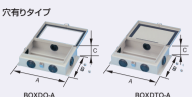
穴なしタイプ

BOXDO-N

扉式DINレール付タイプ





DINレール付の扉式中継用ボックスです!

●扉が開閉するタイプの中継ボックスです。

●フタは「窓あり」と「窓なし」の2タイプから選択できます。

●DIN規格35mmレールを取付けています。

0 在庫品







・本体は防水・防塵構造ではありません。 DINレールは溶接しているため、取り外しは出来ません。 ・表面処理は焼付塗装(塗装色5Y7/1)になります。







盤用パネル

穴加工 見積方法

盤用パーツ

表示用部品

LED照明

ファン

寸法表

型番		サイズ(単位:mm)				
		Α	В	С	S	Т
	80	100	105		80	55
BOXDTO-N	105	125	105	50	105	80
	120	140	105		120	95
BOXDO-N	150	170	105	M	150	125
BOXDTO-A	220	240	105	X	220	195
BOXDO-A	255	275	125		255	230
	290	310	125		290	265
	360	380	125		360	335
BOXDOF-N BOXDTOF-N	120	140	125	95 M	120	95
BOXDOF-A BOXDTOF-A	220	240	125	A X	220	195

BOXDTOF-N

- *BOXDO-Aタイプは290.360の商品はございません。
- *BOXDTO-Nタイプは255.290.360の商品はございません。
- *BOXDO-Nタイプは290,360の商品はございません。



1台単位

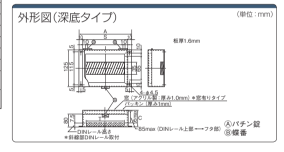
■穴有り窓無し

型番		¥通常単価	¥スライド単価	自重(g)
		1~9個	10~49個	日里(8)
BOXDTO-A	80	4,120	3,890	509
BOXDTO-A	105	4,230	3,990	604
BOXDTO-A	120	4,380	4,140	680
BOXDTO-A	150	5,250	4,960	814
BOXDTO-A	220	6,490	6,130	1106
BOXDTO-A	255	6,720	6,350	1380
BOXDTO-A	290	8,020	7,580	1571
BOXDTO-A	360	8,940	8,440	1870
BOXDTOF-A	120	9,360	8,840	1027
BOXDTOF-A	220	11,390	10,750	1657

■穴無し窓無し

型番		¥通常単価	¥スライド単価	白舌 (~)
		1~9個	10~49個	自重(g)
BOXDTO-N	80	3,820	3,610	519
BOXDTO-N	105	3,920	3,700	609
BOXDTO-N	120	4,080	3,870	682
BOXDTO-N	150	5,010	4,730	793
BOXDTO-N	220	5,860	5,540	1123
BOXDTOF-N	120	8,740	8,250	1058
BOXDTOF-N	220	10,600	10,020	1626

(単位:mm) 外形図(低背タイプ) 板厚1.6mm <u>製</u>: 厚み1.0mm) *窓有りタイプ み1mm) で 35max (DINレール上部 → フタ部) (A)パチン錠 (B) 蝶番 ✓ DINレール高さ *斜線部DINレール取付



■穴有り窓有り

型番		¥通常単価	¥スライド単価	自重 (g)	
		1~9個	10~49個	日里(8)	
BOXDO-A	80	3,770	3,520	509	
BOXDO-A	105	3,960	3,700	604	
BOXDO-A	120	4,240	3,970	680	
BOXDO-A	150	4,810	4,500	814	
BOXDO-A	220	5,770	5,400	1106	
BOXDO-A	255	7,200	6,710	1380	
BOXDOF-A	120	8,430	7,950	928	
BOXDOF-A	220	9,990	9,430	1448	

■穴無し窓有り

型番		¥通常単価	¥スライド単価	自重 (g)
		1~9個	10~49個	
BOXDO-N	80	3,290	3,080	481
BOXDO-N	105	3,480	3,260	552
BOXDO-N	120	3,770	3,520	611
BOXDO-N	150	4,240	3,970	702
BOXDO-N	220	5,000	4,680	971
BOXDO-N	255	6,750	6,300	1184
BOXDOF-N	120	7,950	7,620	959
BOXDOF-N	220	9,360	8,840	1417

1075

