## 連結側板/連結分割側板 **SDO**SERIES













窓をスライドさせ、ねじ固定できます。 任意の位置では固定できません。 全閉時は、両側からのねじ固定によ り片側方向からは開口できません。

構成内容								
照番	名称	個数	材質	色·外装処理				
1	連結側板	1 *2						
2	連結分割側板(1)	1 *2	鋼板 t0.8	●型番末尾B「ブラック」N1.0レザーサテン塗装 ●型番末尾P「ペールホワイト」N8レザーサテン塗装				
3	連結分割側板(2)	1 *2						
4	窓(前)	4		●主宙不尾! 「、 ルボノロ 」NOD 9 9772主義				
5	窓(後)	4						
6	側板フック	2/3/4/6 **3	鋼板 t1.6	亜鉛めっき				
7	自在ブッシュ	8	ポリエチレン	「乳白色」				

- ※1 一部のバーツ及びねじ類を省略しています。
  ※2 ラックの高さ寸法が47U以下の機種の場合:1枚 ラックの高さ寸法が50U以上の機種の場合:2枚
  ※3 ラックの高さ寸法が47U以下の機種の場合:2個(奥行寸法1000mm以下) 3個(奥行寸法1100mm以下) ラックの高さ寸法が50U以上の機種の場合:4個(奥行寸法1000mm以下) 6個(奥行寸法1100mm以下) 付属品 取付用ねじ

- データセンターラックSDRシリーズ用の側板(片側分)です。

- ▼ ーダセンダーフック SDRンリーへ Hマン เมปร ( ) 1 เมปร ( ) 1 เมปร ( ) 2 เมปร ( ) 2 เมปร ( ) 3 にまます。
   窓をスライドさせ開口することで、 隣のラックへの配線ができます。
   全開、 半開、 全閉等の任意の位置でねじ固定できます。
   全閉時はセキュリティを考慮し、 両側からのねじ固定により片側方向から開口はできます。 ない仕様になっています。

## ⚠注意

- ●連結側板は、ラック正面向かって右側面に取り付けてください。●特別仕様にて、窓のサイズ変更等の対応が可能です。●連結側板/連結分割側板はSDRシリーズのラック本体枠と一緒にご依頼ください。 別途ご依頼される場合には最寄りの営業所までお問い合わせください。

機種	内容	

在庫	型番(色)			外形寸法(mm)		適合ラックシリーズ名	質量
区分	ブラック	ペールホワイト	Wo	Ho	Do	(適合機種サイズmm)	(kg)
	SDO-42A0SPCB	SDO-42A0SPCP	25.2	1892	827	SDR(H2000 D1000)	12.9
	SDO-42B0SPCB	SDO-42B0SPCP			927	SDR(H2000 D1100)	14.4
	SDO-42C0SPCB	SD0-42C0SPCP			1027	SDR(H2000 D1200)	15.8
	SDO-47A0SPCB	SDO-47A0SPCP		2112	827	SDR(H2220 D1000)	14.1
	SDO-47B0SPCB	SDO-47B0SPCP			927	SDR(H2220 D1100)	15.7
受注品	SDO-47C0SPCB	SDO-47C0SPCP			1027	SDR(H2220 D1200)	17.3
文/工吅	SDO-50A0SPCB	SDO-50A0SPCP		1107.5	827	SDR(H2350 D1000)	14.8
	SDO-50B0SPCB	SDO-50B0SPCP			927	SDR(H2350 D1100)	16.5
	SDO-50C0SPCB	SDO-50C0SPCP			1027	SDR(H2350 D1200)	18.2
	SDO-52A0SPCB	SD0-52A0SPCP		1152.5	827	SDR(H2440 D1000)	15.3
	SDO-52B0SPCB	SD0-52B0SPCP			927	SDR(H2440 D1100)	17
	SDO-52COSPCB	SD0-52C0SPCP			1027	SDR(H2440 D1200)	18.8

