

管理番号





N11233

動作確認チェックシート

検査日	2023年4月12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	レーザーマーカ	電源電圧	単相AC100V 最大750VA 単相AC200V 最大850VA	印字範囲	300×300×42mm
型式	MD-S9920A	周波数	50/60 Hz	ワークディスタンス	300mm (±21mm)
メーカー名	キーエンス	別売コンソール	MC-P1無し	印字分解能	5μm
機械Ser.No	211992A907311A5K	印字レーザー	YV04グリーンレーザー	スキャンスピード	最大8000mm/s
重量	コントローラ:23.6kg マーカ:14.4kg	波長	532nm	印字サイズ	0.1 ~ 300mm

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

<p>・外観(異常なし)</p> 	<p>・印字確認</p> <p>操作画像</p>  <p>印字条件</p> <p>文字高さ 30mm 文字幅 15mm 印字パワー 80% スピード 500mm/s</p>
<p>・外部接続コンピューター制御専用ソフト有</p> <p>別売コンソール(MC-P1)無しの為、 外部接続コンピューターで制御専用ソフトを使用</p>  <p>MARKING BUILDER 2(付属USB有) 対応パソコン: Windows7/ Vista(SP1以上)/XP(SP3以上)を プリインストールし、USB(Ver.2.0) を装備していること</p>	<p>印字サンプル(材質 塩ビ板)</p>  <p>印字動作については 問題ないと判断します。</p>

取扱説明書(無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK)

作業工数[40H]

検査担当者[菊竹]

ユーザー名【

】

出荷日 年 月 日



条件ごとの印字画像

・塩ビ板	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK	ASK
パワー(%)	100	100	100	75	75	75	50	50	50
スピード(mm/s)	100	500	1000	100	500	1000	100	500	1000
・アルミ	ASK	ASK	ASK	ASK	印字不可	印字不可	ASK	印字不可	印字不可
パワー(%)	100	100	100	75	75	75	50	50	50
スピード(mm/s)	100	500	1000	100	500	1000	100	500	1000



印字できない素材でも塗装の上からであれば塗装部分が剥げて左写真のようになります。

塗装された鉄



鏡面加工が剥がれて印字されています。
鏡面加工されていないSUSには印字されませんでした。

鏡面加工されたSUS



グリップ部分

コントローラ稼働時間 2329 時間

コントローラ稼働時間 : 2329h