

# 三菱電機株式会社

作成	06-8-31 杉浦, 石本	改定				
検認	大塚					

## CA・CAH-P1180F～P5300F形 CA・CAH-P1180F II～P4750F II形 分割寸法・質量表

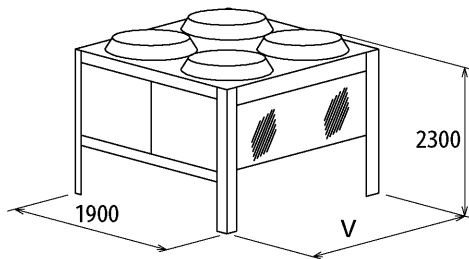
### 1. 分割要領

分割は機械室ブロックと送風機室ブロックに分割します。

- ・ CA・CAH-P1180F～P1800F及びCA・CAH-P1180F II～CA・CAH-P2360F II形は、機械室ブロック・送風機室ブロックの2分割となります。
- ・ CA・CAH-P2360F～P3550F及びCA・CAH-P3000F II～P4750F IIは機械室を1ブロックと送風機室ブロックを2ブロックの3分割となります。
- ・ CA・CAH-P5300Fは機械室を1ブロックと送風機室3ブロックの4分割となります。

### 2. 分割寸法

送風機室ブロック

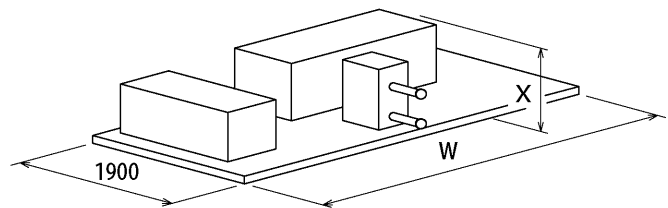


【CA/CAH-F形】

単位：mm

機種	V	W	X
CA-P1180F～P1800F	2600	2600	900
CA-P2360F	3800	3800	900
CA-P3000F, P3550F	2283	4600	1050
CA-P5300F	2084	6300	1050
CAH-P1180F～P1800F	2600	2600	900
CAH-P2360F	3800	3800	900
CAH-P3000F, P3550F	2283	4600	1490
CAH-P5300F	2084	6300	1490

機械室ブロック



【CA/CAH-F II形】

単位：mm

機種	V	W	X
CA-P1180F II, P1500F II	2000	2000	900
CA-P1800F II	2400	2400	900
CA-P2360F II	2900	2900	900
CA-P3000F II	1883	3800	1050
CA-P3550F II	2383	4800	1050
CA-P4750F II	2733	5500	1050
CAH-P1180F II, P1500F II	2000	2000	900
CAH-P1800F II	2400	2400	900
CAH-P2360F II	2900	2900	900
CAH-P3000F II	1883	3800	1490
CAH-P3550F II	2383	4800	1490
CAH-P4750F II	2733	5500	1490

### 3. 質量表 注意：下表に示す質量は計算値です。

【CA/CAH-F形】

機種	機械室ブロック	送風機室ブロック
CA-P1180F	1330×1	970×1
CA-P1500F	1380×1	970×1
CA-P1800F	1430×1	970×1
CA-P2360F	1748×1	721×2
CA-P3000F	2315×1	817×2
CA-P3550F	2375×1	817×2
CA-P5300F	2308×1	761×3
CAH-P1180F	1353×1	1027×1
CAH-P1500F	1409×1	1021×1
CAH-P1800F	1457×1	1023×1
CAH-P2360F	1772×1	764×2
CAH-P3000F	2334×1	863×2
CAH-P3550F	2482×1	859×2
CAH-P5300F	2384×1	792×3

【CA/CAH-F II形】

単位：kg

機種	機械室ブロック	送風機室ブロック
CA-P1180F II	1214×1	726×1
CA-P1500F II	1244×1	726×1
CA-P1800F II	1354×1	856×1
CA-P2360F II	1469×1	961×1
CA-P3000F II	2060×1	670×2
CA-P3550F II	2178×1	821×2
CA-P4750F II	2444×1	978×2
CAH-P1180F II	1239×1	771×1
CAH-P1500F II	1272×1	768×1
CAH-P1800F II	1377×1	903×1
CAH-P2360F II	1499×1	1011×1
CAH-P3000F II	2089×1	705×2
CAH-P3550F II	2284×1	863×2
CAH-P4750F II	2546×1	1037×2

EYNT-14206