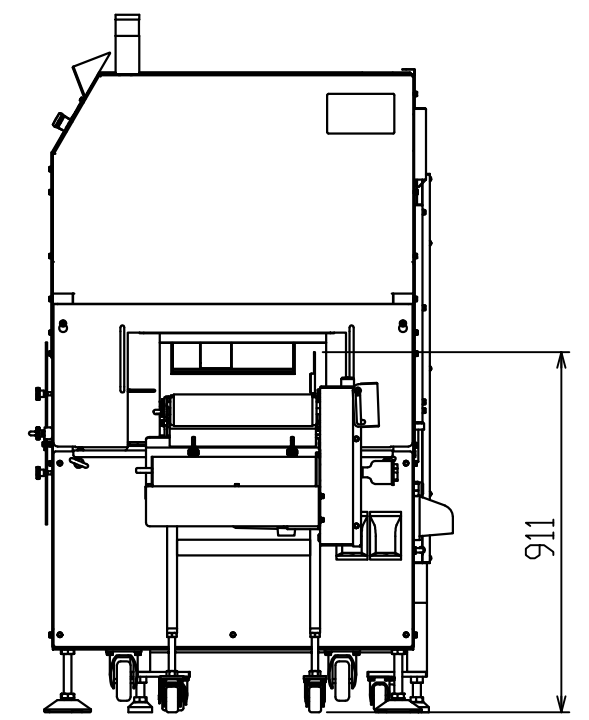


※図面上の計算値ですので、実際の寸法と多少異なる時があります。ご了承ください
 ※各仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

NTD-300 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 203kg
モータ容量	センサー直動用 AC200V 30W 2基 (ACサーボ) 3D測定器コンベヤ用 AC200V 90W 2基 (ブラシレスモータ)
コンベヤ速度	0~13m/分

NTD-300 本体仕様	
機械寸法	幅 1,073 × 奥行 1,487 × 高 1,764mm
機械重量	約 600kg
使用電源	三相200V 60Hz/50Hz
モータ容量	丸刃用 AC200V 1.5kW 1基 公転用 AC200V 0.75kW 1基 送り用 AC200V 0.75kW 1基 (ACサーボ)
スライス能力	定量スライス: MAX 5,000枚/時 *原木長さ500mm、厚み約12mmを想定した場合 通常スライス: MAX150枚/分 *コマ切れはできません
スライス厚み	(0)~50mm
スライス可能寸法	幅 300 × 高 180 × 長 600mm
スライス適応温度	-2℃~+3℃ *肉厚、肉質、形状によって若干異なります *薄切り時はテンパリングが必要です
エア圧・使用量	0.5MPa 42L/min チューブ外径8mm

NTD-300 受取コンベヤ仕様	
ユニット寸法	幅 615 (ベルト 350mm) × 奥行 1,703 × 高 911mm
コンベヤ重量	約 53kg
モータ容量	受取コンベヤ用 AC200V 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-300_00	投影法	第一角法
図番	BU0009000		P04
株式会社 なんつね			作成日 140128