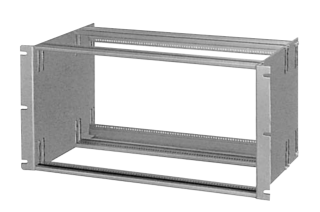
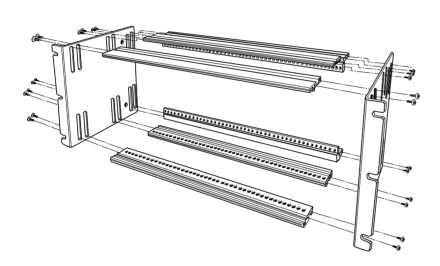
JIS

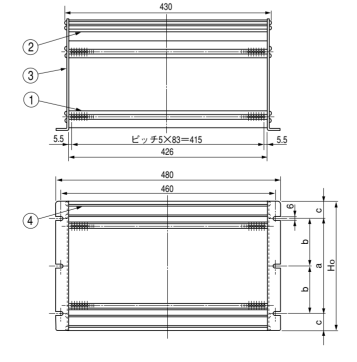


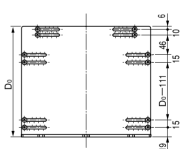
19インチサブラックでJIS C 6010-2に準じます。 構成部品にアルミニウム押出形材とアルミニウム板 を用い、カードガイドIGCシリーズを使用します。 FBCシリーズへの取り付けに必要なカードガイ ドが別途用意されています。PCBの高さ寸法に 合せてWフレームの高さ調整ができ、コネクタの 取り付けについては、コネクタフレームの位置調 整ができるようになっています。

PCBの収納最小間隔は5mmピッチで、この整数 倍の収納間隔で設定していただくことができま す。また5mmピッチであることからマザーボー ドを使用される場合におきましても便利です。



#### ■外観寸法図





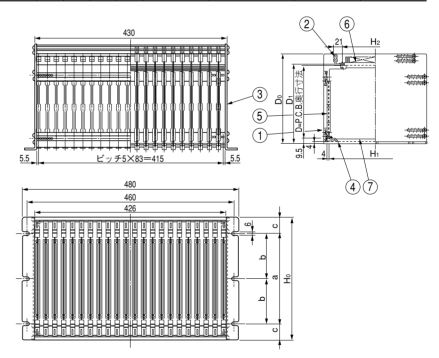
# FBC SERIES

# ■構成内容

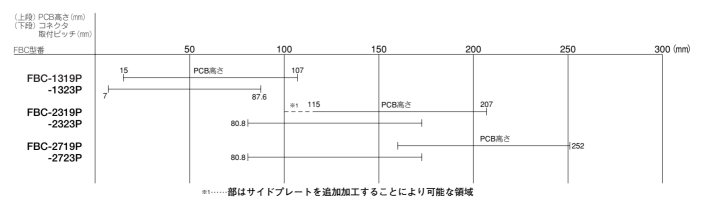
照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考
1	Wフレーム	4	アルミ押出形材		オプションとしても、FBO-43MWF 1本/1組で別売
2	コネクタ取り付けWフレーム	2	(A6063S T5)	B2 アルマイト	オプションとしても、FBO-43CWF 1本/1組で別売
3	サイドプレート	2	アルミ板 (A1050P t2.0)		_
4	カードプラ	_	ポリアミド6	「乳白色」	オプションとしてRKP-75ACP 2個/1組で別売
5	カードガイド	2	m-PPE	「ブラック」	オプションとしても、IGC-115・155 1本/1組で別売
6	エッジボードコネクタ	_			_
7	PCB (プリント基板)	_		_	(ユーザー側)

## ■機種内容

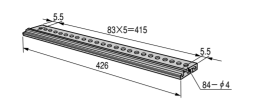
型番	W₀	H₀	D <sub>0</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	а	b	С	カードガイド	コネクタ	PCBサイズ	質量(kg)
FBC-1319P		130 -	194	15.6~107.6	7~87.6	169	100	-		IGC-115	エッジボードコネクタ	H=15~107	1.32
-1323P												D=160	
			004	13.0 - 107.0		209			15	IGC-155		H=15~107	1.38
			234	34								D=200	
-2319P			194		80.8~172.8	169				IGC-115		H=115~207	1.56
-2319P	480	230	194	115.6~207.6		209	200					D=160	
-2323P	460		234									H=115~207	1.66
-2323F	-		234									D=200	1.00
-2719P -2723P		275	194	160.6~252.6					37.5 IGC-155		H=160~252	1.67	
			134			109				100-113	_	D=160	1.07
			234	100.0 ~252.0		209	9			IGC-155		H=160~252	1.79
			234	234		209						D=200	1.79



## ■FBC機種選定表



(1本/1組)



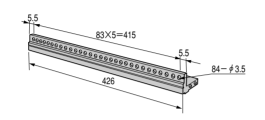
#### ■構成内容

名称	個数	材料	色・外装処理
Wフレーム	1	アルミ押出形材 (A6063S T5)	B2 アルマイト

#### FBO-43CWF●コネクタ取り付けWフレーム

1木/1組

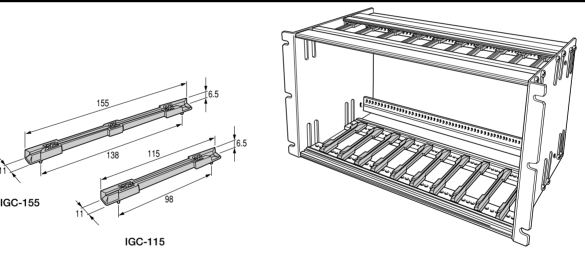
FBC本体に使用しているコネクタ取付Wフレームです。



#### ■構成内容

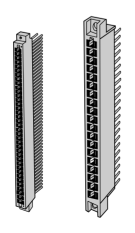
名称	個数	材料	色・外装処理
コネクタ取り付けWフレーム	1	アルミ押出形材 (A6063S T5)	B2 アルマイト

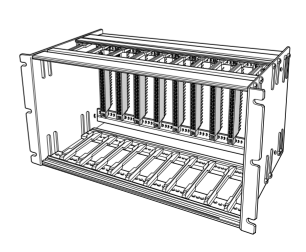
#### IGC-□□□●カードガイド



**愛**■ P245

# エッジボードコネクタ





エッジボードコネクタは取り扱っていません。