荏原冷熱システム株式会社

冷却塔

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 騒音値 | 形番 | | | 杉 | 才料仕様 | 備考 |
|----------|-------|------|------------|-------|------------|------|-------------|----|
| 一般空調用 | 開放式角形 | 低騒音 | SDC-U□ASD | 50型以上 | ※ 1 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角形 | 超低騒音 | SDC-U□ASSD | 50型以上 | % 1 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式丸形 | 低騒音 | SBC-□ES | 5型以上 | ※ 2 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式丸形 | 超低騒音 | SBC-□ESS | 5型以上 | ※ 2 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角形 | 低騒音 | SDW-U□ASD | 35型以上 | ※ 3 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角形 | 超低騒音 | SDW-U□ASSD | 35型以上 | ※ 3 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式丸形 | 低騒音 | SBW-□ES | 10型以上 | ※ 4 | 一般階, | 高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式丸形 | 超低騒音 | SBW-□ESS | 10型以上 | ※ 4 | 一般階, | 高層階仕様 | |

□は以下のとおりとする ※1 50,75,85,100,125,150,175,200,225,250,300,350,400,450,500,600,700,800,900,1000 ※2 5,8,10,15,20,30,40,50,60,80,100,125,150,175,200 ※3 35,50,60,70,90,100,105,115,125,135,140,150,160,175,200,210,230,250,270,280,300,320,350,375,405,420,450, 480, 525, 540, 560, 600, 640, 700

*****4 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50, 70, 80, 90, 100, 105, 120, 125, 135, 145

空研工業株式会社

冷却塔

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 騒音値 | 形番 | 材料仕様 | 備考 |
|----------|-------|------|-------------------|------------|----|
| 一般空調用 | 開放式角型 | 低騒音 | SKC-□Ro 5型以上 ※1 | 一般階, 高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 低騒音 | SKB-□R 60型以上 ※2 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKC-□So 5型以上 ※3 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□S 50型以上 ※4 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□N 100型以上 ※5 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□E 75型以上 ※6 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 低騒音 | SKC-□Ro 3.6型以上 ※1 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 低騒音 | SKB-□R 43.7型以上 ※2 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKC-□So 3.6型以上 ※3 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□S 36.2型以上 ※4 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□N 72.7型以上 ※5 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | SKB-□E 55.2型以上 ※6 | 一般階,高層階仕様 | |

□は以下のとおりとする ※1 5,8,10,15,20,25,30,40,50

*2 60, 80, 90, 100, 125, 140, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40

※3 **※**4 50, 60, 70, 80, 100, 125, 140, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 75, 100, 150, 200, 225, 300, 400, 500

%5

日本キャリア株式会社

冷却塔

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 騒音値 | | 形番 | | 材料仕様 | 備考 |
|----------|-------|------|-----------|-------|------------|-----------|----|
| 一般空調用 | 開放式角型 | 低騒音 | RTC-□PND | 50型以上 | % 1 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | RTC-□PUD | 50型以上 | ※ 1 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式丸型 | 低騒音 | RTC-□N | 5型以上 | ※ 2 | 一般階,高層階仕様 | |
| 一般空調用 | 開放式丸型 | 超低騒音 | RTC-□U | 5型以上 | ※ 2 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 低騒音 | RTC-□PNWD | 35型以上 | ※ 3 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | RTC-□PUWD | 35型以上 | ※ 3 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式丸型 | 低騒音 | RTC-□NW | 10型以上 | ※ 4 | 一般階,高層階仕様 | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式丸型 | 超低騒音 | RTC-□UW | 10型以上 | ※ 4 | 一般階,高層階仕様 | |

- □は以下のとおりとする ※1 507,757,857,1007,1257,1507,1757,2007,2257,2507,3007,3507,4007,4507,5007,6007,7007,8007,9007,10007 ※2 59,89,109,159,209,309,409,509,609,809,1009,1259,1509,1759,2009 ※3 357,507,607,707,907,1007,1057,1157,1257,1357,1407,1507,1607,1757,2007,2107,2307,2507,2707,2807,3007,3207,3507,3757,4057,4207,4507,4507,5257,5407,5607,6007,6407,7007
- *****4 109, 159, 209, 309, 359, 409, 509, 709, 809, 909, 1009, 1059, 1209, 1259, 1359, 1459

三菱ケミカルインフラテック株式会社

冷却塔

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類 | 形式 | 騒音値 | 形番 | | | ₹. | 才料仕様 | 備考 | |
|----------|-------|------|---------|-------|------------|------|-------------|----|--|
| 一般空調用 | 開放式角型 | 低騒音 | HT−□ME | 60型以上 | % 1 | 一般階, | 高層階仕様 | | |
| 一般空調用 | 開放式角型 | 超低騒音 | HT−□MQ | 60型以上 | ※ 2 | 一般階, | 高層階仕様 | | |
| 一般空調用 | 開放式丸型 | 低騒音 | НТ−□КЕ | 5型以上 | ※ 3 | 一般階, | 高層階仕様 | | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 低騒音 | HT-□MEA | 42型以上 | ※ 4 | 一般階, | 高層階仕様 | | |
| 二重効用吸収式用 | 開放式角型 | 超低騒音 | HT−□MQA | 42型以上 | ※ 5 | 一般階, | 高層階仕様 | | |

- *1 60, 80, 90, 100, 125, 150, 163, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 *2 60, 80, 90, 100, 125, 150, 163, 175, 200, 225, 238, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000
- 5, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60
- 42, 55, 60, 70, 90, 105, 115, 125, 140, 160, 175, 215, 250, 285, 320, 355, 395, 430, 465, 500, 540, 575, 610, 645, 680, 720 42, 55, 60, 70, 90, 105, 115, 125, 140, 160, 170, 175, 195, 215, 230, 250, 265, 285, 305, 320, 340, 355, 395, 430, 465, 500, 540, 575, 610, 645, 680, 720