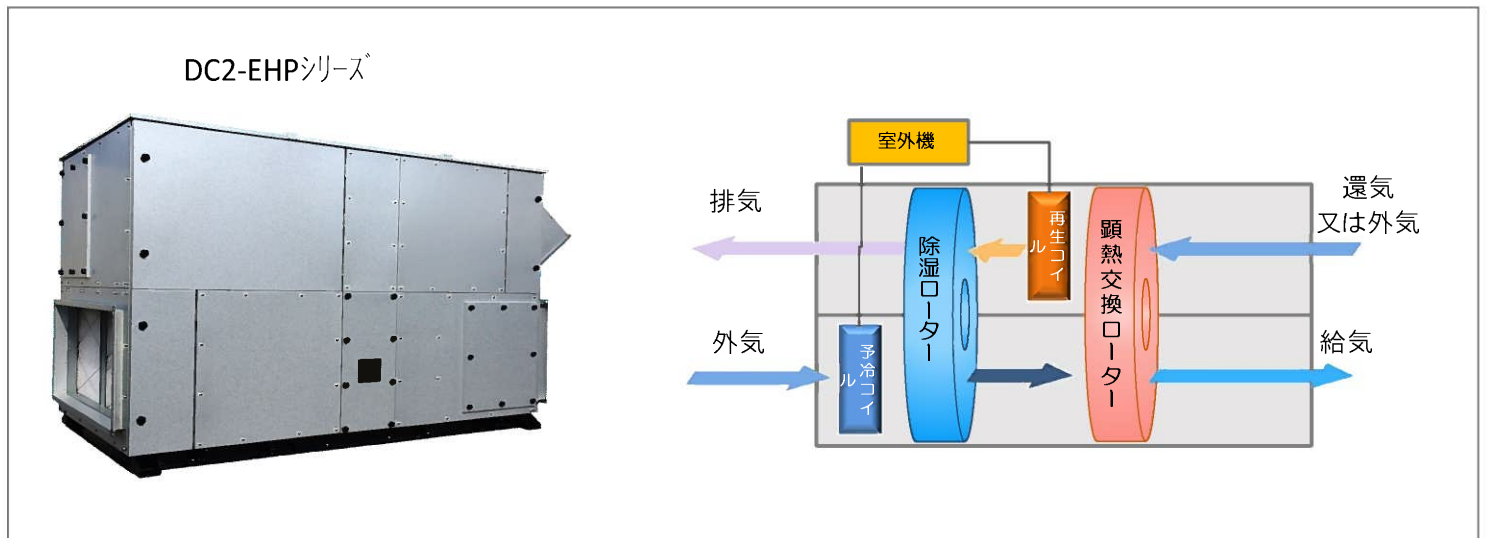


2022年度 LD-Tech認定製品

顕熱交換ローター付デシカント空調システム（ヒートポンプ熱源）

クラス (風量)	型番	風量 (m ³ /h)	除湿量 (kg/h)	消費電力 (kW)	指標 (kg/h) / (kW)
4,000m ³ /h以下	DC2-40EHP	3,500	32.3	3.8	8.5
4,000m ³ /h超 6,000m ³ /h以下	DC2-60EHP	6,000	49.5	5	9.9
6,000m ³ /h超 7,500m ³ /h以下	DC2-75EHP	7,500	59.0	6.2	9.5
7,500m ³ /h超 9,000m ³ /h以下	DC2-90EHP	9,000	73.4	7.1	10.3
9,000m ³ /h超 10,500m ³ /h以下	DC2-105EHP	10,500	82.8	8.3	10.0
10,500m ³ /h超	DC2-120EHP	12,000	90.3	9.7	9.3

注) 上記の試験はJIS B8638 : 2020に準じ運転したものです

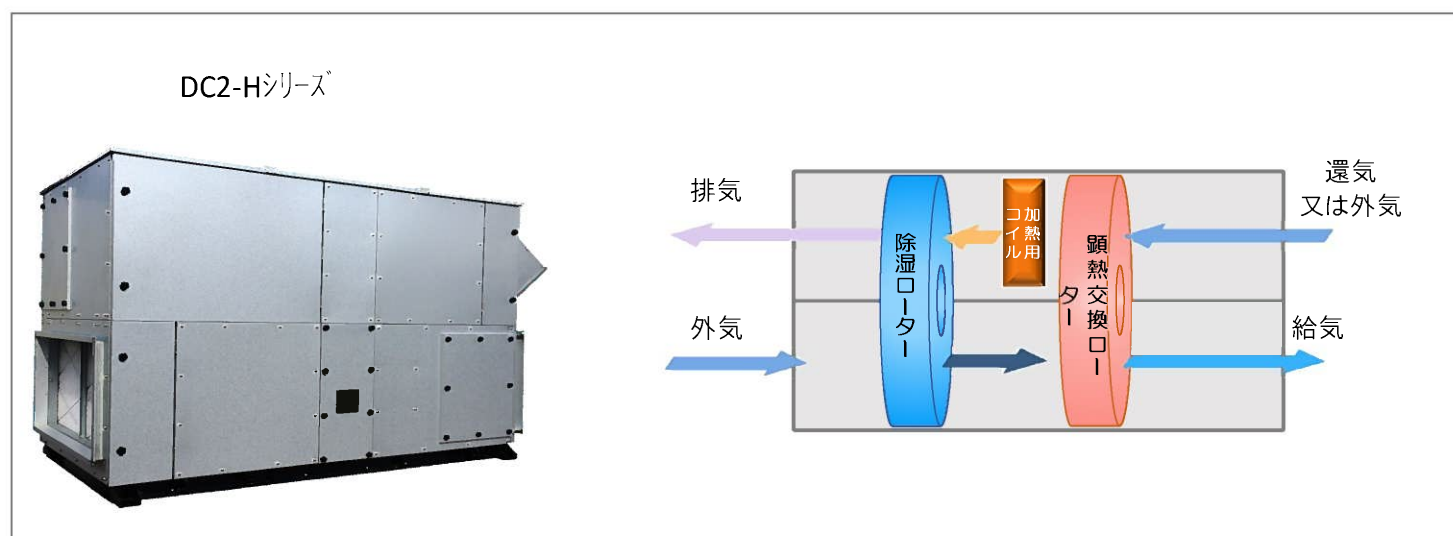


2022年度 LD-Tech認定製品

顕熱交換ローター付デシカント空調システム（未利用熱・再熱利用型）

クラス (風量)	型番	風量 (m ³ /h)	除湿量 (kg/h)	消費電力 (kW)	指標 (kg/h) / (kW)
3,500m ³ /h以下	DC2-35H	3,500	31.4	1.2	26.2
3,500m ³ /h超 6,000m ³ /h以下	DC2-60H	6,000	57.3	1.9	30.2
6,000m ³ /h超 7,500m ³ /h以下	DC2-75H	7,500	67.0	2.6	25.8
7,500m ³ /h超 9,000m ³ /h以下	DC2-90H	9,000	85.1	2.9	29.3
9,000m ³ /h超 12,000m ³ /h以下	DC2-120H	12,000	105.7	4.4	24.0
12,000m ³ /h超	DC2-140H	14,000	136.1	4.2	32.4

注) 上記の試験はJIS B8638：2020に準じ運転したものです



2022年度 LD-Tech認定製品

全熱交換ローター付デシカント空調システム（ヒートポンプ熱源）

クラス (風量)	型番	風量 (m3/h)	除湿量 (kg/h)	消費電力 (kW)	指標 (kg/h) /
4,000m3/h以下	DC-AEX-05	500	5.8	0.9	6.4
4,000m3/h以下	HEX-DC2-40EHP	4,000	50.5	4.3	11.7
4,000m3/h超 6,000m3/h以下	HEX-DC2-60EHP	6,000	76.1	5.9	12.9
6,000m3/h超 8,000m3/h以下	HEX-DC2-75EHP	7,500	94.9	7.6	12.5
8,000m3/h超 10,000m3/h以下	HEX-DC2-90EHP	9,000	113.7	9.7	11.7
10,000m3/h超	HEX-DC2-105EHP	10,500	132.8	11.5	11.5
10,000m3/h超	HEX-DC2-120EHP	12,000	151.3	13.3	11.4

注) 上記の試験はJIS B8638：2020に準じ運転したものです

