







- 汎用タイプ

高性能タイプ 情報通信用

> 그 ン <u>|</u> ル 計器収

仮設用

納用

プルボックス

● シンプルなデザイン、色彩で様々な取付場所に適しています。

- ヨコ寸法200mm以下はポール取付用のバンド穴付 (ステンレス バンド巾20mm以下用)です。
- 全機種配線用ノックアウトが付いています。
- ●樹脂製ですのでケースのアース工事が不要です。

材 質	ABS樹脂
色 彩	ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5) ベージュ色(5Y7.5/1.5)
取付基板	木製基板 (15mm)
ボックス板厚	扉・ボデー2.0mm~4.0mm
扉 形 式	片扉



■分解図(P) 樹脂製一体蝶番 (P18-35およびヨコ400以上の 取付バンド用穴 製品は蝶番ピン(アルミ製)です。) コン柱、ポールへの取付に便利です。 (ヨコ200以下の製品についています。) 取付可能ポール径 ϕ 65 \sim ϕ 400mm 南京錠による施錠が 可能です。 配線用ノックアウト・ 木製基板 方眼目盛(1cm方眼)付です。 JAS·JISにおける等級区分は オプション P.610 F☆☆☆☆です。 BP14-G グロメット

(注1) 屋内·屋外兼用 IP33D

屋根なし

ケーブル入出線の保護にご利用ください。

<u> </u>	*** O															里1辺	Z/mm
	イトグレー色		ベージュ色	1 コ 円 標準価格 ^円	一梱	5	外形寸法	<u>.</u>	木製基	板寸法	13703	ボック	ス板厚	製品質量	従来商品	摘 要	寸法図
納期区分	品名記号	納期区分	品名記号	標準価格 ' '	入数	∃⊐	タテ	フカサ	ョコ	タテ	フカサ	扉	ボデー	kg	相当品	1向 女	掲載頁
0	P10-12	\bigcirc	P10-12B	790	12⊐	100	200	100	50	120	70	2.0	2.0	0.28	_	シュリンク梱包品	603
\bigcirc	P10-22	\bigcirc	P10-22B	900	12⊐	200	"	"	140	"	69.5	"	"	0.53	_	"	"
0	P12-1525	0	P12-1525B	970	12⊐	150	250	120	90	160	89	2.5	2.5	0.62	P-1	"	"
0	P12-2525	0	P12-2525B	1,450	8⊐	250	"	"	190	"	95.5	"	"	1.0	-	"	"
\bigcirc	P14-23	0	P14-23B	1,700	8⊐	200	300	140	140	210	109	"	"	1.0	P-2	"	604
0	P14-33	0	P14-33B	2,500	2⊐	300	"	"	240	"	115.5	"	"	1.5	P-3	小箱梱包品	"
\bigcirc	P16-235	0	P16-235B	2,700	2⊐	200	350	160	140	260	129	"	"	1.3	P-4S	※ "	"
0	P16-254	0	P16-254B	3,250	2⊐	250	400	"	190	310	134.5	3.0	3.0	1.8	P-4A	"	"
0	P16-353	0	P16-353B	3,400	2⊐	350	300	"	290	210	"	"	"	2.0	P-5S	"	605
0	P16-44	0	P16-44B	4,750	2⊐	400	400	"	340	310	"	"	"	3.3	_	※ "	"
0	P18-35	0	P18-35B	6,450	2⊐	300	500	180	220	390	154	3.5	3.5	3.2	P-7	"	"
0	P18-43	0	P18-43B	4,850	2⊐	400	300	"	340	210	154.5	3.0	3.0	2.4	P-5	"	"
0	P18-54	0	P18-54B	6,850	2⊐	500	400	"	420	290	153.5	3.5	3.5	4.1	P-6	"	606
0	P20-45	0	P20-45B	8,250	2⊐	400	500	200	320	390	173.5	"	"	4.6	_	"	"
0	P20-46	0	P20-46B	9,350	1 🗆	"	600	"	"	490	172.5	4.0	4.0	5.5	P-8	"	"
0	P20-55	0	P20-55B	10,000	1 🗆	500	500	"	420	390	"	"	"	5.7	_	※ ″	"
0	P20-65	0	P20-65B	12,000	1 🗆	600	"	"	520	"	"	"	"	6.7	P-9	※ ″	607

- 詳細図 、機種別ブレーカ収納数一覧表 、収納ブレーカ一覧 は603~608頁をご参照ください。
- ※都市再生機構EF-119-5-B 0型にP16-235、1型にP16-44、2型にP20-55、 3型にP20-65が対応しています。
- (注1)鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。 斜め上への風雨等にさらされる場所 (高所など)へのご使用はお避けください。



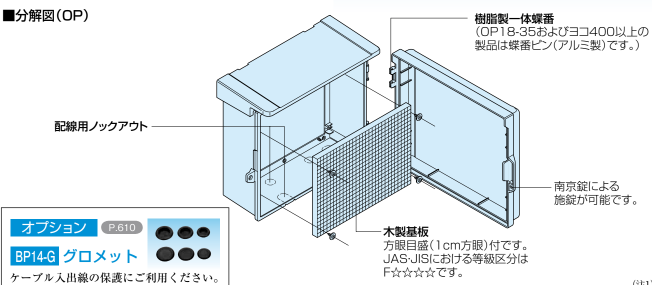




- ●屋根付のため屋外で使用可能です。
- シンプルなデザイン、色彩で様々な取付場所に適しています。
- ヨコ寸法200mm以下はポール取付用のバンド穴付 (ステンレス バンド巾20mm以下用)です。
- 全機種配線用ノックアウトが付いています。
- ●樹脂製ですのでケースのアース工事が不要です。

材	質	ABS樹脂						
色 彩 ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5) ベージュ色(5Y7.5/1.5)								
取付基	取付基板 木製基板(15mm)							
ボックス板厚 扉・ボデー2.0mm~4.0mm								
扉 形	式	片扉						





展想つき

屋外用 IP33D

全 机	室 促 りさ 単位/mm																	
	イトグレー色		ベージュ色		1 コ 円 標準価格	一梱	5	外形寸法	±.	木製基	板寸法	HW	ボック	ス板厚	製品 質量	従来商品	摘 要	寸法図
納期区分	品名記号	納期区分	品名記号		標準価格「」	入数	∃⊐	タテ	フカサ	ヨコ	タテ	フカサ	屝	ボデー	kg	相当品	11PJ - 5X	掲載頁
	OP10-12	\bigcirc	OP10-12B		950	12⊐	100	200	100	50	120	70	2.0	2.0	0.33	_	シュリンク梱包品	603
0	OP10-22	\bigcirc	OP10-22B		1,100	12⊐	200	"	"	140	"	69.5	"	"	0.62	_	"	"
	OP12-1525	0	OP12-1525B		1,200	12⊐	150	250	120	90	160	89	2.5	2.5	0.7	0P-1	"	"
0	OP12-2525	\bigcirc	OP12-2525B		1,750	8⊐	250	"	"	190	"	95.5	"	"	1.2	_	"	"
	OP14-23	0	OP14-23B		1,950	8⊐	200	300	140	140	210	109	"	"	1.2	0P-2	"	604
0	OP14-33	\bigcirc	OP14-33B		2,700	2⊐	300	"	"	240	"	115.5	"	"	1.7	0P-3	小箱梱包品	"
0	OP16-235	0	OP16-235B		2,950	2⊐	200	350	160	140	260	129	"	"	1.4	OP-4S	"	"
0	OP16-254	0	OP16-254B		3,750	2⊐	250	400	"	190	310	134.5	3.0	3.0	1.9	OP-4A	"	"
0	OP16-353	0	OP16-353B		4,400	2⊐	350	300	"	290	210	"	"	"	2.3	OP-5S	"	605
0	OP16-44	0	OP16-44B		6,200	2⊐	400	400	"	340	310	"	"	"	3.7	_	"	"
0	OP18-35	0	OP18-35B		7,750	2⊐	300	500	180	220	390	154	3.5	3.5	3.4	0P-7	"	"
0	OP18-43	0	OP18-43B		5,550	2⊐	400	300	"	340	210	154.5	3.0	3.0	2.8	0P-5	"	"
0	OP18-54	0	OP18-54B		8,100	2⊐	500	400	"	420	290	153.5	3.5	3.5	4.5	0P-6	"	606
0	OP20-45	0	OP20-45B		9,900	2⊐	400	500	200	320	390	173.5	"	"	5.0	_	"	"
0	OP20-46	0	OP20-46B		11,000	1⊐	"	600	"	"	490	172.5	4.0	4.0	5.9	0P-8	"	"
0	OP20-55	0	OP20-55B		12,500	1⊐	500	500	"	420	390	"	"	"	6.2	_	"	"
0	OP20-65	0	OP20-65B		14,000	1 🗆	600	"	"	520	"	"	"	"	7.3	0P-9	"	607

(注1)鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。 斜め上への風雨等にさらされる場所(高所など)へのご使用はお避けください。

●詳細図、機種別ブレーカ収納数一覧表、収納ブレーカ一覧 は603~608頁をご参照ください。

納用



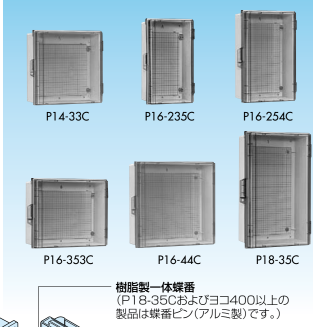






- ●扉が透明ですので、内部機器の監視に適しています。
- シンプルなデザイン、色彩で様々な取付場所に適しています。
- ヨコ寸法200mm以下はポール取付用のバンド穴付 (ステンレス バンド巾20mm以下用)です。
- ●全機種配線用ノックアウトが付いています。
- ●樹脂製ですのでケースのアース工事が不要です。

材 質	ボデー:ABS樹脂	扉:アクリル樹脂
色 彩	ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5)	ライトスモーク色
取付基板	木製基板 (15mm)	
ボックス板厚	扉・ボデー2.0mm~4.0mr	n
扉 形 式	片扉	



■分解図(P-C)

取付バンド用穴 -

コン柱、ポールへの取付に便利です。 (3コ200以下の製品についています。) 取付可能ポール径 ϕ 65 \sim ϕ 400mm

配線用ノックアウトー

... アクリル樹脂製です。 内部機器の監視に適して います。 6 南京錠による 施錠が可能です。

オプション P.610

BP14-G グロメット

ケーブル入出線の保護に ご利用ください。



木製基板

方眼目盛(1cm方眼)付です。 JAS:JISにおける等級区分は F☆☆☆☆です。

屋内·屋外兼用 IP33D

□ +	日 43 1 . 1 禾口	旧声/+											/±1/3	/ * / /	KM IP3	JU
全 1	艮なし・透明	归 腓刊													単位	t∕mm
納期区分	品名記号		1	一梱		外形寸法	÷	木製基	板寸法	有効	ボック	ス板厚	製品質量	従来商品	摘要	寸法図
区分			1 コ 円 標準価格	入数	∃⊐	タテ	フカサ	ヨコ	タテ	フカサ	扉	ボデー	kg	相当品	100 安	掲載頁
	P10-12C		1,200	12⊐	100	200	100	50	120	70	2.0	2.0	0.29	_	シュリンク梱包品	603
\bigcirc	P10-22C		1,350	12⊐	200	"	"	140	"	69.5	"	"	0.55	_	"	"
0	P12-1525C		1,450	12⊐	150	250	120	90	160	89	2.5	2.5	0.64	P-1C	"	"
0	P12-2525C		2,150	8⊐	250	"	"	190	"	95.5	"	"	1.0	_	"	"
0	P14-23C		2,250	8⊐	200	300	140	140	210	109	"	"	1.0	P-2C	"	604
0	P14-33C		3,750	2⊐	300	"	"	240	"	115.5	"	"	1.5	P-3C	小箱梱包品	"
0	P16-235C		3,700	2⊐	200	350	160	140	260	129	"	"	1.3	P-4SC	"	"
0	P16-254C		4,500	2⊐	250	400	"	190	310	134.5	3.0	3.0	1.8	P-4CA	"	"
0	P16-353C		4,850	2⊐	350	300	"	290	210	"	"	"	2.1	P-5SC	"	605
0	P16-44C		6,450	2⊐	400	400	"	340	310	"	"	"	3.4	_	"	"
0	P18-35C		7,350	2⊐	300	500	180	220	390	154	3.5	3.5	3.3	P-7C	"	"
0	P18-43C		5,950	2⊐	400	300	"	340	210	154.5	3.0	3.0	2.4	P-5C	"	"
0	P18-54C		8,100	2⊐	500	400	"	420	290	153.5	3.5	3.5	4.2	P-6C	"	606
0	P20-45C		9,900	2⊐	400	500	200	320	390	173.5	"	"	4.8	_	"	"
0	P20-46C		11,000	1 🗆	"	600	"	"	490	172.5	4.0	4.0	5.7	P-8C	"	"
0	P20-55C		12,500	1 🗆	500	500	"	420	390	"	"	"	5.8	_	"	"
0	P20-65C		14,500	1 🗆	600	"	"	520	"	"	"	"	6.9	P-9C	"	607

⑩代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 無印 受注品 (注1)鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。 斜め上への風雨等にさらされる場所 (高所など)へのご使用はお避けください。

●詳細図、機種別ブレーカ収納数一覧表、収納ブレーカ一覧 は603~608頁をご参照ください。

汎用タイプ

高性能タイプ

情報通信用

コントロ・

ル

計器収

納用

仮設用

プルボックス

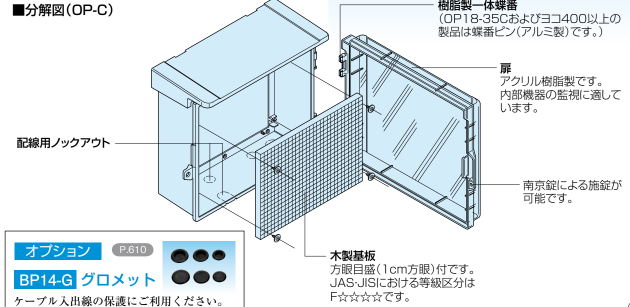
- ●扉が透明ですので、内部機器の監視に適しています。
- ●屋根付のため屋外で使用可能です。

屋根つき・透明扉付

- シンプルなデザイン、色彩で様々な取付場所に適しています。
- ヨコ寸法200mm以下はポール取付用のバンド穴付 (ステンレス バンド巾20mm以下用)です。
- 全機種配線用ノックアウトが付いています。
- ●樹脂製ですのでケースのアース工事が不要です。

材 質	ボデー・屋根:ABS樹脂	扉:アクリル樹脂
色 彩	ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5)	ライトスモーク色
取付基板	木製基板 (15mm)	
ボックス板厚	扉・ボデー2.0mm~4.0mr	n
扉 形 式	片扉	





屋外用 IP33D

生业	K - C 12.	71/9F 1 3													四里	<u>z/mm</u>
納期	品名記号		1 コ 円 標準価格	一梱	*	外形寸法		木製基	板寸法	有効	ボック	ス板厚	製品質量	従来商品	摘要	寸法図
区分	пп п по ту		標準価格 ' '	入数	ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ	フカサ	屝	ボデー	kg	相当品	IM SC	掲載頁
	OP10-12C		1,400	12⊐	100	200	100	50	120	70	2.0	2.0	0.34	_	シュリンク梱包品	603
0	OP10-22C		1,650	12⊐	200	"	"	140	"	69.5	"	"	0.63	_	"	"
0	OP12-1525C		1,700	12⊐	150	250	120	90	160	89	2.5	2.5	0.72	OP-1C	"	"
0	OP12-2525C		2,400	8⊐	250	"	"	190	"	95.5	"	"	1.2	_	"	"
0	OP14-23C		2,500	8⊐	200	300	140	140	210	109	"	"	1.2	OP-2C	"	604
0	OP14-33C		3,950	2⊐	300	"	"	240	"	115.5	"	"	1.7	OP-3C	小箱梱包品	"
0	OP16-235C		4,300	2⊐	200	350	160	140	260	129	"	"	1.4	OP-4SC	"	"
0	OP16-254C		5,300	2 🗆	250	400	"	190	310	134.5	3.0	3.0	2.0	OP-4CA	"	"
0	OP16-353C		6,100	2 🗆	350	300	"	290	210	"	"	"	2.4	OP-5SC	"	605
0	OP16-44C		8,100	2 🗆	400	400	"	340	310	"	"	"	3.8	_	"	"
0	OP18-35C		9,000	2⊐	300	500	180	220	390	154	3.5	3.5	3.6	OP-7C	"	"
0	OP18-43C		6,650	2□	400	300	"	340	210	154.5	3.0	3.0	2.8	OP-5C	"	"
0	OP18-54C		9,700	2□	500	400	"	420	290	153.5	3.5	3.5	4.6	OP-6C	"	606
0	OP20-45C		11,500	2⊐	400	500	200	320	390	173.5	"	"	5.2	_	"	"
0	OP20-46C		13,000	1⊐	"	600	"	"	490	172.5	4.0	4.0	6.1	OP-8C	"	"
0	OP20-55C		15,000	1⊐	500	500	"	420	390	"	"	"	6.3	_	"	"
0	OP20-65C		17,000	1 🗆	600	11	"	520	"	"	"	"	7.5	OP-9C	"	607

(注1)鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。 斜め上への風雨等にさらされる場所(高所など)へのご使用はお避けください。

● 詳細図、機種別ブレーカ収納数一覧表、収納ブレーカ一覧 は603~608頁をご参照ください。







汎用タイプ

高性能タイプ

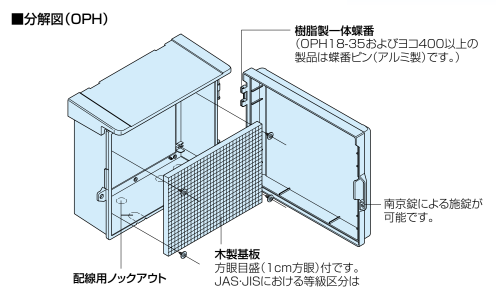
情報通信用 コン <u>-</u>

ル 計器収納用

- 日射による変色や機械強度の低下が少なく、屋外使用に 適したAAS樹脂を採用しています。
- ヨコ寸法200mm以下はポール取付用のバンド穴付 (ステンレス バンド巾20mm以下用)です。
- 全機種配線用ノックアウトが付いています。
- PHS中継用やCATV関連機器、通信用無線機器の収納用など、 ボックスの耐候性を考慮する場合に適しています。

材 質	AAS樹脂
色 彩	Nホワイトグレー色 (N8.5)
取付基板	木製基板 (15mm)
ボックス板厚	扉・ボデー2.5mm~3.5mm
扉 形 式	片扉



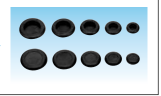




オプション P.610

BP14-G グロメット

ケーブル入出線の保護に ご利用ください。



F☆☆☆☆です。

屋外用 IP33D

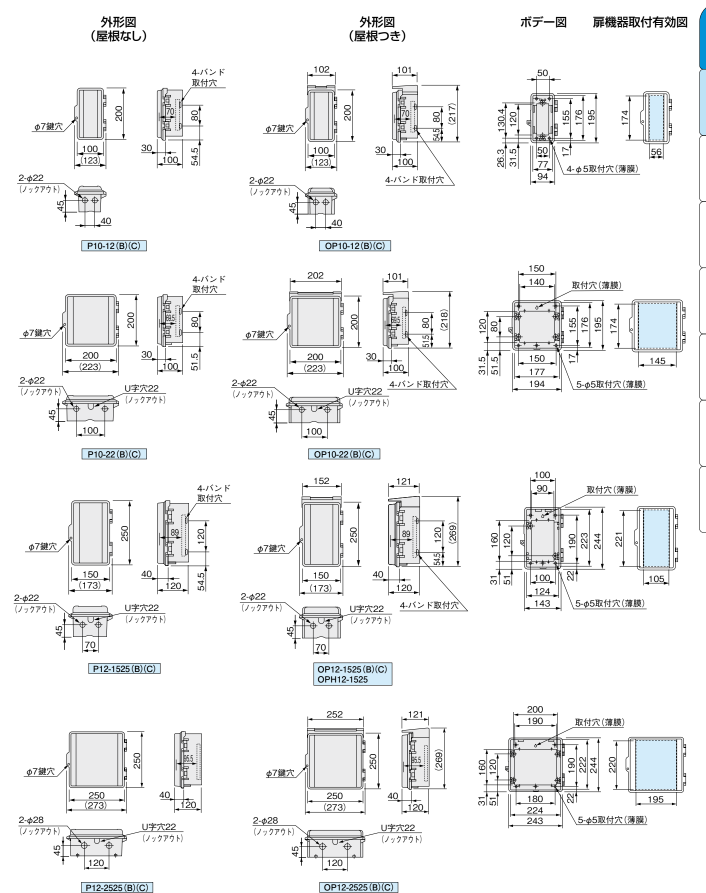
屋根つき

単位/mm

納期	品名記号	1	一梱		外形寸法	ž	木製基	板寸法	有効	ボック	ス板厚	製品質量	摘要	寸法図
区分	四石配与	1 コ _円 標準価格	入数	ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ	フカサ	扉	ボデー	kg kg	1	掲載頁
	OPH12-1525	1,400	12⊐	150	250	120	90	160	89	2.5	2.5	0.73	シュリンク梱包品	603
\bigcirc	OPH14-23	2,250	8⊐	200	300	140	140	210	95.5	"	"	1.2	"	604
	OPH14-33	2,950	2⊐	300	"	"	240	"	115.5	"	"	1.7	小箱梱包品	"
0	OPH16-235	3,600	2⊐	200	350	160	140	260	129	"	"	1.3	"	"
0	OPH16-254	4,200	2⊐	250	400	"	190	310	134.5	3.0	3.0	2.2	"	"
\bigcirc	OPH16-353	4,750	2⊐	350	300	"	290	210	"	"	"	"	"	605
	OPH18-35	8,450	2⊐	300	500	180	220	390	154	3.5	3.5	3.2	"	"
0	OPH18-43	6,400	2⊐	400	300	"	340	210	154.5	3.0	3.0	2.7	"	"
	OPH18-54	9,000	2⊐	500	400	"	420	290	153.5	3.5	3.5	4.7	"	606

⑩代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 無印 受注品

- (注1)鉛直から60°の範囲の散水によって有害な影響のない性能を有しています。
 - 斜め上への風雨等にさらされる場所(高所など)へのご使用はお避けください。
- 詳細図、機種別ブレーカ収納数一覧表、収納ブレーカ一覧 は603~608頁をご参照ください。
- ●オプションとしてコン柱用金具 (PCM) 、仮設用金具 (PKM) (609頁参照) はプラボックス (OP) と同サイズの適用機種をご使用ください。

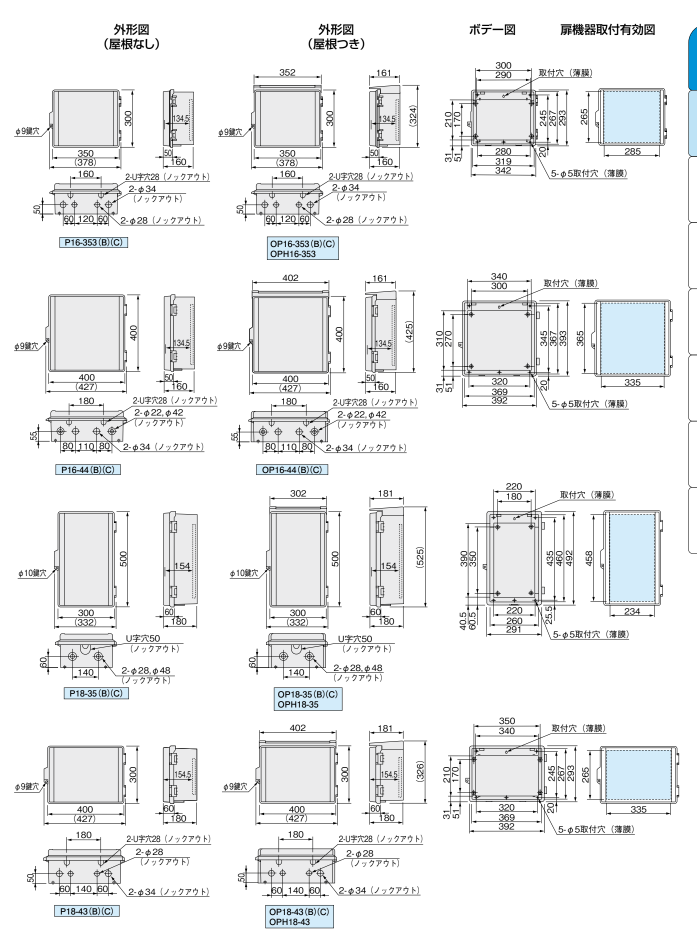


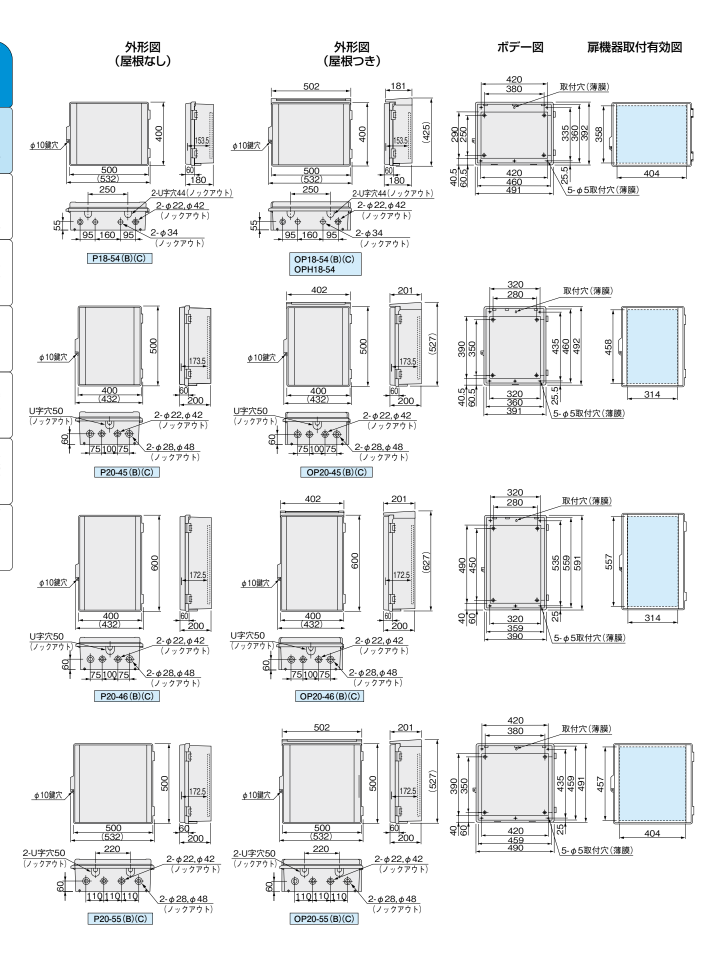
外形図

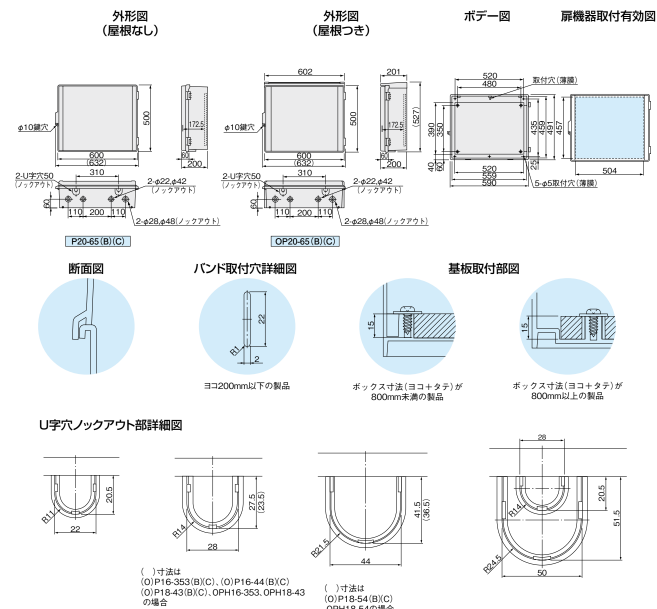
扉機器取付有効図

ボデー図

外形図







■機種別ブレーカ収納数―覧表

U字穴28詳細図

U字穴22詳細図

	// // // // // // // // // // // // //	見火			
サーキット ブレーカ	CB31X · 32X	協約形 NE53C	協約形 NE63C	協約形 NE103CA	経済形 NBE153J
漏電 ブレーカ	GP31CJ·32CJ	協約形 GE53C	協約形 GE63C	協約形 GE103CA	経済形 GE153J
外形寸法	W32×H70×D54	W75×H98×D78	W75×H98×D78	W75×H98×D78	W90×H155×D80
P(OP) 10-12(B)(C)	1				
P(OP) 10-22(B)(C)	3				
P(OP) 12-1525 (B)(C)		1			
P(OP) 12-2525 (B)(C)		2			
P(OP) 14-23(B)(C)			1		
P(OP) 14-33(B)(C)		3	2		
P(OP) 16-235(B)(C)			1		
P(OP) 16-254(B)(C)			2	1	
P(OP) 16-353(B)(C)			2		
P(OP) 16-44(B)(C)			3	2	
P(OP) 18-35(B)(C)				1	1
P(OP) 18-43(B)(C)		4	3		
P(OP) 18-54(B)(C)				4	
P(OP) 20-45 (B)(C)				2	2
P(OP) 20-46(B)(C)				2	2
P(OP) 20-55(B)(C)				4	2
P(OP) 20-65 (B)(C)				5	3

()寸法は (0)P18-54(B)(C) OPH18-54の場合

U字穴44詳細図

U字穴50詳細図

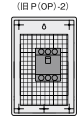
기

■収納ブレーカー覧

P(OP·OPH)12-1525(B)(C)

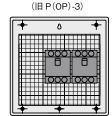
P(OP·OPH) 14-23(B)(C)

(旧P(OP)-1) 協約形 3P 50AF×1 サーキットブレーカ 000 MCB(NE53C) 漏雷ブレーカ 000 ELB(GE53C)

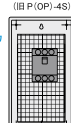


協約形 3P 60AF×1 サーキットブレーカ MCB(NE63C) 漏雷ブレーカ ELB(GE63C)

P(OP·OPH) 14-33 (B)(C)



協約形 3P 60AF×2 サーキットブレーカ MCB(NE63C) 漏雷ブレーカ ELB(GE63C)



協約形 3P 60AF×1 サーキットブレーカ MCB(NE63C) 漏雷ブレーカ ELB(GE63C)

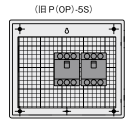
P(OP·OPH) 16-235 (B)(C)

P(OP·OPH) 16-254(B)(C)

(旧P(OP)-4A) 000 000

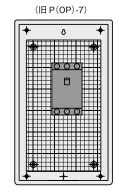
協約形 3P 100AF×1 サーキットブレーカ MCB(NE103CA) 漏電ブレーカ ELB(GE103CA)

P(OP·OPH) 16-353 (B)(C)



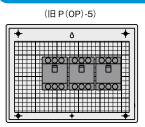
協約形 3P 60AF×2 サーキットブレーカ MCB(NE63C) 漏電ブレーカ ELB(GE63C)

P(OP·OPH) 18-35(B)(C)



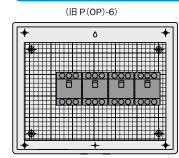
経済形 3P 150AF×1 サーキットブレーカ MCB(NBE153J) 漏電ブレーカ ELB(GE153J)

P(OP·OPH) 18-43(B)(C)



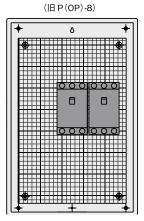
協約形 3P 60AF×3 サーキットブレーカ MCB(NE63C) 漏電ブレーカ ELB (GE63C)

P(OP·OPH) 18-54(B)(C)



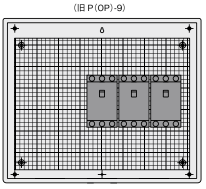
協約形 3P 100AF×4 サーキットブレーカ MCB(NE103CA) 漏電ブレーカ ELB(GE103CA)

P(OP) 20-46 (B)(C)



経済形 3P 150AF×2 サーキットブレーカ MCB(NBE153J) 漏電ブレーカ ELB (GE153J)

P(OP) 20-65(B)(C)



経済形 3P 150AF×3 サーキットブレーカ MCB(NBE153J) 漏電ブレーカ ELB(GE153J)