

# ラック図面オーダーガイド ー本体編ー

## 1.ラックモデルを決定します。

P004~026を参照にモデルを決定してください。

SA/SB/SBH/S/E/M

## 2.取付規格を決定します。

19 インチまたは24 インチから決定してください。

19/24

## 3.ラックの外径奥行を決定します。

搭載予定機器の最大奥行サイズまたは設置環境を参照に奥行を決定してください。  
 \*SA/SB/S モデルの有効奥行は外径奥行の-100mm  
 E/M モデルの有効奥行は外径奥行の-50mm となります。  
 ここでは外径奥行の頭数字を記入します。

外径奥行700mm →7 850mm →85 1100mm →11

## 4.ラックの高さを決定します。

ラックの高さを決定してください。  
 \*S/E モデルはベースがつきますので本体寸法+50mm となります。  
 ここでは外径高さの頭数字を記入します。

外径高さ1500mm →15 1750mm →17 1050mm →10

## 5.ラックの横幅を決定します。

E モデルのみ、600mm の選択もできます。/6 を代入します。

## 6.ラックの扉タイプを決定します。

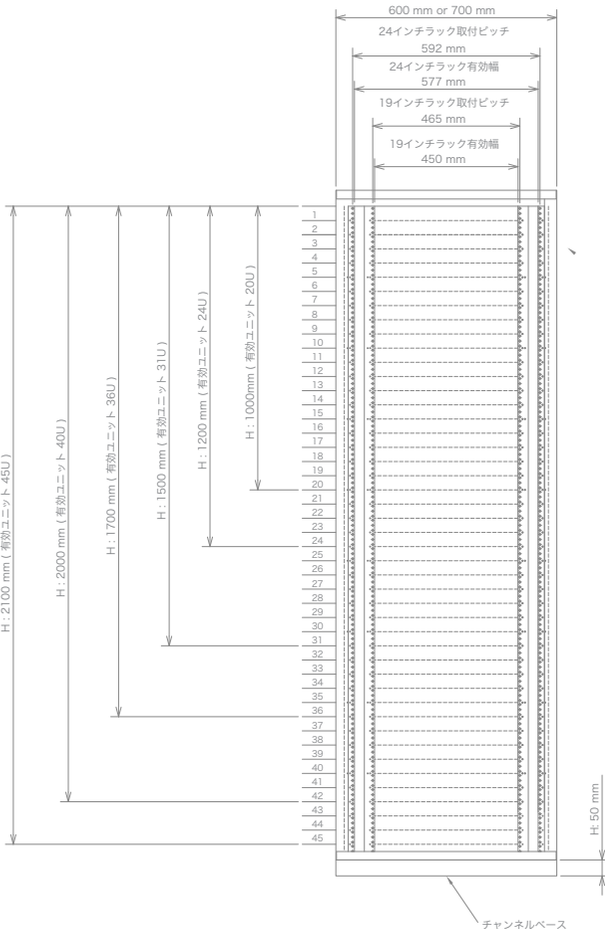
S/E モデルのみ選択できます。

S モデル VA またはVV  
 E モデル VV 前後ベンチレーション扉  
 AV 前面ベンチレーション後面アクリル扉  
 AA 前後アクリル扉

## 7.ラックのカラーを決定します。

色記号	B	GB	DB	B	P	SB	G	Y	O	R	W	GR
色	黒	黒	青	青	紫	青	緑	黄	橙	赤	白	灰

1 2 — 3 4 5 — 6 / 7



SA\_19-9\_20\_/\_/PR =SA19-920-PR となります。  
 E\_19-10\_20\_/6\_/\_VV\_/N =E19-1020/6-VV/N となります。

## ラック図面オーダーガイド ーオプション編ー

### A.前後のマウントアングル間の寸法を決定します。

仕様の様々な機器を特殊品を使用しないで、きれいに搭載するには、このマウントアングル間の寸法が決め手となります。

D：700～D：800間の標準設定寸法は520mmとなっています。

D：800以上は740mmとなっております。

### B.マウントアングルの仕様を決定します。

マウントアングルの標準仕様はM5のタップが施されています。

ケージナット仕様アングル変更することができます。(P076)

### C.チャンネルベースの仕様を決定します。

S/Eに限りH：50のチャンネルベースが標準装備されています。

ベースの高さをかさ上げまたは設置場所にあわせて変形させることができます。

### D.側板の有無を決定します。

連結などの使用により、側板なしの設定にし搬入しないように設定することができます。

### E.ファンの機種と数を決定します。

機種：標準型/静音型/パワー型

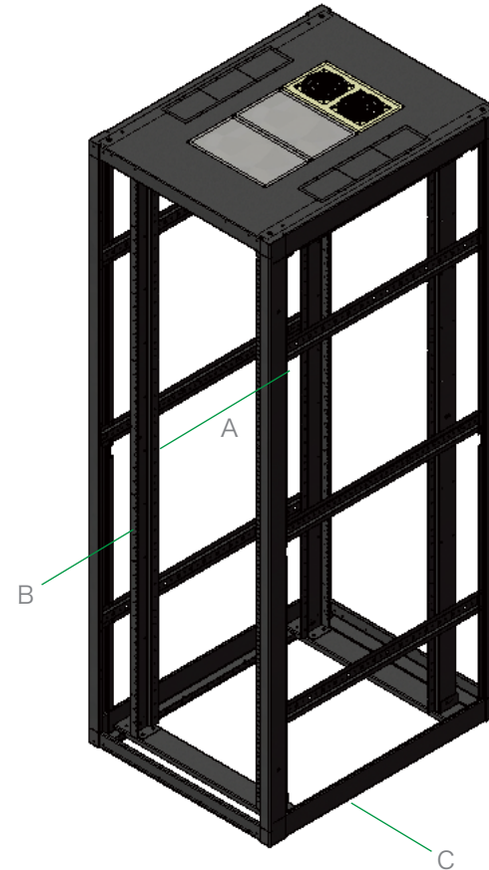
数量：1 (2) / 2 (4) / 3 (6) ユニット () 内はファンの数

### F.パワーダクトの本数（系統）とコンセント数を決定します。

パワーダクト数：1系統/2系統/4系統

(1系統あたりコンセント最大20個まで)

(4系統またはラックがH：1700以下の場合1系統あたりコンセント10個まで)



A・	mm	D・	標準 / 片側1枚 / なし
B・	M5タップ / ケージナット仕様	E・	標準 / 静音 / パワー・1 / 2 / 3
C・	標準 / H：100 / H：120 / 特注	F・	系統1 / 2 / 4・コンセント コ

本シートをコピーし上記を記入のうえFAXください。ただちに図面をご用意いたします。注文書としてはご使用いただけませんのであらかじめご了承ください。

**FAX 03-3833-1618**