

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	材料仕様	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

※3 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40

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

※5 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

※6 75, 100, 150, 200, 225, 300, 400, 500

日本キヤリア株式会社

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, 4807, 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	材料仕様	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	HT-□KE 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	

□は以下のとおりとする

※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

※3 5, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60

※4 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

※5 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