

■DF860シリーズ仕様

品番		DF860N	DF860K
計量部	検定	検定なし	検定品
	計量方式	電気抵抗線式ロードセル方式	
	ひょう量(最大計量)	150kg	
	目量 (最小表示)	0.05kg	
体組成計部	風袋引き量	0~149.75kg/0.01kg単位	
	測定方式	8電極多周波BI法	
設定項目	測定周波数	20kHz/100kHz	
	身長	100.0~200.0cm/0.1cm単位	
	腹囲(ウエスト)	30~150cm/1cm単位	
	年齢	10~99才/1才単位	
測定範囲	性別	男性/女性	
	BMI	10.0~50.0/0.1単位	
	体脂肪率	4.0~50.0%/0.1%単位	
	右腕の脂肪率	4.0~70.0%/0.1%単位	
	左腕の脂肪率	4.0~70.0%/0.1%単位	
	右脚の脂肪率	4.0~60.0%/0.1%単位	
	左脚の脂肪率	4.0~60.0%/0.1%単位	
	内臓脂肪指数	5~300/5単位	
	筋肉量	5.00~75.00kg/0.05kg単位	
	右腕の筋肉量	0.30~3.00kg/0.05kg単位	
	左腕の筋肉量	0.30~3.00kg/0.05kg単位	
	右脚の筋肉量	2.00~10.00kg/0.05kg単位	
	左脚の筋肉量	2.00~10.00kg/0.05kg単位	
	筋肉率	20.0~50.0%/0.1%単位	
	右腕の筋肉率	20.0~60.0%/0.1%単位	
	左腕の筋肉率	20.0~60.0%/0.1%単位	
	右脚の筋肉率	30.0~70.0%/0.1%単位	
	左脚の筋肉率	30.0~70.0%/0.1%単位	
	基礎代謝量	600~3600kcal/1kcal単位	
	推定骨量	0.50~5.00kg/0.05kg単位	
水分量	5.00~109.45kg/0.05kg単位		
電源		AC100V +10%、-15%	
消費電力		25W、印字時最大170W	
外部インターフェイス		RS-232C又は、USB端子	
プリント方式		ラインサーマルドット印字方式	
外形寸法・自重		幅365×奥行685×高さ880mm 約18kg	
主な付属品		取扱説明書、操作判定ポスター、 印字用紙3巻、PC通信ソフト	取扱説明書、操作判定ポスター、 印字用紙3巻、PC通信ソフト