

## 2) 接続容量と室内外温度による変化

4HP YCSP112 (100%容量時のみ)

5HPマルチ YCSJ140MX

7.5HPマルチ YCSJ180MX

### (a) 冷房能力

130 %容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 乾球温度 °C	室 内 吸 込 湿 球 温 度 ℃					
	16		19		24	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
20	1.058	0.880	1.197	0.900	1.307	0.966
25	1.016	0.926	1.155	0.950	1.265	1.019
30	0.974	0.971	1.113	1.000	1.223	1.068
35	0.932	1.018	1.071	1.050	1.181	1.120
40	0.890	1.062	1.029	1.100	1.139	1.164

100 %容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 乾球温度 °C	室 内 吸 込 湿 球 温 度 ℃					
	16		19		24	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
20	1.000	0.832	1.130	0.852	1.215	0.918
25	0.958	0.877	1.084	0.901	1.177	0.968
30	0.916	0.922	1.033	0.951	1.137	1.019
35	0.874	0.967	1.000	1.000	1.100	1.069
40	0.832	1.012	0.958	1.050	1.042	1.117

70 %容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 乾球温度 °C	室 内 吸 込 湿 球 温 度 ℃					
	16		19		24	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
20	0.624	0.281	0.700	0.401	0.853	0.501
25	0.624	0.380	0.700	0.500	0.853	0.600
30	0.624	0.471	0.700	0.591	0.853	0.691
35	0.624	0.576	0.700	0.696	0.853	0.796
40	0.624	0.667	0.700	0.789	0.853	0.889

50 %容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 乾球温度 °C	室 内 吸 込 湿 球 温 度 ℃					
	16		19		24	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
20	0.440	0.251	0.500	0.301	0.685	0.371
25	0.440	0.289	0.500	0.339	0.685	0.430
30	0.440	0.319	0.500	0.389	0.685	0.480
35	0.440	0.360	0.500	0.439	0.685	0.541
40	0.440	0.395	0.500	0.480	0.685	0.599

\* 太線枠内JIS標準条件

# 製品仕様

## (b) 暖房能力

130 % 容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 湿球温度 ℃	室 内 吸 达 乾 球 温 度 ℃					
	15		20		25	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
-10	0.910	0.816	0.892	0.859	0.847	0.902
-5	0.952	0.843	0.933	0.887	0.886	0.931
0	0.993	0.868	0.974	0.914	0.925	0.960
6	1.065	0.900	1.024	0.947	0.973	0.985
10	1.139	0.920	1.096	0.968	1.041	1.007
15	1.233	0.944	1.186	0.994	1.127	1.034

100 % 容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 湿球温度 ℃	室 内 吸 达 乾 球 温 度 ℃					
	15		20		25	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
-10	0.928	0.888	0.901	0.925	0.847	0.944
-5	0.959	0.910	0.931	0.948	0.875	0.967
0	0.991	0.932	0.962	0.971	0.904	0.990
6	1.041	0.960	1.000	1.000	0.940	1.021
10	1.121	1.071	1.068	1.050	0.951	0.893
15	1.128	0.952	1.074	0.924	0.956	0.785

70 % 容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 湿球温度 ℃	室 内 吸 达 乾 球 温 度 ℃					
	15		20		25	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
-10	0.773	0.923	0.700	0.896	0.611	0.780
-5	0.773	0.860	0.700	0.835	0.611	0.726
0	0.773	0.797	0.700	0.774	0.611	0.673
6	0.773	0.720	0.700	0.700	0.611	0.588
10	0.773	0.655	0.700	0.636	0.611	0.534
15	0.773	0.572	0.700	0.555	0.611	0.455

50 % 容量時 (室内ユニット合計容量)

室外吸込 湿球温度 ℃	室 内 吸 达 乾 球 温 度 ℃					
	15		20		25	
	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数	能力 補正係数	ガス消費量 補正係数
-10	0.552	0.699	0.500	0.679	0.422	0.570
-5	0.552	0.642	0.500	0.623	0.422	0.523
0	0.552	0.584	0.500	0.567	0.422	0.476
6	0.552	0.515	0.500	0.500	0.422	0.420
10	0.552	0.466	0.500	0.453	0.422	0.362
15	0.552	0.404	0.500	0.392	0.422	0.312

\* 太線枠内JIS標準条件