

# Spécifications

Type	Testeur numérique d'œuf DET6500		
Composant	Unité principale, Imprimante, Plateau transparent (x2), Miroir spécial, Instrument de mesure de l'épaisseur de la coquille des œufs (en option)*		
Articles mesurés	Unité Haugh , Indice du jaune, Masse de l'œuf, Solidité de la coquille d'œuf , Couleur du jaune , Épaisseur de la coquille d'œuf *		
Durée de la mesure	17 secondes		
Gamme de la mesure	Article	Gamme	Précision
	Hauteur du blanc	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	Masse de l'œuf	25.0 - 200.0g	±0.1g
	Hauteur du jaune d'œuf.	5.0-25.0mm	±0.2mm
	Diamètre du jaune d'œuf.	27.0-69.0mm	±1.0mm
	Solidité de la coquille d'œuf	0.82 - 8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	Couleur du jaune	YolkFan™ (échelle des couleurs: 1 - 16)	±1.0
	Épaisseur de la coquille d'œuf*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm
Méthode de mesure	Unité Haugh	Formule : $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: Unité Haugh H: Hauteur du blanc W: Masse de l'œuf Classification:** AA (HU 72.0 - ) / A (HU 60.0 - 71.9) B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)	
	Indice du jaune	Indice du jaune = Hauteur du jaune d'œuf. / Diamètre du jaune d'œuf	
	Hauteur du blanc , Hauteur du jaune d'œuf, Diamètre du jaune d'œuf	Faisceau laser parallèle, Capteur de ligne	
	Masse de l'œuf	Cellule de charge (Fonction d'ajustement automatique du point zéro)	
	Solidité de la coquille d'œuf	Moteur à impulsions, Cellule de charge	
	Couleur du jaune	DEL blanc, Capteur RGB Basé sur YolkFan™	
	Épaisseur de la coquille d'œuf*	Pied à coulisse numérique	
Alimentation	AC100V - 240V 95W		
Environnement	Température ambiante	5 - 35°C	
	Humidité ambiante	20 - 85% (L'utilisation en milieu humide n'est pas permis)	
Dimensions	280 (L) x 360 (H) x 450 (P) mm		
Poids	Environ 20 kg		

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Les informations et données affichées à l'écran et imprimées peuvent l'être en japonais et anglais.

\*Optional \*\*Basé sur l'indice du Département de l'Agriculture des États Unis (USDA)