



3D測定器仕様	
ユニット寸法	幅 779 (ベルト 390mm) × 奥行 1,673 × 高 1,397mm
3D測定器重量	約 225kg
モータ容量	センサー直動用 30W 2基 (ACサーボ) 3D測定器コンベヤ用 90W 2基 (ブラシレスモータ)
コンベヤ速度	0~13m/分

本体仕様	
機械寸法	幅 1,068 × 奥行 1,824 × 高 1,769mm
機械重量	約 690kg
使用電源設備	三相200V 50/60Hz 30A以上
モータ容量	丸刃用 1.5kW 1基 公転用 1.5kW 1基 送り用 0.75kW 1基 (ACサーボ)
定格消費電力	830W (50/60Hz 無負荷)
スライス能力	定量スライス: MAX 5,000枚/時 (上押え、横押え未使用時) MAX 2,700枚/時 (上押え、横押え使用時) *原木長さ600mm、厚み約12mmを想定した場合
スライス厚み	(0)~35mm
スライス可能寸法	幅 300 × 高 180 × 長 600mm
スライス適応温度	-2℃~5℃ ※肉厚、肉質、形状によって若干異なります
エア-圧・使用量	0.5MPa 105L/min チューブ外径8mm (清掃時 50L/min)

コンベヤ仕様	
コンベヤ寸法	幅 666 (ベルト 350mm) × 奥行 1,688 × 高 1152mm
コンベヤ重量	約 105kg
モータ容量	90W 1基
コンベヤ速度	0~25m/分

名称	外形寸法図	尺度	1:1
機種	NTD-300F_00	投影法	
図番	BW0000900		P02
株式会社 なんつね			作成日
			150126

※図面上の計算値ですので、実際の寸法と多少異なる時があります。ご了承ください  
 ※各仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。