霧ヶ峰マルチ タイプ別組み合わせ性能表

タ			冷房						暖房								
タイプ (区別)	形名		定格冷房能力	定格消費電力	エネルギー消費効率	運転電流	力率	始動電流	定格暖房能力	定格消費電力	エネルギー 消費効率	低温能力	低温消費電力	運転電流 最大	力率	冷暖平均工术上十一消費効率	始動電流
	室外 MXZ-VX60KS		₽V	W	-	Α	%	Α	₩V	W	-	₩V	W	A	%	-	Α
マルチ 60 (40L + 25(T)	MLZ-40KXS	1台 運転時	40 (09~ 45)	1,390 (175~ 1,750)	2.88	1	-	10.1	60 (09~ 68)	1,830 (175~ 2,080)	3 28	49	1,840	1	-	,	10.1
	MSZ-VX25KXS MTZ-25KXS		25 (09~ 37)	595 (175~ 1,180)	4 20	-	-	10.1	38 (09~ 58)	1,080 (175~ 1,720)	3 52	42	1,520	-	-	1	10.1
	MSZ-40KXS + 上記 25のいずれか	2台 運転時 (合計値)	60 (09~ 63)	1,780 (190~ 2,120)	337	98	91	10.1	70 (09~ 84)	1,820 (190~ 2,600)	3.85	6.1	2,300	10.1 (20.0)	91	3.61	10.1
マルチ60 (40L + 25L)	MLZ-40KXS	1台 運転時	40 (09~ 45)	1,390 (175~ 1,750)	2.88	-	-	105	60 (09~ 68)	1,830 (175~ 2,080)	3 28	49	1,840	1	-	,	105
	MLZ-25KXS		25 (06~ 33)	765 (165~ 1,100)	3 27	-	-	105	36 (09~ 55)	1,280 (195~ 2,030)	281	40	1,800	-	-	1	105
	MSZ-40KXS + MLZ-25KXS	2台 運転時 (合計値)	60 (09~ 6.1)	1,840 (190~ 2,060)	3 26	102	90	105	6.7 (0.9~ 8.1)	1,890 (190~ 2,590)	3 54	59	2,290	10.5 (20.0)	90	3.40	105