

# Xtool P3

## 本体仕様に関する重要事項確認書

xTool P3の機能・特性に関して、ご購入前に確認していただく事項となります。  
お客様におかれましては内容を十分、ご理解・ご納得の上、ご購入ください。

### 1. 管理責任者を選任し、加工中は無人にしないでください。

- xTool P3の使用については必ず管理責任者を選任し、その管理責任のもとで行ってください。  
メーカー及び弊社は、レーザー加工中の発火による火事・火災に対して一切の責任を負いません。

### 2. 加工物が発火したら直ちに加工を停止して消火してください。

- 本レーザー加工機はレーザー光を用いて燃焼加工するため、素材が発火する恐れがあります。  
加工中に発火した場合は、直ちに加工を中止して消火してください。  
※機械周辺に消火器をご用意いただくことをお勧め致します。

### 3. 操作および加工手順・メンテナンス手順を遵守してください。

- 取扱説明書に規定した以外の操作および加工手順・メンテナンス手順は、危険なレーザー放射の露光に結び付くことがございます。身体安全のため、取扱説明書は必ずお読みいただき遵守してください。

### 4. ポリ塩化ビニル樹脂を加工しないでください。

- ポリ塩化ビニル樹脂などの塩素系プラスチックをレーザー加工しますと、毒性の強い発がん性物質となる塩素系ガスが発生いたします。また、塩素系ガスは極めて腐食性が強く加工機の寿命を著しく低下させるので絶対に加工しないでください。

### 5. レーザーでのカット・彫刻について

- ソフト上で素材によるカットの設定値が設定されておりますが、あくまで目安となり、仕上がりをお約束させていただいていないものではございません。  
素材ごとの硬さやデータサイズによって調整が必要、または切断ができない場合がございますので予めご了承ください。

### 6. 必ず換気ができる場所で使用してください。

- レーザーでのカット、彫刻の際は臭気が発生する場合がございます。  
安全の為必ず窓や換気扇のある環境でご使用いただくようお願い致します。

### 7. レーザー発信管について

- レーザー発信管は一回まで保守内での交換可能となっておりますが、  
正常なご使用方法でご使用いただいている、且つ、調整を行ってもカットが行えなかった場合に弊社の判断で交換する流れとなりますので、予めご了承くださいますようお願い致します。

### 8. メンテナンス・調整について

- 修理以外の一般的なメンテナンス、調整は保守内、  
保証内であってもお客様ご自身で行っていただく流れになります。

**ユーロポート株式会社**

〒110-0016 東京都台東区台東 2-3-9 KHビル 5F

TEL 03-5688-6665 FAX 03-3835-3589