

## KA-751 から KA-750PM への変更点

	旧モデル: KA-751	新モデル: KA-750PM
本体		
皮むき可能な果物	 パイナップル、メロン、マンゴー、カボチャ	 パイナップル、メロン、マンゴー、カボチャ
外形寸法	260mm(幅)*500mm(奥行)*480mm(高さ)	<b>210mm(幅)*385mm(奥行)*450mm(高さ)</b>
重量	25kg	<b>15kg</b>
本体価格		<b>KA-751 から変更御座いません</b>
処理能力	パイナップル:250 個/時、マンゴー:300 個/時	パイナップル:250 個/時、マンゴー:300 個/時
歩留まり	57-62%	57-62%
パイナップル用アーム	「A-PA」	「A-PA」
パイナップル用ブレード	「P-1A」  材質: SUS420J2 寿命: 5,000-10,000 個	「P-1A」  材質: SUS420J2 寿命: 5,000-10,000 個
パイナップル用固定ピン	「HPD-SP」 	「HPD-SP」 
電源コード	外付けタイプ	外付けタイプ

## KA-720 から KA-720P への変更点

	旧モデル: KA-720	新モデル: KA-720P
本体		
皮むき可能な果物	🍌🍈🍷 パイナップル、メロン、カボチャ	🍌か🍷 パイナップル 又は カボチャ
外形寸法	210mm(幅)*380mm(奥行)*450mm(高さ)	210mm(幅)*385mm(奥行)*450mm(高さ)
重量	13kg	15kg
本体価格		KA-720 から変更御座いません
処理能力	パイナップル:170-200 個/時	パイナップル:170-200 個/時
歩留まり	55-60%	57-62%
パイナップル用アーム	「A-P」	「A-PA」
パイナップル用ブレード	「P-1」  材質: D-SR1K6 お客様にて刃の研磨が必要 寿命(推奨): 1,000 個で 1 研磨、30,000 個で交換	「P-1A」  材質: SUS420J2 寿命: 5,000-10,000 個
パイナップル用固定ピン	「HPD-SP」 	「HPD-SP」 
電源コード	内蔵タイプ	外付けタイプ

## KA-730 から KA-730M への変更点

	旧モデル: KA-730	新モデル KA-730M
本体		
皮むき可能な果物	 マンゴー、メロン	 マンゴー 又は メロン
外形寸法	210mm(幅)*380mm(奥行)*450mm(高さ)	210mm(幅)*385mm(奥行)*450mm(高さ)
重量	13kg	15kg
本体価格		KA-730 から変更御座いません
処理能力	マンゴー:250-300 個/時	マンゴー:250-300 個/時
マンゴー用アーム	「A-MA」	「A-MA」
マンゴー用ブレード	「MG-2」 	「MG-2」 
マンゴー用 固定ピン	「HPD-SMG」 	「HPD-SMG」 
電源コード	内蔵タイプ	外付けタイプ