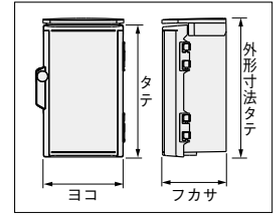


プラボックスの透明扉タイプ!

- 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。
- シンプルなデザイン、色彩でさまざまな取付場所に適しています。
- 全機種ポール取付用の取付バンド孔が付いています。
- 全機種底面と背面に配線穴用ロックアウトが付いています。
- 樹脂製ですのでボック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	ボデー・屋根: ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5) 扉: ライトスモーク色
取 付 基 板	木製基板 (OP10-12CA ~ OP16-235CA : 9mm) (OP16-254CA ~ OP20-65CA : 15mm)
ボックス板厚	扉・ボデー 1.8~3.5mm
扉 形 式	片扉

オプション

- BP14-G グロメット (323頁)
- BP82 危険プレート (796頁)
- PCM コン柱用金具 (322頁)
- BP83-3 取扱責任者ラベル (797頁)
- PKM 仮設用金具 (323頁)



● 屋根付・透明扉

屋外用 IP44

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	寸法※			外形寸法		木製基板寸法		有効フカサ	製品質量kg	従来商品相当品	摘要
			ヨコ	タテ	フカサ	タテ	ヨコ	タテ					
◎	OP10-12CA	1,450	100	200	100	211	50	120	68	0.32	OP10-12C	シュリンク(ビニール)梱包品	
◎	OP10-22CA	1,700	200	〃	〃	〃	140	〃	67	0.58	OP10-22C	〃	
◎	OP12-1525CA	1,750	150	250	120	264	90	160	87	0.68	OP12-1525C	〃	
◎	OP12-2525CA	2,550	250	〃	〃	〃	190	〃	90	1.0	OP12-2525C	〃	
◎	OP14-23CA	2,650	200	300	140	313	140	210	110	1.0	OP14-23C	〃	
◎	OP14-33CA	4,150	300	〃	〃	314	240	〃	〃	1.4	OP14-33C	小箱梱包品	
◎	OP16-235CA	4,550	200	350	160	365	140	260	130	1.2	OP16-235C	〃	
◎	OP16-254CA	5,550	250	400	〃	416	190	310	〃	2.0	OP16-254C	〃	
◎	OP16-353CA	6,400	350	300	〃	319	290	210	〃	2.2	OP16-353C	〃	
◎	OP16-44CA	8,500	400	400	〃	419	340	310	〃	3.3	OP16-44C	〃	
◎	OP18-35CA	9,450	300	500	180	520	220	390	149	3.3	OP18-35C	〃	
◎	OP18-43CA	7,000	400	300	〃	321	340	210	150	2.7	OP18-43C	〃	
◎	OP18-54CA	10,000	500	400	〃	421	420	290	148	4.3	OP18-54C	〃	
◎	OP20-45CA	12,000	400	500	200	521	320	390	169	4.5	OP20-45C	〃	
◎	OP20-46CA	13,500	〃	600	〃	621	〃	490	166	5.7	OP20-46C	〃	
◎	OP20-55CA	16,000	500	500	〃	521	420	390	165	5.9	OP20-55C	〃	
◎	OP20-65CA	18,000	600	〃	〃	〃	520	〃	〃	7.1	OP20-65C	〃	

※寸法は取手部・蝶番部などの突起部および屋根寸法を含んでいません。

汎用
高性能
コンパクト用
情報通信用
計器収納用
仮設用
ブルボックス
技術資料