

# 商品規格

型號	雞蛋品質測定裝置 DET6500		
組成內容	主機, 印表機, 透明托盤×2, 特殊鏡頭, 蛋殼厚度測定器*		
測定項目	霍氏(哈夫)單位, 蛋黃系數, 蛋的重量, 蛋殼強度, 蛋黃顏色, 蛋殼厚度*		
測定時間	17 秒		
測定範圍	測定項目	範圍	精度
	蛋白高度	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	蛋的重量	25.0 - 200.0g	±0.1g
	蛋黃高度	5.0-25.0mm	±0.2mm
	蛋黃直徑	27.0-69.0mm	±1.0mm
	蛋殼強度	0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	蛋黃顏色	蛋黃比色卡(YolkFan™) 1-16 個級別的顏色	±1.0
蛋殼厚度*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm	
測定方法	霍氏(哈夫)單位	公式: $HU=100 \times \log(H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: 霍氏(哈夫)單位 H: 蛋白高度 W: 蛋的重量 等級** AA (HU 72.0 - ) A (HU 60.0 - 71.9) B (HU 31.0 - 59.9) C (HU - 30.9)	
	蛋黃系數	蛋黃系數 = 蛋黃高度 / 蛋黃直徑	
	蛋白高度, 蛋黃高度, 蛋黃直徑	雷射平行光束, 光感器	
	蛋的重量	稱重傳感器(自動 0 點校正)	
	蛋殼強度	脈衝馬達, 稱重傳感器	
	蛋黃顏色	白色發光二極體, 三原色光源感應器 以蛋黃比色卡(YolkFan™)為基礎	
	蛋殼厚度*	數碼卡尺	
電源、功率	AC100V-240V 95W		
環境	氣溫	5 - 35 °C	
	濕度	20% - 85% (但不能有結露現象)	
尺寸	280(W)×360(H)×450(D)mm		
重量	約 20kg		

規格可能發生改變, 對此恕不提前通知。

表示及印出, 只有英文或日文片假名。

\*選購產品 \*\*根據美國農業部 (USDA) 的指標為基礎

NABEL Co.,Ltd.

86 Morimoto-cho Nishikujo Minami-ku, Kyoto 601-8444 Japan  
TEL +81-75-693-5309 Email : DET6500@mail.nabel.co.jp

