

日本光電取扱い人工呼吸器動作について

製造元	機種	動作状態		
		酸素遮断時	空気遮断時	電源遮断時(※連続使用時間)
ハミルトンメディカル社	GALILEO Gold	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※通常1時間、最低20分(満充電時)
ハミルトンメディカル社	RAPHAEL color	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※最低30分以上(満充電時)
ハミルトンメディカル社	RAPHAEL XTC	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※最低30分以上(満充電時)
ハミルトンメディカル社	HAMILTON-C1	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※通常2時間(満充電時)
ハミルトンメディカル社	HAMILTON-C2	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※通常3時間、最低2.5時間(満充電時)
ハミルトンメディカル社	HAMILTON-C3	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※通常3時間、最低2.5時間(満充電時)
ハミルトンメディカル社	HAMILTON-T1	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※通常2時間(満充電時)
ハミルトンメディカル社	HAMILTON-G5	空気(酸素濃度21%)にて動作	100%酸素にて動作	内蔵バッテリーにて動作 ※最低60分以上(満充電時)
ワインマン社	メデュマツト・イージー	動作継続不可	作動時に空気使用なし ※作動ガスは圧縮酸素のみ	ガス作動にて電源不要
ワインマン社	メデュマツト・スタンダードa	動作継続不可	作動時に空気使用なし ※作動ガスは圧縮酸素のみ	ガス作動にて電源不要
メラン社	カリオペアアルファ	“供給圧低下”アラームがでて 空気(酸素濃度21%)にて動作	“供給圧低下”アラームがでて 100%酸素にて動作	動作継続不可 (“電源異常”アラームが点灯)
メラン社	ハミングX	“酸素圧低下”アラームがでて 空気(酸素濃度21%)にて動作	“空気圧低下”アラームがでて 100%酸素にて動作	内部バッテリーにて動作するが、瞬時停電時のバックアップのみが目的 (ACからBATT表示に切換わる)
メラン社	R100	“酸素源なし/空気運転”アラームがでて空気(酸素濃度21%)にて動作	“空気圧低下/酸素運転”アラームがでて100%酸素にて動作	動作継続不可 (“電源異常”アラームが点灯)

※内蔵バッテリーの動作時間は新品状態での動作時間です。また実際には使用時間、使用状態、充電状況などにより異なります。