

## 接続容量特性 (能力Q、消費電力W)

### ■三相モデル

接続容量	MCY-MAP801H(Z,ZG)				MCY-MAP1121H(Z,ZG)				MCY-MAP1401H (Z,ZG)			
	冷房		暖房		冷房		暖房		冷房		暖房	
	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W
100%	8.0	2.07	9.0	2.18	11.2	3.45	12.5	3.09	14.0	5.01	15.0	3.91
105%	8.1	2.08	9.0	2.15	11.4	3.47	12.5	3.04	14.2	5.04	15.0	3.85
110%	8.2	2.09	9.0	2.11	11.5	3.49	12.6	2.99	14.4	5.07	15.1	3.79
115%	8.4	2.11	9.1	2.08	11.7	3.51	12.6	2.94	14.6	5.10	15.1	3.73
120%	8.5	2.12	9.1	2.04	11.9	3.53	12.6	2.90	14.8	5.13	15.2	3.66
125%	8.6	2.13	9.1	2.01	12.0	3.55	12.7	2.85	15.1	5.16	15.2	3.60
130%	8.7	2.14	9.1	1.97	12.2	3.57	12.7	2.80	15.3	5.19	15.2	3.54
接続条件	室内ユニット2台以上				室内ユニット2台以上				室内ユニット2台以上			

### ■単相モデル

接続容量	MCY-MAP801HJ(Z,ZG)				MCY-MAP1121HJ(Z,ZG)			
	冷房		暖房		冷房		暖房	
	Q	W	Q	W	Q	W	Q	W
100%	8.0	2.08	9.0	2.22	11.2	3.48	12.5	3.10
105%	8.1	2.09	9.0	2.19	11.4	3.50	12.5	3.05
110%	8.2	2.10	9.0	2.15	11.5	3.52	12.6	3.00
115%	8.4	2.12	9.1	2.12	11.7	3.54	12.6	2.95
120%	8.5	2.13	9.1	2.08	11.9	3.56	12.6	2.90
125%	8.6	2.14	9.1	2.05	12.0	3.58	12.7	2.86
130%	8.7	2.15	9.1	2.01	12.2	3.61	12.7	2.81
接続条件	室内ユニット2台以上				室内ユニット2台以上			

適 用 機 種		図面番号	TDT22E0001-1
MCY-MAP801H(Z, ZG)	MCY-MAP801HJ(Z, ZG)	品 名	東芝パッケージエアコン 接続容量特性
MCY-MAP1121H(Z, ZG)	MCY-MAP1121HJ(Z, ZG)		
MCY-MAP1401H(Z, ZG)			
		日本キヤリア株式会社	