

AM-ε³ 550C-HT

AM-ε³シリーズ 最大ワークサイズ

550 × 550 × 540mm

細かい温度制御によって広い範囲に配置が出来るため、造形エリアいっぱいのサイズのものでも造形が出来ます。

プロセス
最高温度
280°C

最大
ワークサイズ

最高走査速度
20m/sec

スーパーエンジニアリングプラスチック対応

造形エリア内のヒータ本数を増設し、プロセス最高温度は280°C。高融点のPPSやフッ素樹脂も造形可能です。

ビーム径Φ0.48mm

ビーム径Φ0.48mmの高解像度の実現で大型機でも微細形状が再現可能

広い範囲で造形が可能

細かい温度制御によって、安定した温度分布に調整が可能となり、より広い範囲に配置・造形が出来ます。

装置の稼働率が大幅に向上

オプションのクーリングボックスを使用することで、造形後の装置内冷却時間を大幅に短縮することができ、装置稼働率が向上します。

装置写真はイメージです。

Specification

本体サイズ (mm) *1	W2300 × D1730 × H2490
重量 本体	約2.5 t
チラー	43kg × 2台
電源	3相AC200V ± 10% 100A 50/60Hz
消費電力量	8.6kwh
空調	室温18~24°C(造形中は±2°C以内) 湿度70%以下
アプリケーション ソフトウェア	日本語オリジナルソフトウェア
データフォーマット	STLデータフォーマット
付属品	●BOS(ブレイクアウトステーション) ●リフタ ●フィードカートリッジ ●チラー×2台 ●パートカートリッジ
付帯設備	●窒素供給装置 ●脱臭装置 ●ブラスタ ●ミキサ ●シフタ ●コンプレッサ ●粉塵爆発圧力放散型掃除機 ●集塵機 ●酸素濃度警報器
オプション	●熱画像センサ ●材料自動リサイクル装置 ●半自動ブレイク装置 ●クーリングボックス ●フィードカートリッジ ●パートカートリッジ
造形物配置可能範囲	500 × 500 × 510
実造形物サイズ(XYZ)	480 × 480 × 500
レーザー	CO2レーザー 100W φ0.48mm
レーザービーム走査	デジタルガルバノミラー方式 / レーザ露光方式は複数の走査方式から選択可能
最高走査速度	20m/sec
プロセス最高温度	280°C

*1 本体サイズにはPC・シグナルライト・N2配管部は含まれておりません。

Material

<i>ASPEX</i> -PPS	<i>ASPEX</i> -PPS+GB40	<i>ASPEX</i> -PPS+CF20	<i>ASPEX</i> -PPS+GF25
○	○	○	○
<i>Asphia</i> -PA6+GF30	<i>ASPEX</i> -PFA		
○	○		
<i>ASPEX</i> -PA	<i>ASPEX</i> -PA2Neo	<i>ASPEX</i> -GB	<i>ASPEX</i> -GB2Neo
○	○	○	○
<i>ASPEX</i> -GB3	<i>ASPEX</i> -FPA	<i>ASPEX</i> -PA2FR	<i>ASPEX</i> -PA6FR
○	○	○	○
<i>Asphia</i> -PP	<i>ASPEX</i> -PP	<i>ASPEX</i> -POM	
○	○	○	

