

電磁式厚さ計 QB-7

驚異的な測定範囲（QB-7B：0～8mm、QB-7E：0～22mm）

チタン製チップの採用により耐久性を向上

最大・最小・平均表示や差厚表示、%表示、グラフ等の多彩な表示機能

最大8点の校正機能により、圧倒的な精度を実現

4種類のターゲットボールと7種類のキャリブレーションキャップが標準で同梱

32,000件のデータロガー

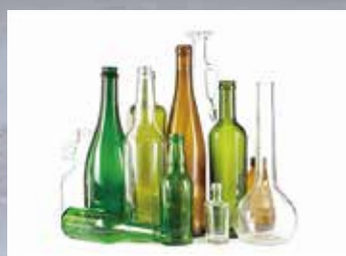
フットスイッチおよびRS-232C出力に対応（オプション）



ペットボトル等のプラスチック容器やガラス瓶、アルミ缶等の非鉄（非磁性体）容器の厚さを正確に測定



ペットボトル



ガラス瓶



アルミ缶



ゴム管

最新のセンサーテクノロジーにより、驚異的な高精度・高分解能を実現



最大・最小・平均表示や差厚表示、%表示、グラフ等の多彩な表示機能



4種類のターゲットボールと7種類のキャリブレーションキャップが標準で同梱



*QB-7Eには、さらにマグネットボール2種、キャリブレーションキャップ4種が付属

仕様

測定方式	磁気式超音波厚さ計 (Hall Effect Thickness Gauge)
測定範囲	0 ~ 8mm (QB-7B)、0 ~ 22mm (QB-7E)
分解能	0.001mm (0 ~ 2.99mm)、0.01mm (3 ~ 22mm)
精度	±1% ~ 4% (ターゲットボールの種類および校正点数による)
校正ポイント数	最大8点
表示	最大・最小表示、平均値表示、差厚表示、%表示、グラフ表示
データロガー	32,000件 (8フォルダー)
寸法	165 × 65 × 105mm (W × H × L)
重量	830g (バッテリー含む)
動作温度範囲	-10 ~ 50°C
電源	内蔵バッテリー (充電式単3電池、約25時間動作)
付属品	本体、プローブ、プローブケーブル、プローブスタンド USBケーブル、キャリブレーションキット ソフトウェア、取扱説明書

オプション
フットスイッチ



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1
TEL.048-783-5601 FAX.048-783-5059
URL : <http://www.dakotajapan.com>