

# もりん2 子機 ラインナップ・価格表

2020/3/10

製品名		もりん2 子機				前モデル子機	備考
型番		子機2	拡張機器（オプション品）			子機（前モデル）	
			ナースコールユニット	バイタルセンサー2	-	MR-S1（在庫僅少）	
		MR-S2	MRP-N1	MRP-V2	-	MR-S1（在庫僅少）	

組み合わせによる機能			基本機能（子機2）	基本機能（子機2） + ナースコール機能	基本機能（子機2） + バイタル情報	基本機能（子機2） + ナースコール機能 + バイタル情報	子機（前モデル）	備考
（型番の組み合わせ）			MR-S2	MR-S2 + MRP-N1	MR-S2 + MRP-V2	MR-S2 + MRP-N1 + MRP-V2	MR-S1 （在庫僅少）	
価格	販売プラン （税抜）	定価	¥150,000	¥40,000	¥80,000	-	¥88,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記以外に、特に保守料金やクラウド使用料等の月額費用は発生しません。</li> <li>ナースコールユニット、バイタルセンサー2は、後から追加購入が可能です。</li> <li>ナースコール機能をご利用の場合、別途、中継ボックス、ナースコールユニットと中継ボックスを接続するケーブル、調査費用等が必要になります。</li> </ul>
		定価（子機2 + 拡張機器（オプション品））	-	¥190,000	¥230,000	¥270,000	-	
月額レンタルプラン （税抜）	月額レンタル料金	月額レンタル料金	¥9,500	¥3,000	¥5,000	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>レンタルプランの場合、契約時は1台当たり契約手数料5,000円が発生します。</li> <li>ナースコール機能をご利用の場合、別途、中継ボックス、ナースコールユニットと中継ボックスを接続するケーブル、調査費用等が必要になります。</li> </ul>
		月額レンタル料金（子機2 + 拡張機器（オプション品））	-	¥12,500	¥14,500	¥17,500	-	
機能	検知・通知	座位	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>本製品は医療機器ではありません。心拍数・呼吸数などは目安としてください。</li> </ul>
		離床	○	○	○	○	○	
		体動停止（看取り）	○	○	○	○	×	
		室温異常	○	○	○	○	○	
		心拍数異常	×	×	○	○	×	
	検知	臥床	○	○	○	○	○	
		寝返り	○	○	○	○	○	
		室内歩行	×	×	×	×	○	
		心拍数・呼吸数・体動量	×	×	○	○	×	
		離床時にベッド周辺に人が居るかどうか	×	×	○	○	×	
室温・湿度計測		○	○	○	○	○		
エアコン操作		×	×	×	×	○		
子機ボタン操作によるセンサー検知・通知の一時停止（15分）		○	○	○	○	○		
ナースコールの呼出し・連携		×	○	×	○	×		
性能	多床室（相部屋）対応		○	○	△※	△※	×	※ バイタルセンサー2による心拍数・呼吸数・体動量の検知は、個室のみの対応となります。
	検知・通知に要する時間	臥床	約1秒	約1秒	約1秒	約1秒	数秒	
		座位	約1秒	約1秒	約1秒	約1秒	約1～2秒	
離床		約1秒	約1秒	約1秒	約1秒	10数秒～60秒		
耐誤動作性	子機（センサー）の取付位置のずれによる、影響が少ない		○	○	○	○	×	
	ベッドの移動や向き・高さの変更による、影響がない		○	○	○	○	×	
	利用者さまの臥床時の手上げ・足上げによる、影響がない		○	○	○	○	△※	※ 利用者さまが想定位置に横たわっていただければ、誤動作防止機能が動作します。
	スタッフ等の人の入室による、影響がない		○	○	○	○	△※	※ 利用者さまが想定位置に横たわっていただければ、誤動作防止機能が動作します。
	スタッフの介護作業（利用者さまに接する）による、影響がない		○	○	○	○	×	
	ベッドリクライニングによる、影響がない		○※	○※	○※	○※	×	※ 角度が大きい場合は、センサーの設置位置調整が必要な場合があります。
	ベッドや子機に直射日光が当たっても、影響がない		○	○	○	○	×	
	明るさによる、影響がない		○	○	○	○	○	
	エアコンの温風による、影響がない		○	○	○	○	×	
	ベッドに何か物を置くことによる、影響がない		○※	○※	○※	○※	○	※ 人か物かの判別に15秒前後の時間を要する場合があります。
圧切替型電動エアマットレス（床ずれ防止）による、影響がない		○	○	△※	△※	○	※ 離床（空室）時にエアマットレスが動作すると心拍数・呼吸数が表示される場合があります。	
運用	子機の設置に業者等の取付工事が不要		○	○	○	○	○	
	子機を利用者さまから見えないように設置可能		○	○	○	○	×	
	ベッドの移動や向き・高さの変更があっても、子機の位置調整等が不要		○	○	○	○	×	
	子機設置のための、壁やスタンド等が不要		○	○	○	○	×	
	介護ベッドへの設置が容易		○	○	○	○	○	※ ベッドの頭側に、壁または点滴スタンド等が必要です。
	一般のベッドへの設置が容易		○	○	○	○	○	
	子機の移設が容易		○	○	○	○	○	
	子機に用意されているボタンを操作することにより、通知の一時停止・再開が可能		○	○	○	○	○	
	センサーの摩耗や劣化による定期交換が不要		○	○	○	○	○	
	ナースコール端末（PHS等）のみでの運用が可能（PHSとスマホ等の2台持ち不要）		×	○	×	○	×	
Wi-Fi環境は不要		○	○	○	○	○		