

- ・ DSPを搭載し機能面も更に充実
 - ・ DSP(Digital Signal Processor)を搭載。振動測定がより高精度になりました。
 - ・ 従来機に比べて高速・高性能CPUを搭載。バランス測定・演算処理がよりスピーディになりました。
- ・ タッチパネル液晶のアイコンを選ぶだけの簡単操作
 - ・ 高画質・高輝度のTFTカラー液晶ディスプレイを搭載し、より明るく、見やすくなりました。
 - ・ カラーアイコンを操作するだけで、言語を選ばず海外でもそのままご利用いただけます。
 - ・ タッチパネル/ハードキーのどちらでも使用状況にあわせた操作ができます。
- ・ バランス修正をサポートする様々な機能
 - ・ 砥石バランス修正でバランス駒の角度読みを正回転・反回転のどちらでも設定できるようになりました。
 - ・ ローター等の回転体で等分割によるバランス修正が可能です。
 - ・ バランス修正の目標設定が行え、バランス修正の終了判断が容易になりました。
 - ・ バランス修正の履歴を表示する機能を追加しました。
 - ・ 簡易FFT機能と振動波形モニターにより、装置の軸受監視や簡易設備診断にご利用いただけます。

主仕様 <型式>BC-R103ZZ (標準1ch仕様)

本体仕様	W198mm X L165mm X H75mm	本体重量	1.6Kg
本体電源	AC85V~265V	消費電力	10W
表示方法	3.5インチTFTカラー液晶ディスプレイ	インターフェイス	シリアル/Oポート、シリアルUSBポート
測定回転数	60,000min ⁻¹	搭載ソフト	砥石バランス修正、ローターバランス修正 修正履歴表示機能、振動モニター 簡易FFT機能、振動波形モニター機能
測定変位範囲	0.001~999 μ m(P-P)		
表示分解能	$\pm 0.001 \mu$ m		
付属品	加速度センサー、回転センサー 電源ケーブル、キャリングケース		