

xTool F1

本体仕様に関する重要事項確認書

xTool F1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 F1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。
※機械周辺に二酸化炭素消火器をご用意いただくことをお勧め致します。
粉の消火器の場合、機械内部に粉が入ってしまい機械が使用できず、修理不可能となります。

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、カットをお約束させていただいてはございません。
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。
※アクリル板は黒い色の物のみとなります。

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. 中心から離れるほど、カット時の断面が斜めに加工されます。

- レーザーでのカット時、機械の構造上
加工機中心から離れるほど断面が斜めに加工されます。予めご了承ください。

8. カバーを開けた状態、ベースプレートを外した状態での加工時について

- カバーを開けた状態での加工時、ベースプレートを外した状態での加工時は
手を差し込んでレーザー光に直接触れない、周囲に可燃物を置かないでください。
火傷、大怪我、火事の原因となります。

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