ca		
NF63-CV3P20A	50AF	3P	20A	AC200V 7.5/7.5kA AC230V 7.5/7.5kA AC380V 5/5kA AC400V 5/5kA	75	130	68	90	1	¥14,500
NF63-CV3P30A			30A	AC415V 2.5/2.5kA AC440V 2.5/2.5kA AC500V 2.5/2.5kA	75	130	68	90	1	¥14,500
NF63-CV3P50A		50A	AC415V 2.5/2.5kA AC440V 2.5/2.5kA AC500V 2.5/2.5kA	75	130	68	90	1	¥14,500	

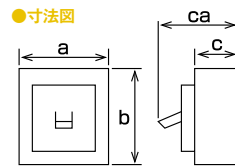
●メーカー名 三菱電機(株) ●逆接続可能

ノーヒューズ遮断器・モータブレーカ NF125-CV

MCB

●経済品Cクラス

▶端子カバー別売(P.393参照)



最大接続可能電線(mm ²)	60(60.57)
端子区分	1AF-60(L330T459-12) CB60-S8

NF125-CV3P100A

品番	フレーム	極数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
					a	b	c	ca		
NF125-CV2P75A	100AF	2P	75A	AC200V 30/15kA AC230V 30/15kA AC380V 10/15kA AC400V 10/15kA	60	130	68	90	1	¥22,400
NF125-CV3P75A			75A	AC415V 10/15kA AC440V 10/15kA AC500V 7.5/4kA	90	130	68	90	1	¥32,800
NF125-CV3P100A		100A	AC415V 10/15kA AC440V 10/15kA AC500V 7.5/4kA	90	130	68	90	1	¥32,800	

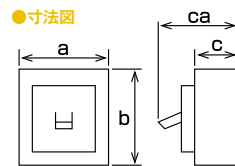
●メーカー名 三菱電機(株) ●逆接続可能

ノーヒューズ遮断器・モータブレーカ NF250-CV

MCB

●経済品Cクラス

▶端子カバー別売(P.393参照)



最大接続可能電線(mm ²)	150(152.05)
端子区分	2CR-150(LN300T920-21) CB150S-8

NF250-CV3P175A

品番	フレーム	極数	定格電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
					a	b	c	ca		
NF250-CV3P150A	225AF	3P	150A	AC200V 36/27kA AC230V 36/27kA AC380V 25/19kA AC400V 25/19kA	105	165	68	92	1	¥63,800
NF250-CV3P200A			200A	AC415V 25/19kA AC440V 15/12kA AC500V 10/8kA	105	165	68	92	1(取替)	¥63,800
NF250-CV3P225A			225A	AC415V 25/19kA AC440V 15/12kA AC500V 10/8kA	105	165	68	92	1	¥63,800

●メーカー名 三菱電機(株) ●逆接続可能

Panasonic 小形漏電ブレーカ

小形漏電
ブレーカ

●電灯・分岐用
●安全ブレーカ同一モジュール
(JIS協約形)



BJS2031N

BJS2032N

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧・遮断容量	端子仕様	寸法(mm)				入数	販売単位(個)	定価
							タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル含む			
BJS1531N	30AF (O.C付)	2P1E	15A	30mA	AC100V専用 1.5kA	ソルダーレス端子 当て金付端子 5.5~8mmφ φ1.6~φ2.6 総付トルク 1.6~2.0N・m	70	32	36	56	20個	1	¥4,730
BJS2031N			20A				70	32	36	56	20個	1	¥4,730
BJS3031N			30A				70	32	36	56	20個	1	¥4,730
BJS2032N	2P2E	2P2E	20A	30mA	AC100-100/200-200V共用 1.5kA(200V:1kA)	注) 腐食性電線など、悪いより線を使用する場合は、特注電線をご使用ください。 WV2500: 1.25~2.0mmφ WV2501: 2.0~3.5mmφ	70	32	36	56	20個	1	¥5,350
BJS3032N			30A				70	32	36	56	20個	1	¥5,350

●逆接続可能
●端子カバー付属

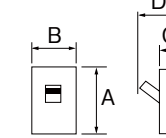
テニール 小形漏電遮断器(OC付)

小形漏電
ブレーカ

●安全ブレーカ互換性寸法



●外観及び外形寸法(mm)



接続可能 最大電線(mm ²)	8
端子サイズ	「M」以端子

GB1ZA

GB2ZA

品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				入数	販売単位(個)	定価
							A	B	C	D			
1ZA2030	GB-1ZA 20A 30MA	30AF (O.C付)	2P1E	20A	30mA	AC100V 1.5kA	70	32	40	57	5個	1	¥4,800
1ZA3030	GB-1ZA 30A 30MA			30A			70	32	40	57	5個	1	¥4,800
2ZA2030	GB-2ZA 20A 30MA			2P2E			20A	30mA	AC100V 1.5kA AC100V/200V 1.5kA AC200V 1.0kA	70	32	40	57
2ZA3030	GB-2ZA 30A 30MA	30A	70		32	40	57			5個	1	¥5,500	

●逆接続可能
●端子カバー付属

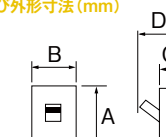
テニール Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器(OC付)

ELB

●JIS互換性寸法



●外観及び外形寸法(mm)



接続可能 最大電線(mm ²)	8
端子サイズ	「M」以端子

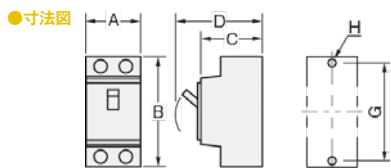
GB2EA

品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧・遮断容量	寸法[mm]				入数	販売単位(個)	定価
							A	B	C	D			
2EA2030	GB-2EA 20A 30MA	30AF (O.C付)	2P2E	20A	30mA	AC100V 1.5kA AC100V/200V 1.5kA AC200V 1.0kA	70	68	40	57	20個	1	¥6,100
2EA3030	GB-2EA 30A 30MA			30A			70	68	40	57	20個	1	¥6,100

●逆接続可能
●端子カバー付属

NITTO NITTO KOGYO GP-CX 分岐用漏電ブレーカー

ELB 分岐用



端子構造	ソルダーレス端子
接続可能電線(mm ²)	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8※
逆接続	可能
標準付属品	端子カバー、木ねじ

※芯線の細いより線(1.25~3.5mm²)を使用する場合は、棒(板)圧着端子をご使用下さい。

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格感度電流	定格遮断容量	寸法(mm)					入数	販売単位(個)	定価
						A	B	C	D	G			
GP31CX2P20AF30	30AF	2P1E	20A	30mA	AC100V 1.5kA	32	70	36.5	54.5	62	M4	1	¥3,900

kawamura 漏電ブレーカー 分岐回路用 ZS

ELB 分岐用

●SBサイズ



端子区分	ソルダーレス端子(M5)
最大接続可能電線(mm ²)	8
逆接続	可能
付属品	端子カバー2個・タッピングネジ2本

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格感度電流	定格遮断容量	寸法(mm)				入数	販売単位(個)	定価
						タテ	ヨコ	フカサ	ハンドル高さ			
ZS2P1E20-30	30AF	2P1E	20A	30mA	AC100V 2.5kA	70	32	36.5	53	20個	1※	¥4,720
ZS2P1E30-30										20個	1	¥4,720
ZS2P2E15-30	30AF	2P2E	15A	30mA	1.AC100V 2.5kA 2.AC200V 2.5kA	70	32	36.5	53	20個	1(取寄)	¥5,360
ZS2P2E20-30										20個	1(取寄)	¥5,360
ZS2P2E30-30										20個	1	¥5,360

※現在、川口営業所のみ在庫しております。

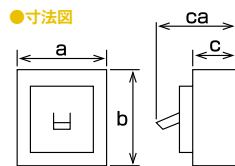
BHミニ 分岐回路用漏電遮断器

ELB 分岐用

●省スペース用



BV-C12P1E20A BV-C22P2E20A



端子区分	NTM8-5S JST-8-5SC-9
最大接続可能電線(mm ²)	8(10.52)
逆接続	不可

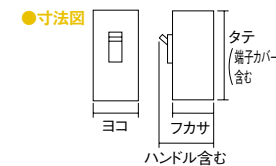
品番	フレーム	極数	定格電流	定格感度電流	定格使用電圧	寸法(mm)				販売単位(個)	定価
						a	b	c	ca		
BV-C12P1E20A	50A	2P1E	20A	30mA	AC100V 5kA	25	95	60	77	1	¥10,000
BV-C22P2E20A						25	95	60	77	1	¥14,400

●メーカー名 三菱電機(株)
●端子カバー別売

Panasonic 漏電ブレーカーBJW型(モータ保護兼用)

ELB

●モータ保護兼用



品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧・遮断容量	寸法(mm)					入数	販売単位(個)	定価
						タテ	端子カバー含む	ヨコ	フカサ	ハンドル含む			
BJW2202	30AF	2P2E	20A	15mA	AC100-200V両用 2.5kA	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥10,100
BJW3203						96	106	70	52	67.6	10個	1	¥10,600
BJW3303						96	106	70	52	67.6	10個	1	¥10,600
BJW3403	50AF	3P3E	40A	30mA	AC100-200V両用 2.5kA	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥12,900
BJW3503						96	106	70	52	67.6	10個	1	¥12,900
BJW3603	60AF	3P3E	60A	30mA	AC100-200V両用 5kA	96	106	70	52	67.6	10個	1	¥14,050
BJW3753K	75AF	3P3E	75A	30mA	AC100-200V両用 10kA	96	126	75	60	75.6	10個	1	¥19,200
BJW31003K	125AF	3P3E	100A	30mA	AC100-200V両用 25kA	96	126	75	60	75.6	10個	1	¥25,400

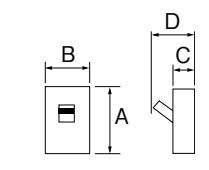
●逆接続可能
●端子カバー付属

テンパール Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器(OC付)

ELB



●外観及び外形寸法(mm)



接続可能最大電線(mm ²)	22
端子サイズ	M5 (62EC6030のみM6)

品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格感度電流	定格電圧・遮断容量(ICU)	寸法[mm]				入数	販売単位(個)	定価
							A	B	C	D			
33EC1530	GB-33EC 15A 30MA	30AF	3P3E	15A	30mA	AC100V 5kA AC200V 5kA	105	70	49	67.5	20個	1	¥11,300
33EC2030	GB-33EC 20A 30MA						105	70	49	67.5	20個	1	¥11,300
33EC3030	GB-33EC 30A 30MA						105	70	49	67.5	20個	1	¥11,300
52EC5030	GB-52EC 50A 30MA	50AF	2P2E	50A	30mA	AC100V 5kA AC200V 5kA	105	47	49	67.5	40個	1	¥13,400
62EC6030	GB-62EC 60A 30MA	60AF					105	47	49	67.5	40個	1	¥14,600

●逆接続不可
●端子カバー付属

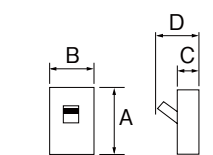
テンパール Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器(OC付)

ELB

●モータ保護兼用



●外観及び外形寸法(mm)



品番	接続可能最大電線(mm ²)	端子サイズ
53EC4030	22	M5
53EC5030	22	M5
63EC6030	22	M6
73EC7530	60	M8

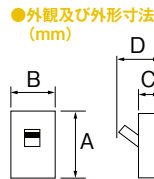
品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	定格感度電流	定格電圧・遮断容量(ICU)	寸法[mm]				入数	販売単位(個)	定価
							A	B	C	D			
53EC4030	GB-53EC 40A 30MA	50AF	3P3E	40A	30mA	AC100V 5kA AC200V 5kA	105	70	49	67.5	20個	1	¥14,000
53EC5030	GB-53EC 50A 30MA						105	70	49	67.5	20個	1	¥14,000
63EC6030	GB-63EC 60A 30MA						105	70	49	67.5	20個	1	¥15,000
73EC7530	GB-73EC 75A 30MA	75AF		75A		AC100V 10kA AC200V 10kA	130	75	60	80	10個	1	¥20,900

●逆接続不可(73EC7530のみ可能)
●端子カバー付属

テンノール Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器(OC付)

ELB

●モーター保護兼用



品番	接続可能 最大電線 (mm ²)	端子 サイズ	逆接続
103EC0730	60	M8	可能
103EC1030	60	M8	可能
123EC12304	60	M8	可能
223EA1530	150	M8	不可
223EA1730	150	M8	不可
223EA2030	150	M8	不可

品番	品名	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格感度 電流	定格電圧・遮断容量 (ICU)	寸法 [mm]				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
							A	B	C	D			
103EC0730	GB-103EC 75A 30mA	100AF	3P3E	75A	30mA	AC100V 10kA AC200V 10kA	130	75	60	80	10個	1	¥27,500
103EC1030	GB-103EC 100A 30mA	100AF		130			75	60	80	10個	1	¥27,500	
123EC12304	GB-123EC 125A 30mA 200-415V	125AF	3P3E	125A	30mA	AC200V 25kA AC415V 7.5kA	130	75	60	80	10個	1	¥30,400
223EA1530	GB-223EA 150A 30mA	225AF		150A			165	105	60	82	5個	1	¥49,700
223EA1730	GB-223EA 175A 30mA		175A	165	105	60	82	5個	1	¥49,700			
223EA2030	GB-223EA 200A 30mA		200A	165	105	60	82	5個	1	¥49,700			
223EA2230	GB-223EA 225A 30mA		225A	165	105	60	82	5個	1	¥49,700			

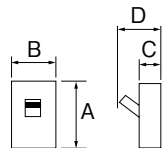
●端子カバー付属

テンノール 太陽光発電システム用 単3中性線欠相保護付漏電遮断器(OC付)

ELB



●外観及び外形寸法 (mm)



接続可能 最大電線 (mm ²)	22
端子サイズ	M5
逆接続	可能※太陽光に限る

品番	品名	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格感度 電流	定格電圧・遮断容量	寸法 [mm]				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
							A	B	C	D			
U33EC3030V	GBU-33EC 30A 30mA ヴ-チ(3E)	30AF	3P3E	30A	30mA	AC100V/200V 5kA	105	70	49	67.5	20個	1	¥14,900
U53EC3030V	GBU-53EC 30A 30mA ヴ-チ(3E)	50AF		105	70		49	67.5	20個	1 (取寄)	¥16,200		

●端子カバー付属

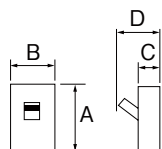
テンノール 単3中性線欠相保護付漏電遮断器(OC付)

ELB

●分電盤協約形サイズ



●外観及び外形寸法 (mm)



品番	接続可能 最大電線 (mm ²)	端子 サイズ	逆 接続
U5301KC3030V	22	M5	不可
U5301KC4030V			
U5301KC5030V			
U6301KC6030V	38	M8	不可
U7301KC7530V			
U10301KC130V			

品番	品名	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格感度 電流	定格電圧・遮断容量	寸法 [mm]				入数 外箱	販売単位 (個)	定価
							A	B	C	D			
U5301KC3030V	GBU-53.1KC 30A 30mA リド仕様	50AF	3P2E	30A	30mA	AC100V/200V 5kA	98	75	60	79	10個	1	¥15,700
U5301KC4030V	GBU-53.1KC 40A 30mA リド仕様			40A			98	75	60	79	10個	1	¥15,700
U5301KC5030V	GBU-53.1KC 50A 30mA リド仕様	60AF	3P2E	50A	30mA	AC100V/200V 5kA	98	75	60	79	10個	1	¥15,700
U6301KC6030V	GBU-63.1KC 60A 30mA リド仕様			60A			98	75	60	79	10個	1	¥16,700
U7301KC7530V	GBU-73.1KC 75A 30mA リド仕様	75AF	100AF	75A	30mA	AC100V/200V 5kA	98	75	60	79	10個	1	¥22,800
U10301KC130V	GBU-103.1KC 100A 30mA リド仕様	100AF		100A			98	75	60	79	10個	1	¥29,400

●端子カバー付属

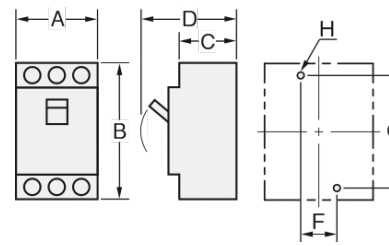
NITTO NITTO KOGYO 漏電ブレーカ(協約形)

ELB

●モーター保護兼用*



●寸法図



品番	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格感度 電流	定格電圧・遮断容量	端子構造	適合圧着 端子	寸法 [mm]								販売 単位 (個)	定価
								A	B	C	D	F	G	H			
GE52C2P20AF30	50AF	2P2E	20A	30mA	AC100V 2.5kA AC200V 2.5kA	線押え端子 M5	R2.5~ CB22-5S	50	98	60	78	25	84	M4	1	¥9,100	
GE53C3P15AF30		15A	1					¥11,000									
GE53C3P20AF30		20A	1					¥11,000									
GE53C3P30AF30		30A	1					¥11,000									
GE53C3P40AF30		40A	1					¥13,000									
GE53C3P50AF30		50A	1					¥13,000									
GE63C3P60AF30	60AF	60A	AC100V 5kA AC200V 5kA	75	1	¥13,000											
GE103CA3P75AF30	100AF	75A		75	1	¥21,500											
GE103CA3P100AF30		100A	100A	75	1	¥21,500											

●端子カバー付属
●逆接続不可 (GE52C2P20AF30以外は、太陽光発電システムなど系統連系用に関り、逆接続可能型として使用可能です)
●雷サージ、高調波対応形です。
※トランプナーモータをご採用の際はご注意ください。
モータの始動条件は別途お問い合わせください。

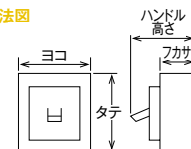
kawamura 漏電ブレーカ ZL

ELB

●JIS協約形モジュール



●寸法図



品番	端子区分	最大接続 可能電線 (mm ²)	付属品
ZL62-20-15	線押え端子 (M5)	22	端子カバー2個・封印ビス1本・ ナベ小ネジ1本・ タッピングネジ2本・DINフック1個
ZL63-20-30			
ZL63-30-30			
ZL63-40-30			
ZL63-50-30			
ZL63-60-30			
ZL103-75-30	圧着端子 (M8)	60	タッピングネジ2本・端子カバー2個・ 封印プレート2個・圧着端子6個・ 絶縁キャップ6個・DINフック1個
ZL103-100-30			

品番	フレーム	極数・ 素子数	定格 電流	定格 感度電流	定格遮断容量	寸法 (mm)				逆接続	販売単位 (個)	定価
						タテ	ヨコ	フサ	ハンドル高さ			
ZL62-20-15	60AF	2P2E	20A	15mA	AC100V 2.5kA AC200V 2.5kA	100	50	60	79.5	不可	1 (取寄)	¥11,900
ZL63-20-30			20A	30mA		100	75	60	78		1※	¥10,100
ZL63-30-30			30A	30mA		100	75	60	78		1 (取寄)	¥10,100
ZL63-40-30			40A	30mA		100	75	60	78		1 (取寄)	¥12,600
ZL63-50-30			50A	30mA		100	75	60	78		1 (取寄)	¥12,600
ZL63-60-30			60A	30mA		100	75	60	78		1 (取寄)	¥12,800
ZL103-75-30	100AF	75A	30mA	AC100V 5kA AC200V 5kA	100	75	60	80	1 (取寄)	¥18,500		
ZL103-100-30			100A		30mA	100	75	60	80	1 (取寄)	¥18,500	

●端子カバー付属
※現在、川口営業所のみ在庫しております。

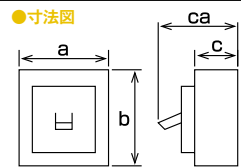
NV-Cクラス(経済品)高調波・サージ対応形

ELB



NV63-CV3P30A30MA NV125-CV3P100A1.2.500MA

品番	端子区分	最大接続可能電線(mm ²)
NV63-CV3P30A30MA	JST22-S5	22(26.66)
NV63-CV3P50A30MA	BH-22(L330T459-23)	22(26.66)
NV125-CV3P100A500MA	1AF-60(L330T459-12) CB60-S8	60(60.57)
NV250-CV3P150A500MA	2CR-150(LN300T920-21) CB150S-8	150(152.05)



品番	フレーム	極数	定格電流	定格感度電流	定格電圧	寸法(mm)				逆接続	販売単位(個)	定価
						a	b	c	ca			
NV63-CV3P30A30MA	50AF	3P	30A	15 30 100	100-440V	75	130	68	90	AC240V 以下のみ可	1	¥24,100
NV63-CV3P50A30MA			50A	200 500切替		75	130	68	90		1	¥24,100
NV125-CV3P100A500MA	100AF	100A	100-200-500切替	90	130	68	90	1	¥39,200			
NV250-CV3P150A500MA	225AF	150A	100-200-500切替	105	165	68	92	1	¥73,900			

●メーカー名 三菱電機(株) ●端子カバー別売(本ページ下部参照)

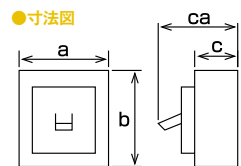
分電盤・制御盤用遮断器(KCシリーズ)

ELB

●分電盤 制御盤用ブレーカ



NV50-KC2P20A30mA



品番	端子区分	最大接続可能電線(mm ²)
NV50-KC2P20A30MA	JST22-S5 BH-22(L330T459-23)	22(26.66)
NV50-KC2P30A30MA		
NV50-KC3P20A30MA		
NV50-KC3P30A30MA		

品番	フレーム	極数	定格電流	定格感度電流	定格電圧	寸法(mm)				逆接続	販売単位(個)	定価
						a	b	c	ca			
NV50-KC2P20A30MA	50AF	2P	20A	30mA	100-200V	50	96	60	76	不可	1	¥13,300
NV50-KC2P30A30MA			30A			50	96	60	76		1	¥13,300
NV50-KC3P20A30MA		3P	20A			75	96	60	76		1	¥19,900
NV50-KC3P30A30MA			30A			75	96	60	76		1	¥19,900

●メーカー名 三菱電機(株)
●端子カバー別売

小形端子カバー(TC-S)

端子
カバー

●ワンタッチ式
封印プレートにより封印可能です。



TCS-1SV3

品番	色	遮断器の極数	適用機種		梱包内容			販売単位(組)	定価
			NFB	NV	カバー数	カバー取付ねじ	封印プレート		
TCS-05SV3	白	3P	NF63-CV	NV63-CV	2/組	-	2/組	1/(両側2ヶ入)	¥460
TCS-1SV3			NF125-CV	NV125-CV	2/組	-	2/組	1/(両側2ヶ入)	¥490

●メーカー名 三菱電機(株)

Panasonic 盤用避雷器(1Pサイズ)

感震
ブレーカ

- 住宅分電盤コンパクト21シリーズ分岐回路1回路分のスペースに設置可能です。
- 商品交換時期は約10年です。使用開始から10年後電源表示灯の点滅とブザーでお知らせします。
- 当社住宅分電盤コンパクト21シリーズ専用品です。
- 主幹ブレーカがサーキットブレーカ、漏電ブレーカJ型の場合は使用できません。
- 1次送り回路は遮断いたしません。



擬似漏電出力線*
線の太さ AWG18
線の長さ 750mm

※主幹ブレーカ1次側N端子へ接続してください。

品番	入数	販売単位(個)	定価
	外箱		
BQX702	20個	1	¥18,300

テンパ-ル 地絡保護専用プラグ形漏電遮断器 ビリビリガード

ビリビリ
ガード

- コンセントに差し込むだけでOK!
- 差込接続方式
- 洗濯機や電子レンジなど、あらゆる電気機器にご使用いただけます。



GRXB

品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	コンセント口	入数	販売単位(個)	定価
								外箱		
GRXB1515	GR-XB 15A 15MA	15AF	2POE	15A	15mA	100V	2(合計1500W)	25個	1	¥5,200

テンパ-ル 地絡・過負荷・短絡保護兼用プラグ形漏電遮断器 ビリビリガードPLUS

ビリビリ
ガード

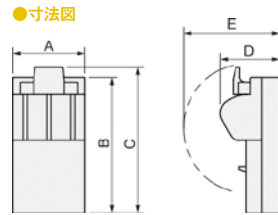
- 2P接地極付コンセント/2Pコンセントの両方に対応!
- 差込接続方式



GBXC

品番	品名	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	コンセント口	入数	販売単位(個)	定価
								外箱		
GBXC1515	GB-XC 15A 15MA	15AF	2P2E	15A	15mA	100V	2(合計1500W)	20個	1	¥9,200

NITTO NITTO KOGYO CKS カバースイッチ



付属ヒューズ	15A
端子構造	電線直挿形
端子ねじ	線押え端子M4
接続可能電線	φ1.6~φ2 2~5.5mm ²

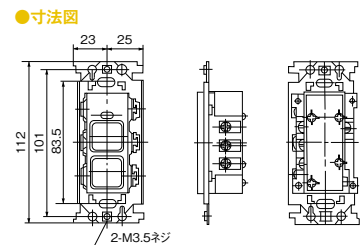
※画像はCKS3P100Aです。

品番	定格電圧	寸法(mm)					販売単位(個)	定価
		A	B	C	D	E		
CKS2P15A	AC250V	40	103.5	120	44.5	73	1	¥2,050

Panasonic 操作用パイロット押釦 埋込形(1a+1b)

- 埋込形(フルカラープレート付)
- パイロットランプ付

埋込



1コ用スイッチボックスに取り付けできます。
適合プレート
フルカラープレート3コ用
(品番 WN 6003W010)

品番	定格	販売単位(個)	定価
BL6002K	15mA~1.5A AC24V~600V	1	¥4,050

大和電業株式会社 インターロックプラグ

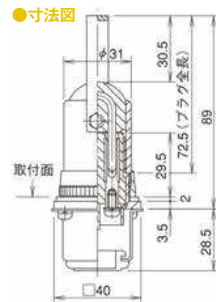
安全扉や工作機に取り付け不用意な電源の投入による事故を防ぐための制御機器。

【特長】

- 強制開離。回路の一部を抜き取ったことが目で確認できる安心構造。
- 抜き差しするだけの簡単で且つ確実な操作性。万一の緊急時にも瞬時にプラグを抜き機械を停止可能。
- シンプル構造。複雑な接点・動作構造を極力省き、高信頼性を追及した製品。

【用途】

- 安全柵の扉、工作機械・産業機械などの扉部・操作盤に最適。
- 自走・自動倉庫の通路扉部・操作盤、その他、機械設備全般に最適。



品番	入数 外箱	販売単位(個)	定価
SPT-11	80個	1	¥5,350

株式会社 パトライト 動力用押釦開閉器

- 屋内の機械、壁に取り付けて使用する一般的なON、OFFスイッチ。

露出型 三相用



取付ピッチ	35×68 (2-φ4.5)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500V/1分間)
耐電圧	AC2500V 1分間
定格	3P15A
最大適用 電動機容量	2.2KW (3φ-200/220V)
規格	PSE
材質	銅板 (ケース:カバー)

品番	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(個)	定価
	縦	横	厚			
BS215B3	92.5	52	53.5	10個	1	¥1,820

未来工業株式会社 ウォルボックス

プラスチック 屋外

- 耐衝撃性、耐候性にすぐれた防雨構造です。
- コストパフォーマンスに優れた仮設用モデル。



バンド通し穴(側面)



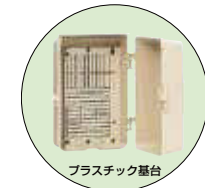
WB-1J



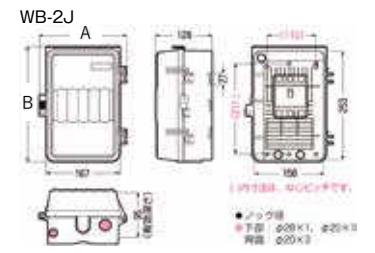
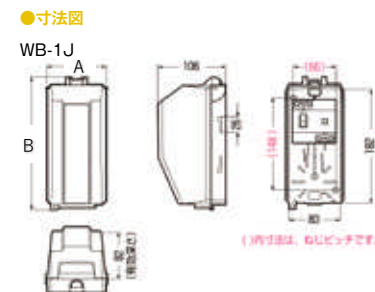
WB-2J



プラスチック基台



プラスチック基台



色	ベージュ
用途場所	屋外
バンド通し穴	有(側面)
規格	IPX3
材質	基台:PP カバー:PP

＜タテ型＞

品番	寸法(mm)				取付スペース ELB	入数 外箱	販売単位(個)	定価
	A	B	フカサ	有効深さ				
WB-1J	93	212	106	82	2P 30AF×1	20個	1	¥940
WB-2J	270	198	128	95	3P 60AF×1	10個	1	¥2,130

未来工業株式会社 ウォルボックス

プラスチック 屋外

- 耐衝撃性、耐候性にすぐれた防雨構造です。
- コストパフォーマンスに優れた仮設用モデル。
- 木板ベース付



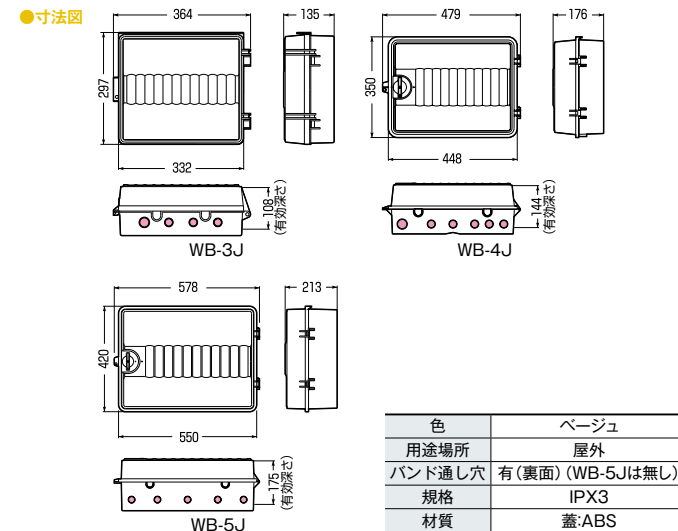
WB-3J



WB-4J



WB-5J



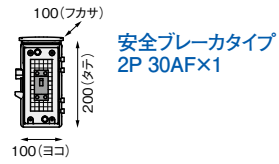
色	ベージュ
用途場所	屋外
バンド通し穴	有(裏面)(WB-5Jは無し)
規格	IPX3
材質	蓋:ABS

＜ヨコ型＞

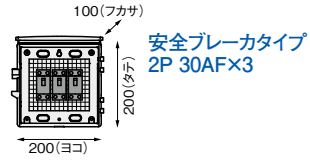
品番	寸法(mm)				取付スペース ELB	入数 外箱	販売単位(個)	定価
	ヨコ	タテ	フカサ	有効深さ				
WB-3J	364	297	135	108	3P60AF×3	5個	1	¥7,260
WB-4J	479	350	176	144	3P100AF×3	-	1	¥9,660
WB-5J	578	420	213	175	3P100AF×4	-	1	¥20,300

NITTO NITTO KOGYO プラボックス(ブレーカ収納例)(OPK・P・OPシリーズ)

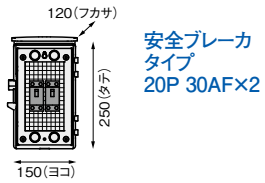
〔P・OP〕 10-12



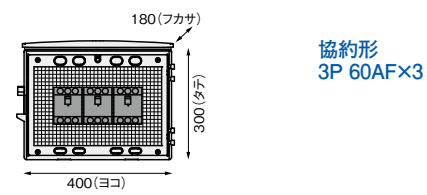
〔P・OP〕 10-22



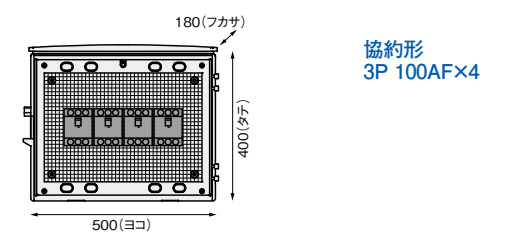
〔OPK・P・OP〕 12-1525



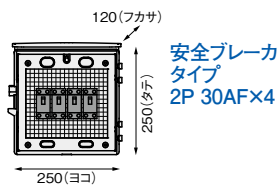
〔OPK・P・OP〕 18-43



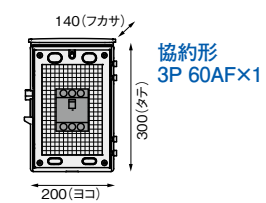
〔OPK・P・OP〕 18-54



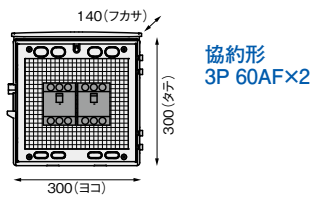
〔OPK・P・OP〕 12-2525



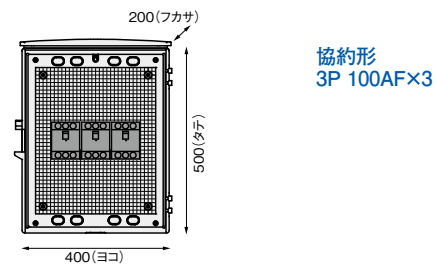
〔OPK・P・OP〕 14-23



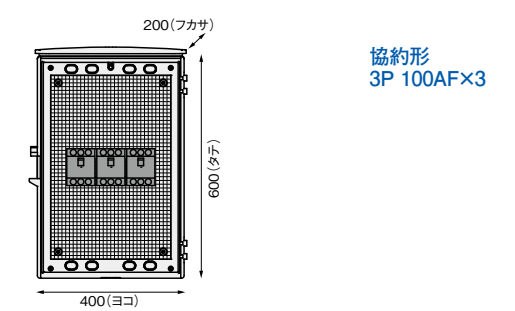
〔OPK・P・OP〕 14-33



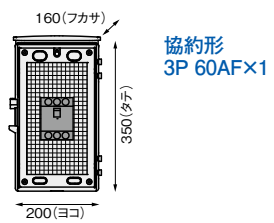
〔OPK・P・OP〕 20-45



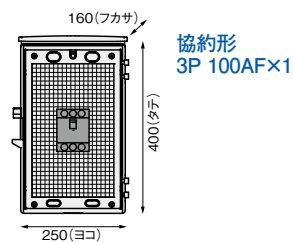
〔OPK・P・OP〕 20-46



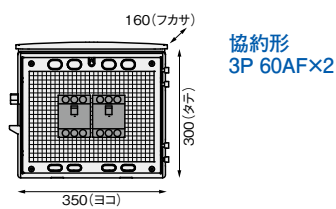
〔OPK・P・OP〕 16-235



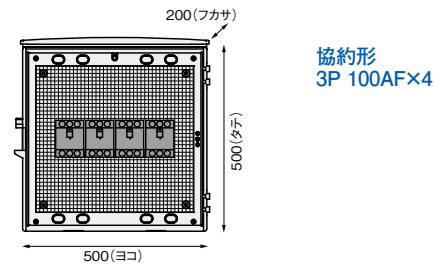
〔OPK・P・OP〕 16-254



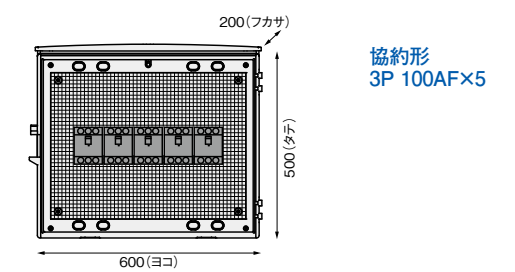
〔OPK・P・OP〕 16-353



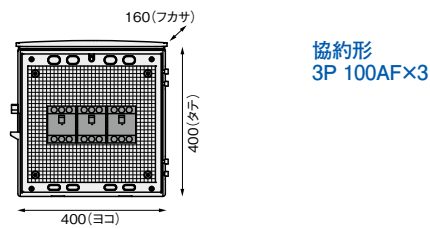
〔OPK・P・OP〕 20-55



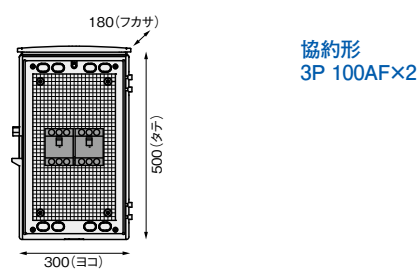
〔OPK・P・OP〕 20-65



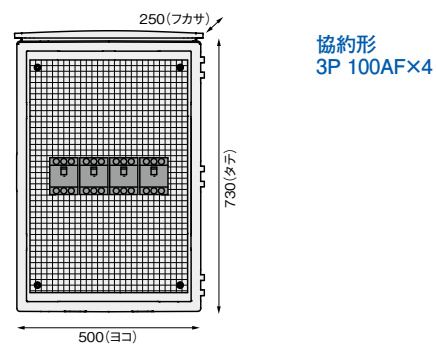
〔OPK・P・OP〕 16-44



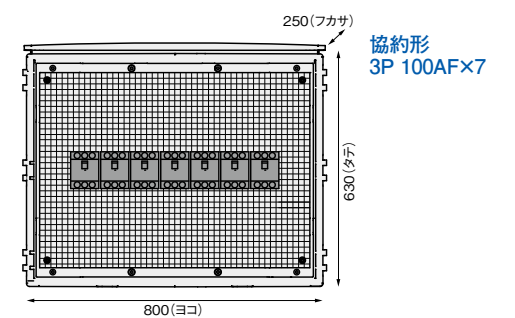
〔OPK・P・OP〕 18-35



〔P・OP〕 25-57



〔P・OP〕 25-86



●旧品番比較表

旧品番	現行品番
P-1	P12-1525A
P-2	P14-23A
P-3	P14-33A
P-4S	P16-235A

旧品番	現行品番
P-4A	P16-254A
P-5	P18-43A
P-5S	P16-353A
P-6	P18-54A

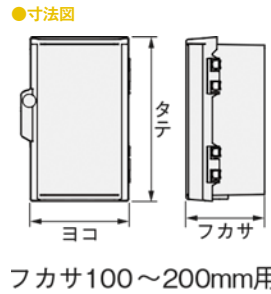
旧品番	現行品番
P-7	P18-35A
P-8	P20-46A
P-9	P20-65A

【ご注意】上記寸法はキャビネット寸法(単位:mm)を表しています。
(取手部・操作部などの突起部および屋根寸法は含んでいません)収納図は一例です。
使用されるブレーカの性能、施工を考慮のうえ、ご使用ください。

NITTO NITTO KOGYO P-A プラボックス



- ボール取付用の取付バンド穴が付いています。
- 底面と背面に配線穴用ロックアウトが付いています。



色彩	ホワイトグレー色 (5YR8.5/0.5)
材質	ABS樹脂
ドア形式	片扉

品番	寸法[mm]			木製基板寸法(mm)		有効フカサ	取付基板	販売単位(個)	定価
	ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ				
P10-12A	100	200	100	50	120	68	木製基板9mm	1	¥920
P12-1525A	150	250	120	90	160	87		1	¥1,100
P14-23A	200	300	140	140	210	110		1	¥1,950
P14-33A	300	300	140	240	210	110		1	¥2,900
P16-254A	250	400	160	190	310	130	木製基板15mm	1	¥3,750
P18-43A	400	300	180	340	210	150		1	¥5,600
P18-54A	500	400	180	420	290	148		1	¥7,900

NITTO NITTO KOGYO OP-A プラボックス(屋根付)



- 屋根付のため、屋外で使用可能です。
- ボール取付用の取付バンド穴が付いています。
- 底面と背面に配線穴用ロックアウトが付いています。



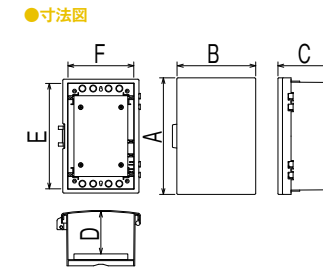
色彩	ホワイトグレー色 (5YR8.5/0.5)
材質	ABS樹脂
ドア形式	片扉

品番	寸法[mm]				木製基板寸法		有効フカサ	取付基板	販売単位(個)	定価
	ヨコ	タテ	フカサ	外形寸法	ヨコ	タテ				
OP12-1525A	150	250	120	264	90	160	87	木製基板9mm	1	¥1,350
OP14-23A	200	300	140	313	140	210	110		1	¥2,300
OP14-33A	300	300	140	314	240	210	110		1	¥3,100
OP16-254A	250	400	160	416	190	310	130	木製基板15mm	1	¥4,350
OP18-43A	400	300	180	321	340	210	150		1	¥6,450
OP18-54A	500	400	180	421	420	290	148		1	¥9,350

kawamura プラボックス SPN



- 耐衝撃性に優れています。
- 木製基板(木板ベース)



構造	ABS ⁺ 7付
函体形式	屋内外兼用 露出形
ドア形式	片扉
保護等級	IP33D
取付基板	木製基板 15mm/方眼目盛付
色彩	クリーム (マンセル2.5Y9/1近似)
材質	ボデー:ABS樹脂、 ドア:ABS樹脂

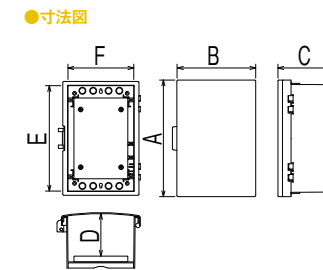
品番	寸法(mm)			基盤寸法(mm)		扉下有効フカサ(D)(mm)	入数 外箱	販売単位(個)	定価
	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)	タテ(E)	ヨコ(F)				
SPN2010-10	203	110	100	120	50	63~67.5	12個	1※	¥910
SPN2515-12	253	155	123	160	90	82~89.5	8個	1(取寄)	¥1,120
SPN3020-14	303	205	144	210	140	105~110.5	8個	1※	¥1,950
SPN3030-14	303	305	145	210	240	102~111.5	4個	1※	¥2,910
SPN4025-16	405	259	166	310	190	124~131	1個	1※	¥3,740
SPN3040-18	305	410	187	210	340	142~152	1個	1※	¥5,600
SPN5035-20	505	360	205	410	290	158~170	1個	1※	¥7,890

※現在、川口営業所のみ在庫しております。

kawamura プラボックス SPNO



- 耐衝撃性に優れています。



構造	ABS ⁺ 7付
函体形式	屋外用 露出形
ドア形式	片扉
保護等級	IP33D
取付基板	木製基板 15mm/方眼目盛付
色彩	クリーム (マンセル2.5Y9/1近似)
材質	ボデー:ABS樹脂、 ドア:ABS樹脂

品番	寸法(mm)			基盤寸法(mm)		扉下有効フカサ(D)(mm)	入数 外箱	販売単位(個)	定価
	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)	タテ(E)	ヨコ(F)				
SPNO2515-12	277.5	155	123	160	90	82~89.5	8個	1(取寄)	¥1,360
SPNO3020-14	329	205	144	210	140	105~110.5	8個	1※	¥2,270
SPNO3030-14	330.5	305	145	210	240	102~111.5	4個	1※	¥3,120
SPNO4025-16	434	259	166	310	190	124~131	1個	1※	¥4,350
SPNO3040-18	337	410	187	210	340	142~152	1個	1(取寄)	¥6,430
SPNO5035-20	544	360	205	410	290	158~170	1個	1※	¥9,330

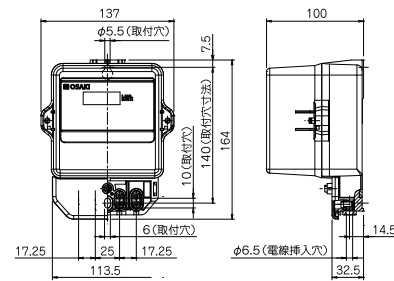
※現在、川口営業所のみ在庫しております。

OSAKI 電子式屋内耐候形普通電力量計

普通級 単2

- 計量法およびJIS規格に準拠しています。
- 日本電気計器検定所の形式承認を取得しています。

●寸法図



形状	表面形
取付・接続方式	表面取付・表面接続
定格周波数(Hz)	50
カラー	アイアングレー(標準色)
規格	JIS規格
材質	ポリカーボネート樹脂

品番	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	寸法(mm)			電線のサイズ	入数 外箱	販売単位(台)	定価
				横	縦	幅				
A5EA-R30AK50HZ	単相2線式	100	30	137	164	100	2~22	4台	1	¥17,110

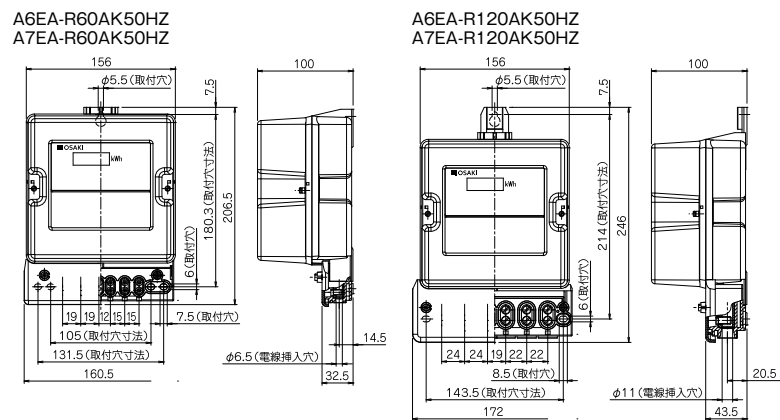
●検定付

OSAKI 電子式屋内耐候形普通電力量計

普通級 三相三線 単3

- 計量法およびJIS規格に準拠しています。
- 日本電気計器検定所の形式承認を取得しています。

●寸法図



形状	表面形
取付・接続方式	表面取付・表面接続
定格周波数(Hz)	50
カラー	アイアングレー(標準色)
規格	JIS規格
材質	ポリカーボネート樹脂

品番	相線式	定格電圧(V)	定格電流(A)	寸法(mm)			電線のサイズ	入数 外箱	販売単位(台)	定価
				横	縦	幅				
A6EA-R120AK50HZ	単相3線式	100	120	156	246	100	14~60	4台	1	¥27,500
A6EA-R60AK50HZ			60	156	206.5	100	2~22	4台	1	¥20,000
A7EA-R120AK50HZ	三相3線式	200	120	156	246	100	14~60	4台	1	¥27,500
A7EA-R60AK50HZ			60	156	206.5	100	2~22	4台	1	¥20,000

●検定付

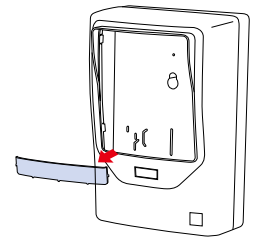


メーターボックス(電力量計取付板)

SUGIMOTO 単2・単3
両用 PB

太陽光発電の売買メーターに最適な大型のボックスです。

- 曲線で構成したユニバーサルなデザインです。
- 住宅の外壁にピッタリです。
- 自己消化性樹脂を使用しています。

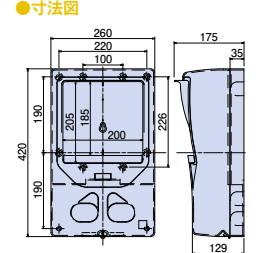
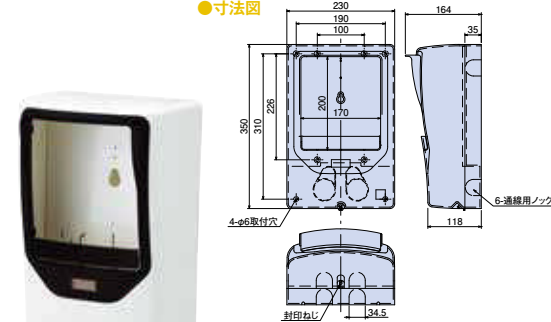


ND2M型

ND2L型

●寸法図

●寸法図



適応範囲 30A~120A

適応範囲 30A~120A

品番	種類	入数		定価
		外箱	販売単位(個)	
SND2MSW-T	1個用	5個	1	-

品番	種類	入数		定価
		外箱	販売単位(個)	
SND2LSW-T	1個用	3個	1	-

●色 ホワイト



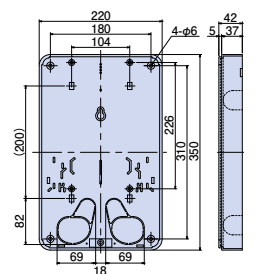
メーター板(電力量計取付板 中形)

SUGIMOTO 単2・単3
両用 PB

- 22mmケーブルでも隠蔽引き出しが可能です。
- 仮設用にSUSバンド取付穴があります。(バンドの幅は10mmをご使用ください。)
- 上下ノック穴はφ28パイプが差し込めます。
- 自己消化性樹脂を使用しています。



●寸法図



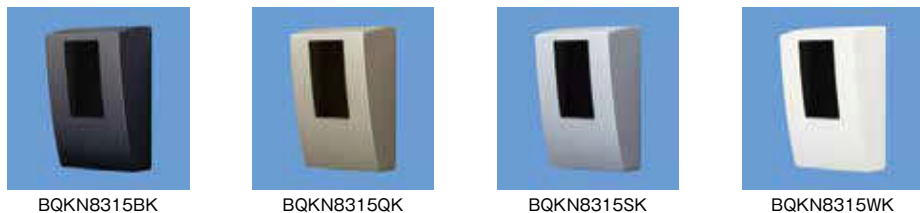
品番	種類	適応範囲	入数		定価
			外箱	販売単位(個)	
SNDMJ-T	1個用	30A~120A	10個	1	-

●色 アイボリー

Panasonic スマートデザインシリーズ WHMボックス(隠蔽配線用)

単2・単3
両用

- 高い防水性能と隠蔽配線により外壁にもすっきりとマッチングします。
- ボディカラーはホワイトシルバー、シャンパンブロンズ、ホワイト、ブラックの4色。
- すべてのスマートメーターに対応しています。

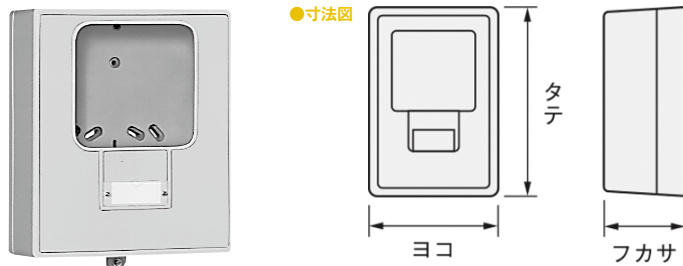


品番	適用電力量計		色	寸法(mm)			販売単位(個)	定価
				タテ	ヨコ	フカサ		
BQKN8315BK	単相2線 ・ 単相(三相)3線	1口用・30A~120A用	ブラック	410	250	200	1	¥12,300
BQKN8315QK			シャンパンブロンズ				1	¥12,300
BQKN8315SK			ホワイトシルバー				1	¥12,300
BQKN8315WK			ホワイト				1	¥12,300

NITTO NITTO KOGYO MB-A 化粧ボックス

RoHS 単2

- 全関東電気工事協会優良機材推奨認定品



品番	適用電力量計		寸法[mm]			色彩	材質	販売単位(個)	定価
	従来型	スマートメーター	ヨコ	タテ	フカサ				
MB-121A	単相2線式30A	単相2線式30A *1	220	260	111	アイボリー色 (5Y9/1)	ポリスチレン樹脂	1	¥3,550

*1 九州電力強化耐候型は取り付けできません。

NITTO NITTO KOGYO MBS-A 化粧ボックス

RoHS 三相三線 単3 単2

- 全関東電気工事協会優良機材推奨認定品



品番	適用電力量計		寸法[mm]			都市再生機構	販売単位(個)	定価
	従来型	スマートメーター	ヨコ	タテ	フカサ			
MBS-131A	単相2線式	単相2線式30A	230	360	135	EF-104-1対応品	1	¥5,700
MBS-132S	単(三)相3線式30A	単(三)相3線式30(60)A*1	450	360	135	EF-104-2対応品	1	¥8,500
MBS-331A	単(三)相3線式30A	単(三)相3線式30(60)A	260	420	135	EF-104-3対応品	1	¥8,100
MBS-332A	単(三)相3線式120A	単(三)相3線式120A*2	500	420	135	EF-104-4対応品	1	¥14,500

●色彩 ポデー・カバー/アイボリー色(5Y9/1)・窓枠/ダークスモーク色 ●材質 ポリスチレン樹脂
 *1 関西電力三相3線式60Aは取り付けできません。九州電力60A強化耐候型は取り付けできません。
 *2 中部電力圧着端子式120Aは取り付けできません。関西電力三相3線式60Aは取り付けできません。九州電力60A強化耐候型は取り付けできません。九州電力120A強化耐候型は取り付けできません。

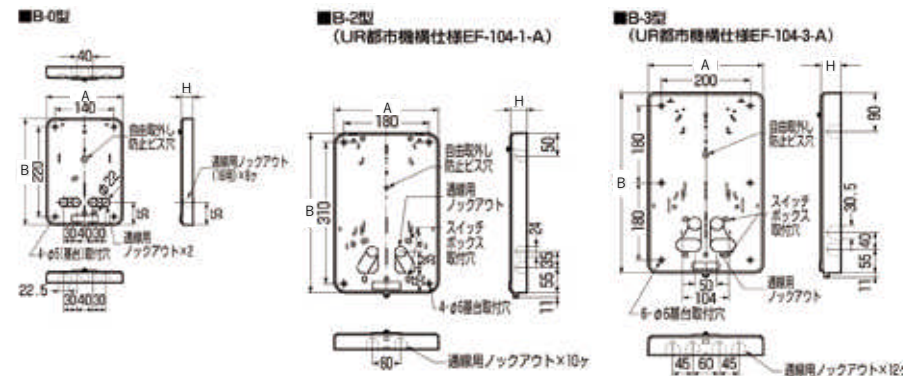
未来工業株式会社 積算電力計取付板

三相三線 単3 単2

- 全関東電気工事協会「優良機材推奨認定品」です。
- ポールバンドに取り付けられます。
- 自己消火性樹脂製。



●寸法図



品番	適合電力量計	適用	色	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(個)	定価
				A	B	H			
B-0M-Z	単相2線式 30A~120A	1個用	ミルクイホホワイト	180	260	27	10個	1	¥2,170
B-2J-Z	単相2線式 30A~120A 単(三)相3線式 30A~120A	1個用	ベージュ	220	350	34	10個	1	¥3,170
B-2M-Z		1個用	ミルクイホホワイト	220	350	34	10個	1	¥3,170
B-3M-Z		1個用	ミルクイホホワイト	260	420	45	10個	1	¥5,930

カラーメートル板

木板

品番	寸法	入数 外箱	販売単位(枚)	定価
ITA30024015	240×300×15	10枚	1	-
ITA30024020	240×300×20	15枚	1	-
ITA35027015	270×350×15	10枚	1	-
ITA35027020	270×350×20	15枚	1	-
ITA45030015	300×450×15	10枚	1	-
ITA45030020	300×450×20	10枚	1	-
ITA48046020	460×480×20	5枚	1	-
ITA60030015	300×600×15	10枚	1	-
ITA60030020	300×600×20	10枚	1	-
ITA90030015	300×900×15	5枚	1	-
ITA90030020	300×900×20	5枚	1	-
ITA128080	80×1280(器具用・ニス塗り)	10枚	1	-



ミニパワーリレー MY

プラグイン
端子

汎用リレーのベストセラー

- コイルテープの色分け、動作表示灯(LED)の色分けによるAC/DCコイル電圧仕様の識別性を向上。
- 回路チェックに便利なラッチングレバーと、動作状態がわかるメカニカルインジケータ・動作表示灯を搭載した形MY(S)を品揃え。
- 接触信頼性や耐腐食性に応じて選べる接点材質、接触機構を品揃え。



取付方法	DINレール取付／ねじ締め取りつけ共用		
端子形状	ねじ端子(ねじサイズM3)		
適合ソケット形式	PYF08A	PYF14A	
ピン数	適用リレー形式	保持金具形式	保持金具形式
8	MY2□	PYC-A1	-
14	MY4□	-	PYC-A1

品番	極数	定格電圧(V)	定格電流(mA) 50Hz	コイル抵抗(Ω)	コイルインダクタンス(H) 鉄片開放時	コイルインダクタンス(H) 鉄片動作時	販売単位(個)	定価
MY-2N-AC100	2極	AC100/110	11.7/12.9	3750	14.54	24.6	1	¥1,280
MY-2N-AC200		AC200/220	6.2/6.8	12950	54.75	94.07	1	¥1,280
MY-2N-DC24		DC24	36.3	662	3.2	5.72	1	¥1,560
MY-4N-AC100	4極	AC100/110	11.7/12.9	3750	14.54	24.6	1	¥1,380
MY-4N-AC200		AC200/220	6.2/6.8	12950	54.75	94.07	1	¥1,380
MY-4N-DC24		DC24	36.3	662	3.2	5.72	1	¥1,670

●メーカー名 オムロン(株)

保持金具

共用ソケット PYFZ

●寸法図



※リレー本体とソケット保持金具の組み合わせた場合の外観を記載していません。

用途	ソケットとリレーのかん合用
----	---------------

品番	寸法(mm)		入数 外箱	販売単位(組)	定価
	長さ	幅			
PYC-A1	45.9	4.5	100組	1/(2本入)	¥46

●メーカー名 オムロン(株)



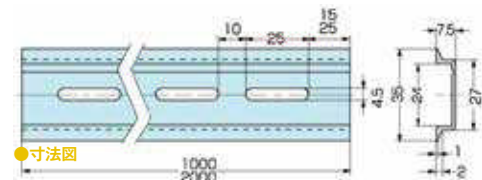
用途	表面接続用
規格	UL規格

品番	ピン数	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(組)	定価
		長さ	幅	高さ			
PYFZ-08	8	72	23	30	10組	1	¥530
PYFZ-14	14	72	29.5	30	10組	1	¥640

●メーカー名 オムロン(株)

DINレール

- 任意の位置に端子台等を取り付け可能
- JIS及びDIN規格レールに適合するレールであればメーカー問わず取付け可能です。



●寸法図



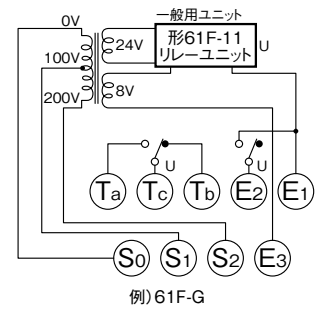
品番	長さ	入数 外箱	販売単位(本)	定価
DR-O-1000	1m	100	1	-

●材質 アルミ合金

フロートなしスイッチ(ベースタイプ)

- リレーユニットがビルディングブロック方式のためメンテナンスが容易
- 動作状況が一目でわかるLED動作表示つき
- 熱帯処理形と高温用も用意。使用周囲温度が高くても安定検出を実現

●内部配線図



●61F-11

定格電圧	電源側 約AC24V 電極側 約AC8V
許容電圧 変動範囲	定格電圧の85~110%

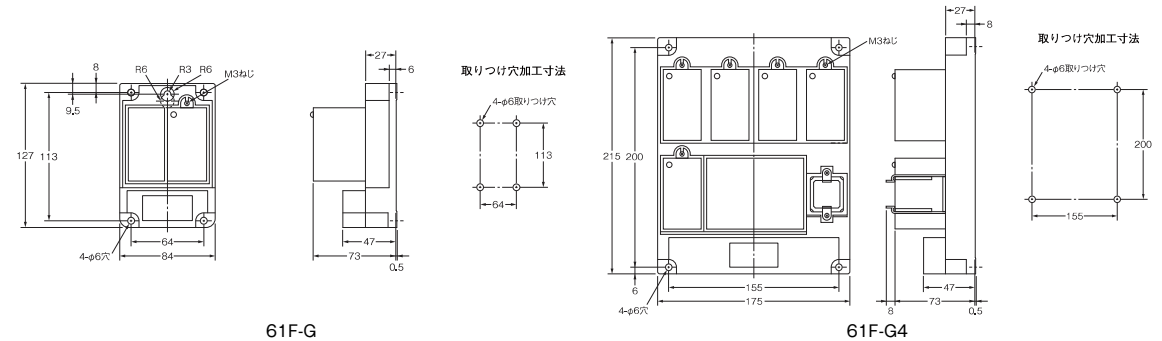
品番	種類	寸法(mm)			動作抵抗	復帰抵抗	応答時間	応答時間	販売単位(個)	定価
		H	W	D						
61F-11	リレーユニット	74	36	50	4KΩ以上	15KΩ以下	動作時	動作時 80ms以下 復帰時 160ms以下	1	¥5,400

●メーカー名 オムロン(株)

定格電圧(V)	AC100/200V 50/60Hz
許容電圧 変動範囲	定格電圧の85~110%
電極間電圧	AC8V
電極間電流	AC約1mA以下
出力	AC220V 5A(抵抗負荷) AC220V 2A(誘導負荷cosφ=0.4)

品番	種類	寸法(mm)			消費電力	販売単位(個)	定価
		H	W	D			
61F-G	Gタイプ	127	84	75	3.5VA以下	1	¥11,100
61F-G4	G4タイプ	215	175	85	14.5VA以下	1	¥34,000

●寸法図



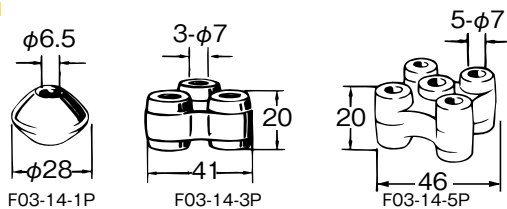
61F-G

61F-G4

セパレータ

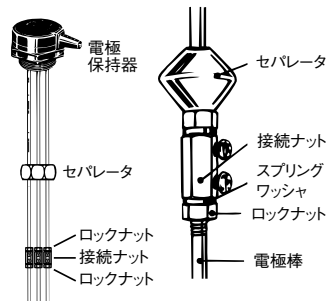
- 長い電極棒を使用する場合、電極棒どうしの接触を防ぐために、1mごとにセパレータをご使用ください。

●寸法図



品番	使用極数	販売単位(個)	定価
F03-14-1P	1極	1	¥186
F03-14-3P	3極	1	¥195
F03-14-5P	5極	1	¥305

●メーカー名 オムロン(株)



電極保持器

- ビルの給排水制御の上水道に適したセパレートタイプで、電極部が簡単に抜き差しできます。

用途	ビルの給排水制御
絶縁抵抗	100MΩ以上
使用温度	-10~+70℃(ただし氷結しないこと)
使用圧力	大気圧
材質	樹脂製(PBT=ポリブチレンテレフタレート)



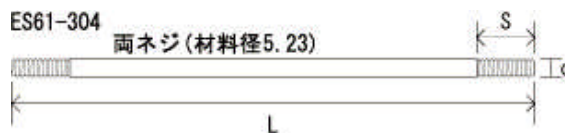
品番	極数	販売単位(個)	定価
PS-3S	3極	1	¥2,400
PS-4S	4極	1	¥2,900
PS-5S	5極	1	¥3,550

●メーカー名 オムロン(株)

電極棒

- 浄水等に使用できる標準タイプ
- ナットなし

●寸法図



品番	寸法(mm)			材質	販売単位(本)	定価
	L	d	S			
PS-106	1000	M6	20	SUS304	1	-

電極棒用ナット

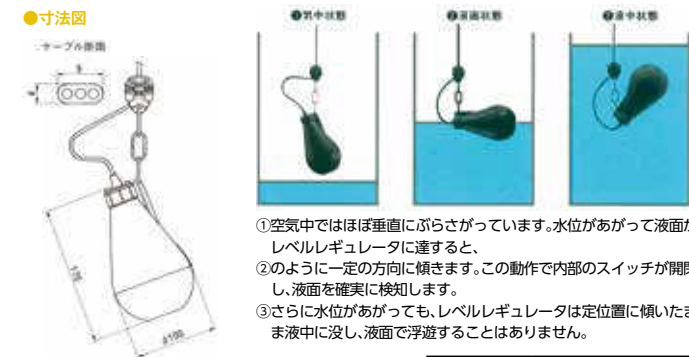


品番	付属品	材質	販売単位(組)	定価
PS-107	長ナット M6×20 -1個 六角ナットM6-2個 内歯ワッシャーM6-2枚	SUS304	1	-

LC 液面制御スイッチレベルレギュレーター

- レベルレギュレータ「LC12」は、清水、汚水または浮遊物が混じる液にお使いいただける液面制御スイッチです。

●寸法図



- ①空気中ではほぼ垂直にぶらさがっています。水位があがって液面がレベルレギュレータに達すると、
- ②のように一定の方向に傾きます。この動作で内部のスイッチが開閉し、液面を確実に検知します。
- ③さらに水位があがっても、レベルレギュレータは定位置に傾いたまま液中に没し、液面で浮遊することはありません。

品番	寸法			販売単位(個)	定価
	L(mm)	フロート部分	ケーブル長(m)		
LC12-6	170	φ100	6	1	¥15,900
LC12-13	170	φ100	13	1	¥18,100
LC12-20	170	φ100	20	1	¥19,700

●メーカー名 新明和工業(株)

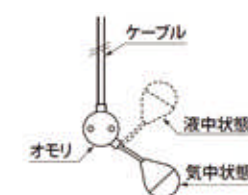
使用液比重	0.95~1.15
使用温度	0~60℃
使用電圧	AC・DC 30V以下
使用電流	5A以下
材質	PP(ポリプロピレン)
ケーブル材質	VCTFK(PVC)

液面制御スイッチ ミニスイッチ

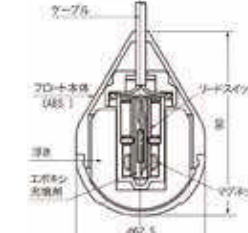
- 検出接点にリードスイッチを使用した汚水用水位検出スイッチ。
- 液面の上下に連動してオモリまたは束線バンドを支点にフロートが傾きを変えスイッチの接点が開閉。



●状態図



●寸法図



使用液比重	0.95~1.10
使用温度	0~40℃
使用電圧	AC・DC 30V以下
使用電流	0.5A
材質	ABS樹脂
ケーブル材質	PVC

品番	種類	寸法			販売単位(個)	定価
		L(mm)	フロート部分	ケーブル長(m)		
MS11-6M	フロート1個用	90	φ62.5	6	1	¥7,000
MS11-13M		90	φ62.5	13	1	¥8,800
MS11-20M		90	φ62.5	20	1	¥10,400

●メーカー名 新明和工業(株)

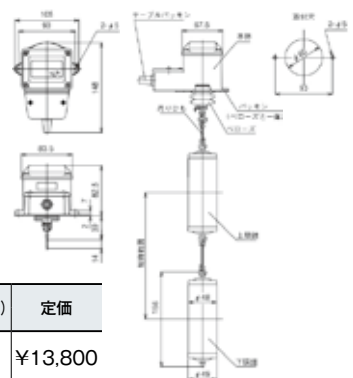
株式会社 パトライト ニッスイ液面リレー TBLシリーズ

- 液面の上限、下限の制御がこれ一台で可能。
- 用途:浄水、汚水、海水など

水槽内気圧	1気圧
保護等級	IP33
適用比重範囲	0.85~1.05
規格	PSE
材質	本体:ポリカーボネート 錘:硬質塩化ビニール 吊ひも:テトロン3m



●寸法図



品番	寸法(mm)			取付ピッチ	取付穴	定格	制御範囲	入数	販売単位(個)	定価
	L	W	H							
TBL12	148	105	82.5	93 (2-φ5)	φ60	AC250V 1.5A (コイル負荷)	0.18~10m	10個	1	¥13,800

株式会社 三英社製作所 モールドジスコン用圧縮端子

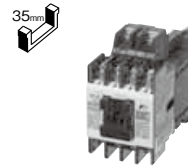
品番	適合ケーブル	圧縮ダイス対角寸法	材質	販売単位(組)	定価
MG-TB38	CVT38mm ²	φ22	銀めっき	1/(3ヶ入)	¥9,600



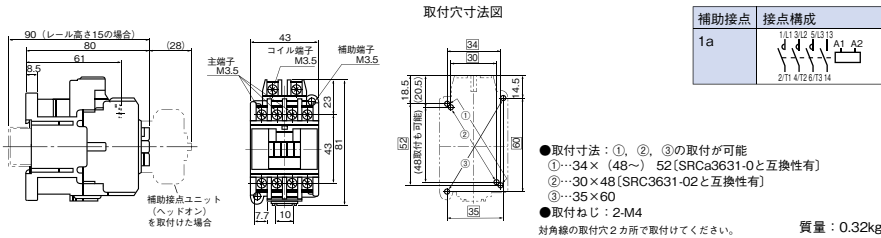
電磁接触器(ケースカバーなし)

サーマル
なし

SC-03形【SC11AA...】
SC-0形【SC13AA...】



(写No.KK04-083)
※1.2補助接点ユニットを取り付けた場合



●主回路定格

品番	定格絶縁電圧(V)	三相かご形モータ(AC-3)			
		定格容量(KW)		定格使用電流(A)	
SC-0	690	200~240V	380~440V	200~240V	380~440V
		2.7	4	13	9

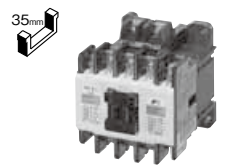
品番	操作電圧	補助接点	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(台)	定価
			幅(W)	縦(H)	奥行(D)			
SC-0	AC200V	1a	43	81	80	10	1	¥4,840
SC-0	AC100V	1a	43	81	80	10	1	¥4,840

●メーカー名 富士電機(株)

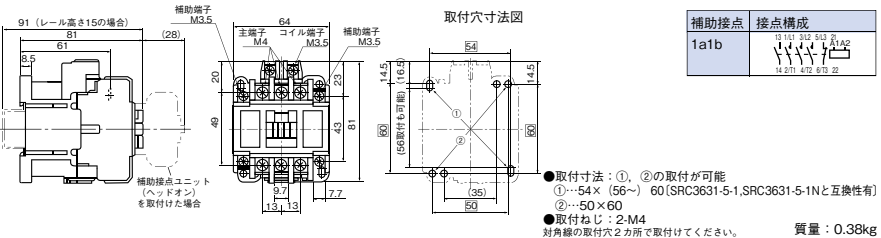
電磁接触器(ケースカバーなし)

サーマル
なし

SC-5-1形【SC20AA...】
(補助接点2a, 1a1bまたは2b)



(写No.KK04-086)
※1.2補助接点ユニットを取り付けた場合



●主回路定格

品番	定格絶縁電圧(V)	三相かご形モータ(AC-3)			
		定格容量(KW)		定格使用電流(A)	
SC-5-1	690	200~240V	380~440V	200~240V	380~440V
		4	7.5	19	17

品番	操作電圧	補助接点	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(台)	定価
			幅(W)	縦(H)	奥行(D)			
SC-5-1	AC200V	1a1b	64	81	81	10	1	¥9,720
SC-5-1	AC100V	1a1b	64	81	81	10	1	¥9,720

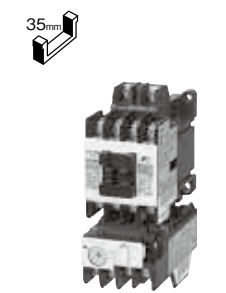
●メーカー名 富士電機(株)

電磁開閉器

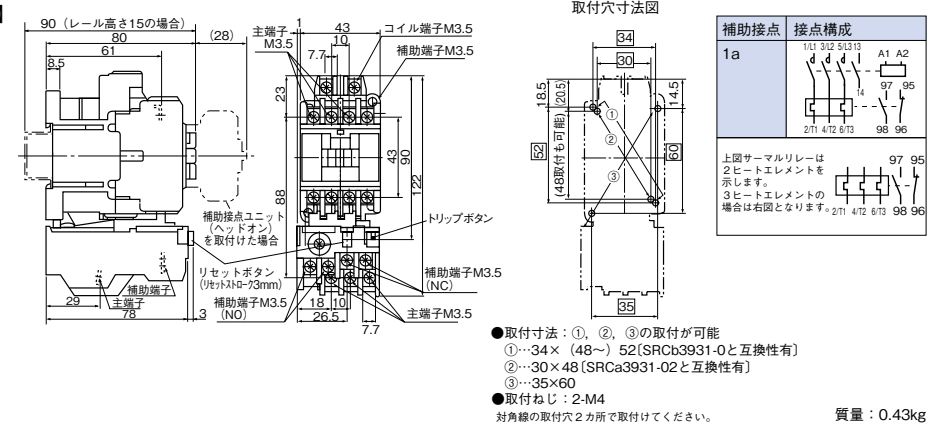
サーマル
付

●標準形電磁開閉器(ケースカバーなし)

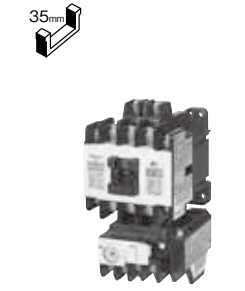
SW-03形【SC11AA...】
SW-0形【SC13AA...】



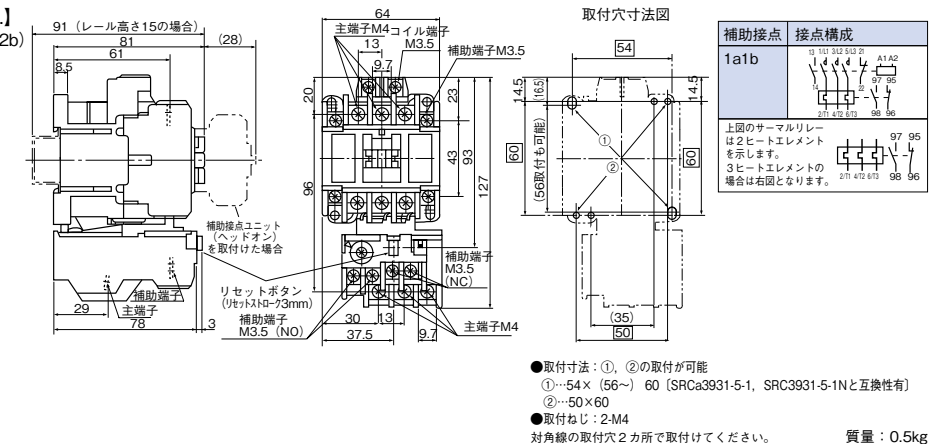
(写No.KK05-042)



SW-5-1形【SC20AA...】
(補助接点 2a, 1a1bまたは2b)



(写No.KK05-047)



●主回路定格

品番	定格絶縁電圧(V)	三相かご形モータ(AC-3)			
		定格容量(KW)		定格使用電流(A)	
SW-0	690	200~240V	380~440V	200~240V	380~440V
SW-03	690	2.2	2.7	11	7
SW-5-1	690	4	7.5	18	17

品番	主回路電圧	操作電圧	適用負荷	定格電流(AC3級)	補助接点	寸法(mm)			入数 外箱	販売単位(台)	定価
						幅(W)	縦(H)	奥行(D)			
SW-0-22	AC200V	AC200V	2.2KW	11A	1a	43	122	80	10	1	¥7,910
SW-03-02			0.2KW	13A	1a	43	122	80	10	1	¥7,340
SW-03-04			0.4KW	13A	1a	43	122	80	10	1	¥7,340
SW-03-07			0.75KW	13A	1a	43	122	80	10	1	¥7,340
SW-03-15			1.5KW	13A	1a	43	122	80	10	1	¥7,340
SW-5-1-37			3.7KW	19A	1a1b	64	127	81	10	1	¥13,000

●メーカー名 富士電機(株)

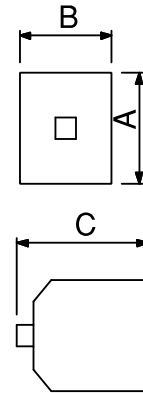
S-T形電磁接触器(箱なし非可逆式)

サマール
なし



S-T10AC200V

●寸法図

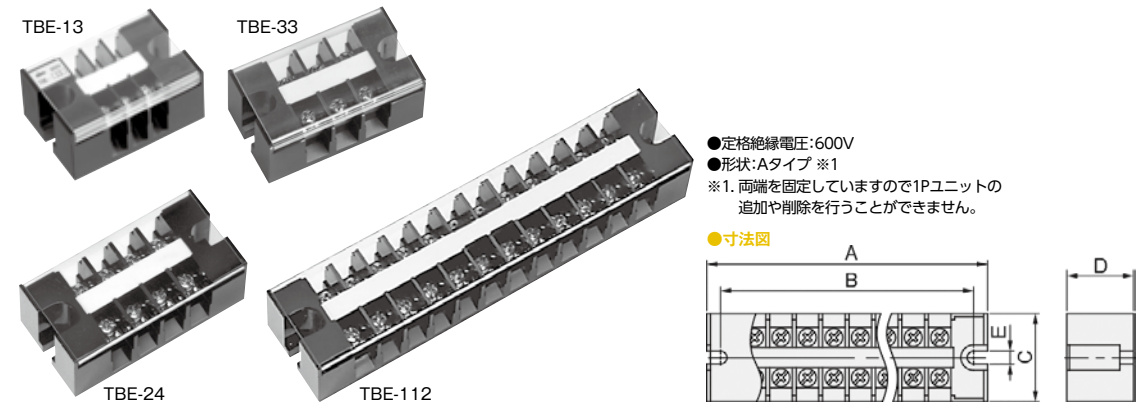


品番	三相かご形モータ(AC-3)			
	定格容量(KW)		定格使用電流(A)	
	200~220V	380~440V	200~220V	380~440V
S-T10	2.2	2.7	11	7
S-T20	3.7	7.5	18	18

品番	電磁接触器	接点構成 (標準付属 非可逆)	寸法(mm)			販売単位 (台)	定価
			A	B	C		
S-T10AC100V	非可逆	1a	75	36	78	1	¥5,260
S-T10AC200V		1a	75	36	78	1	¥5,260
S-T20AC100V		1a1b	75	44	78	1	¥10,800
S-T20AC200V		1a1b	75	44	78	1	¥10,800

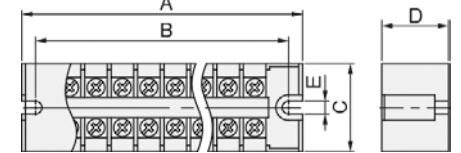
●メーカー名 三菱電機(株)

NITTO NITTO KOGYO TBE 固定式端子台(経済形)



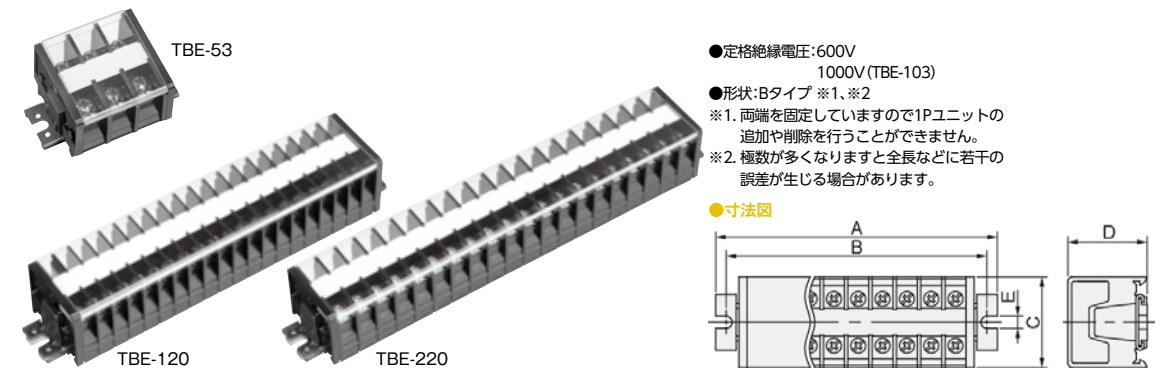
●定格絶縁電圧:600V
●形状:Aタイプ ※1
※1. 両端を固定していますので1Pユニットの追加や削除を行うことができません。

●寸法図



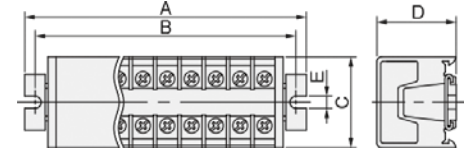
品番	定格通電電流	定格適合電線mm ²	極数	端子ねじ径	寸法[mm]					販売単位(個)	定価
					A	B	C	D	E		
TBE-13	20A	2	3P	M3.5(線押え)	52	42	35	24	5.2	1	¥360
TBE-14			4P		60	50					
TBE-16			6P		76	66					
TBE-18			8P		92	82					
TBE-110			10P		108	98					
TBE-112			12P		124	114					
TBE-23	30A	3.5	3P	M4(線押え)	59	49	35	26.5	5.2	1	¥410
TBE-24			4P		69.5	59.5					
TBE-26			6P		90.5	80.5					
TBE-28			8P		111.5	101.5					
TBE-212	12P	153.5	143.5	1	¥1,100						
TBE-33	40A	5.5	3P	M4(線押え)	63.5	53.5	35	26.5	5.2	1	¥470
TBE-38			8P		123.5	113.5					

NITTO NITTO KOGYO TBE 固定式端子台(経済形)



●定格絶縁電圧:600V
1000V(TBE-103)
●形状:Bタイプ ※1, ※2
※1. 両端を固定していますので1Pユニットの追加や削除を行うことができません。
※2. 極数が多くなりますと全長などに若干の誤差が生じる場合があります。

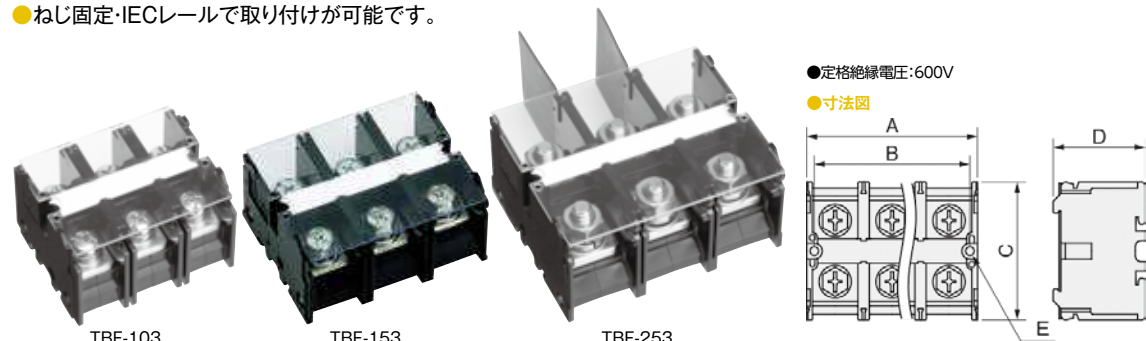
●寸法図



品番	定格通電電流	定格適合電線mm ²	極数	端子ねじ径	寸法[mm]					販売単位(個)	定価
					A	B	C	D	E		
TBE-120	20A	2	20P	M3.5(線押え)	188	179.5	39	34.5	5.2	1	¥1,500
TBE-220	30A	3.5	20P	M4(線押え)	238	229.5	39	34.5	5.2	1	¥1,800
TBE-52	70A	14	2P	M5(圧着端子)	58	49.5	48	40	5.2	1	¥740
TBE-53			3P		72.5	64					
TBE-103	130A	38	3P	M8(圧着端子)	102.5	94	58	45	5.2	1	¥1,600

NITTO NITTO KOGYO TBF 固定式端子台(経済形)

●ねじ固定・IECレールで取り付けが可能です。

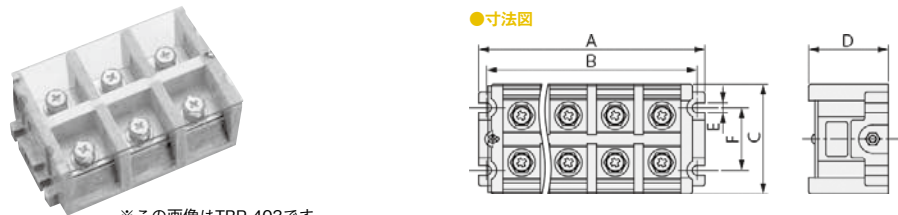


品番	定格通電電流	定格適合電線mm ²	極数	端子ねじ径	接続可能圧着端子(Max)	寸法[mm]					販売単位(個)	定価
						A	B	C	D	E		
TBF-103	130A	38	3P	M8(なべ小)	R38-8S	75	67	64	48	φ4.5	1	¥2,200
TBF-153	175A	60(CB形)	3P	M8(六角ボルト)	R38-8(R形)、CB60-8(CB形)	90	82	72	48	φ4.5	1	¥2,550
TBF-253	310A	150(CB形)	3P	M10(スタッド)	R100-10(R形)、CB150-10S(CB形)*	105	97	88	54	φ4.5	1	¥4,500

*CB150-10Sをご使用の際は端子カバーを端子カバー止めねじ(標準付属品)にて固定してください。

NITTO NITTO KOGYO TBP 電力用端子台(一種耐熱登録品)

●一種耐熱形、防爆用として使用できます。



※この画像はTBP-403です。

品番	定格通電電流	定格適合電線mm ²	極数	端子ねじ径	寸法[mm]						販売単位(個)	定価
					A	B	C	D	E	F		
TBP-203	240A(耐熱定格使用電流150A)	100	3P	M10	140	130	90	61	6.2	50	1	¥10,000

10回線用 端子板

●クランプ方式を採用し優れた作業性・絶縁性・耐腐食性・防湿効果を実現



仕様								販売単位(個)	定価
絶縁抵抗	耐電圧	屋内線固定力							
DC250Vで各端子間200MΩ以上	各端子間にDC500V又はAC350Vを1秒間印加時異常なし	屋内線を完全に挿入した状態で19.6Nの引張力を加えても、屋内線が断線した場合を除き引き抜けないこと							
品番	寸法			適合		入数			
	W	D	H	適用線材径(φmm)	ストリップ長	内箱	外箱		
N10L	52.4	115	44	0.4~0.9	14mm	10個	100個	1	-

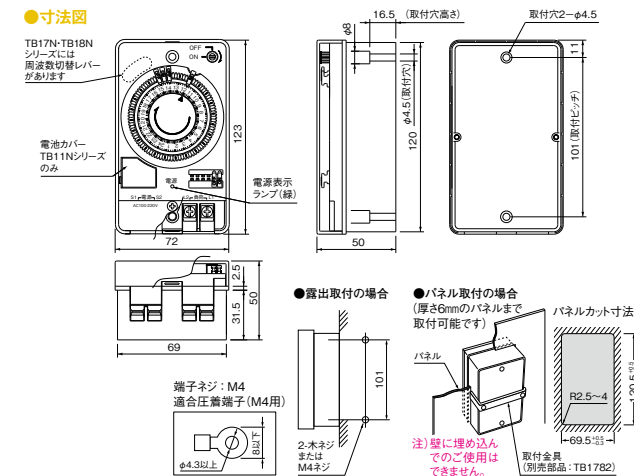
●メーカー名 (株)渡辺製作所

Panasonic 24時間タイムスイッチ同一回路・停電補償付

24時間式
フォーツ
モータ式

<ボックス型タイムスイッチ フォーツモータ式>

- 30分間隔設定の小型経済品、別売金具でパネル取付も可能。
- ニッケル水素電池による300時間の停電補償付。ニッケル水素電池の寿命は約5年です。



設定	最小時間設定間隔		30分	
	動作数	標準6動作(設定子3セット(入・切)付属。また、追加用設定子により48動作可能)		

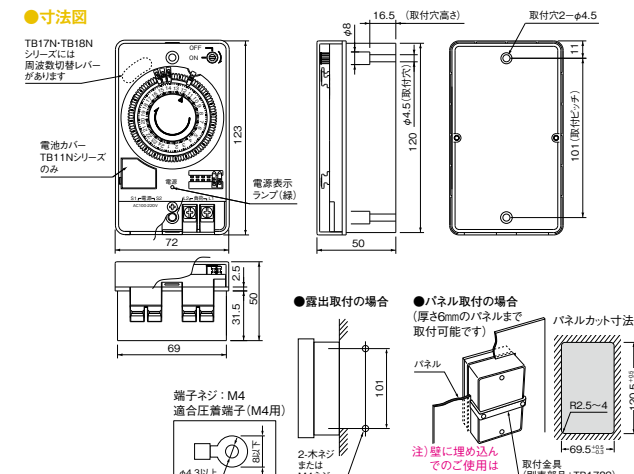
品番	回路数	定格電圧(許容電圧変動範囲)	消費電力	回路構成	接点構成	手動ON/OFF	時間精度	販売単位(個)	定価
TB11N	1回路	AC100~220V(AC85~240V)	AC100V 1W AC200V 2W	同一回路(有電圧出力)	1a	ON/OFF切替 ツマミ付	±15秒/月 (25℃にて)	1	¥7,600

Panasonic タイムスイッチ同一回路24時間式

24時間式
交流
モータ式

<ボックス型タイムスイッチ 交流モータ式>

- 30分間隔設定の小型経済品、別売金具でパネル取付も可能。



設定	最小時間設定間隔		30分	
	動作数	標準6動作(設定子3セット(入・切)付属。また、追加用設定子により48動作可能)		

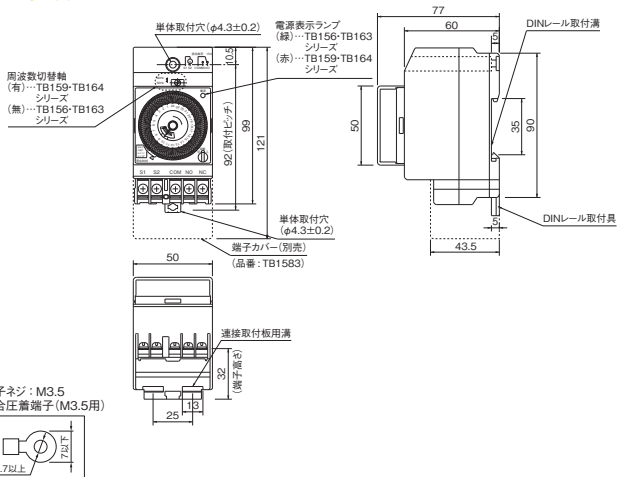
品番	回路数	定格電圧(許容電圧変動範囲)	消費電力	回路構成	接点構成	手動ON/OFF	時間精度	販売単位(個)	定価
TB171N	1回路	AC100V(±15%以内)	1.5W	同一回路(有電圧出力)	1a	ON/OFF切替 ツマミ付	電源周波数に同期	1	¥3,920
TB172N		AC200V(±15%以内)						1	¥4,100

Panasonic 協約型タイムスイッチ (1回路型)

24時間式 協約型 2Pサイズ

<盤組込用(JIS協約型)フオートモータ式>

- 協約型2Pサイズ、負荷のコントロールもきめ細かく行えます。
- 動作設定の最小間隔は15分間隔。



品番	回路数	定格電圧	回路構成	接点構成	手動ON/OFF	時間精度	販売単位(個)	定価
TB15601K	1回路	AC100-220V	別回路	1c	入-自動-一切スイッチ付	±15秒/月(25℃にて)	1	¥13,000

Panasonic 電子式タイムスイッチ (4動作・同一回路)

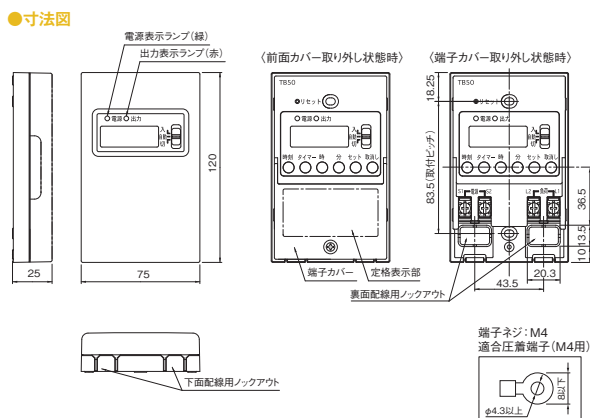
24時間式 電子式

<ボックス型電子式タイムスイッチ>

- 露出取り付けはもちろん、スイッチボックスにも取り付けられます。
- 10年間の停電補償付。



<前面カバー取り外し状態時>



設定	方式	押しボタン方式
	最少単位	1分単位
	最少間隔	1分間隔
	動作数	4動作 (ON・OFF各2回)

品番	回路数	定格電圧	回路構成	接点構成	手動ON/OFF	時間精度	販売単位(個)	定価
TB50	1回路	AC100	同一回路	1a	入-自動-一切スイッチ付	±15秒/月(25℃にて)	1	¥7,680