

2013年10月1日発売の新型バランスチェア・イージーと旧型バランスチェア・イージーの比較表

項目	旧型Rybo社製	新型Sakamoto house製(日本製)	比較
商品名	バランスチェア・イージー	バランスチェア・イージー	変更無し
ブランド名	Rybo	Sakamoto house	変更
原産国	ノルウェー王国	日本	変更
価格	税抜¥37,800	2014年3月31日まで、税抜¥37,800	変更無し
		2014年4月1日以降、税抜¥36,750	改善
木部保証期間	6年保証	10年保証	変更無し
			改善
サイズ	変更無し		変更無し
デザイン	変更無し		変更無し
構造部材	フレーム:ブナ積層材、脚:ブナ天然木	フレーム:ブナ積層材、脚:ブナ天然木	変更無し
ブナ材の産地	フレーム:ブナ積層材:スウェーデン(植林)、 接地脚:ブナ天然木:ドイツ(植林)	フレーム:ブナ積層材:フランス(植林)、 接地脚:ブナ天然木:スロヴェニア(植林)	変更
アングルの破壊強度	156キロ	217キロ	改善
アングルの積層単板の厚みと枚数	1.5mmを10枚	1mmを17枚	改善
ホルムアルデヒド放散量試験	F☆☆(2スター)~F☆☆☆(3スター)水準	F☆☆☆☆(4スター)水準 (国内最高水準をクリア)	改善
表面加工	ラッカー塗装	ウレタン塗装	変更
座面、膝クッション	座った時にチクチクするとの声あり	座った時にチクチクしない生地に変更	改善
座面、膝クッションの生地素材	張り材:ウール70%、レーヨン30%	張り材:ポリエステル100%	変更
膝クッションの固さの工夫	座面と同じ固さで工夫無し	膝クッションにSakamoto house特製「スーパーソフトクッション」を採用し、従来比膝が痛くなりやすいように改善された。	改善
座面、膝クッションへの撥水加工	無し	有り	改善

クッション張り生地試験/試験項目と方法			生地試験結果		比較
			旧型Rybo社製	新型Sakamoto house製(日本製)	
耐光(級)	JIS L 0842 20時間	変	4-5	5	改善
汗(級)	JIS L 0848	酸	変	5	5
			汚	4-5	5
		アルカリ	変	5	5
			汚	4	5
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾	4	5	改善
		湿	2	4	
汗耐光(級)	JIS L 0888B法 準用 20時間	酸	4-5	5	改善
		アルカリ	4-5	5	
引張強さ(N)	JIS L 1096 A法(ラベルドストリップ法)	たて/ウェール	485	2,420	改善
		よこ/コース	474	2,360	
同上伸び率(%)	JIS L 1096 A法(ラベルドストリップ法)	たて/ウェール	20.1	43.2	改善
		よこ/コース	23.4	37.9	
引裂強さ(N)	JIS L 1096 A-1法	たて/ウェール	100.9	318.1	改善
		よこ/コース	103.4	334.4	
ピリング(級)	JIS L 1076 A法 10時間		2.5	4.5	改善
滑脱抵抗力(mm)※	JIS L 1096 B法 荷重117.7N	たて/ウェール	0.8	0.4	改善
		よこ/コース	1.4	0.4	

※滑脱抵抗力(mm)は、数値が小さい方が優れている。

検査機関: 一般財団法人ボーケン品質評価機構及び、一般財団法人カケンテストセンター

2014年10月1日更新