手元スイッチの正しい取扱いについて

2008年12月 PARAMOUNT BED

弊社電動ベッドは、機能や年代により適合する手元スイッチが異なります。 電源プラグをコンセントに差したまま、誤ってB群の手元スイッチをA群のベッドに取り付けると、取り付けた際に、 A群のベッドが3モータータイプの場合はベッドの膝ボトムが、2モータータイプの場合はベッドの高さが上がります。 (背ボトムが動作することはありません)

従って、手元スイッチは、ベッドと適合する組合せでご使用くださいますようお願い致します(下表又は取扱説明書参照)。 特にカリストシリーズは、ベッドの外観は大きく変わりませんが、製造時期によって、AとBに分かれますのでご注意下さい。

- ・ベッドの電源プラグをコンセントから抜いた状態で、手元スイッチを差し込んだ場合は、その後、ベッドの電源プラグを コンセントに差し込んでも、ベッドが動作することはありません。
- ・A群同士、B群同士の手元スイッチをベッドに取り付けても、上記の現象は生じません。 また、下表に記載以外のベッドの手元スイッチを、A群とB群どちらのベッドに取り付けても、上記の現象は生じません。

注1 製品識別表示ラベルは メインフレームの足側に 貼り付けてあります。 詳しくは取扱説明書を ご覧下さい。



A群	この記載がないの	トの手元スイツテを、
	モネータシリーズ	カリストシリーズ
製造時期	1997年~2001年	2001年~2003年
製品識別表示ラベルに記載されている番号(注1)	A202 A2020 A204 A2040 A206 A2060 A208 A2080 ※ A203 A209 A205 A2090 A207 は除く	A2021 A2041 A2061 A2081 A2920 A2940 A2960 A2980
代表ペッドの 外観 タイプにより外報が 異なります		
適合する 手元スイツチ の 外観 ペッドの機能により ポタンの数などの 外報が若干集なり ます		

	B群					
	カリストシリーズ	ウッディーシリーズ KA-5000シリーズ	ーティスシリーズ	その他	ウッディーシリーズ KA-5000シリーズ	メーティスシリーズ
	2003年~(製造中)			①2003年~2007年 ②2007年~(製造中)	2008年~(製造中)	
	A2022 A2024 A2922A A2924A A2042 A2044 A2942A A2944A A2062 A2064 A2962A A2964A A2072 A2074 A2972A A2974A A2082 A2084 A2982A A2984A A2092 A2094 A2992A A2994A A2992 A2924 A2022B A2024B A2942 A2944 A2042B A2044B A2962 A2964 A2062B A2064B A2972 A2974 A2072B A2074B A2982 A2984 A2082B A2084B A2992 A2994 A2092B A2094B A2092A A2044A A2922B A2944B A2062A A2064A A2962B A2964B A2072A A2074A A2972B A2944B A2062A A2064A A2962B A2964B A2072A A2074A A2972B A2974B A2082A A2084A A2982B A2984B A2072A A2074A A2972B A2974B A2082A A2084A A2982B A2984B A2092A A2094A A2982B A2984B A2092A A2094A A2982B A2984B A2092A A2094A A2982B A2984B A2092A A2094A A2982B A2984B	AA233 AA233A AA235A AA285 AA285 AA285 AA333 AA333A AA335 AA335A AB125 AB125 AB233 AB233A AA335 AB233 AB23 AB2	9600 A9600W 9601 A9601W 9700 A9700W 9701 A9701W 9800 A9800W 9801 A9801W 9900 A9900W 9901 A9901W	SO5000 ① SO7000 ② A832A ① A8320A ② A8382 ② A8382A ②	A53100 A53120 A53200 A53220 A53420 A23220	A93120 A93220 A93420 A93520 A94120 A94220 A94420 A94520
K						
	液晶素	液晶表示タイプ	スタンダードタイプ			