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	レーザーマーカー	電源電圧	電源電圧 単相AC100V 最大750VA 単相AC200V 最大850VA		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	5 μ m			
機械Ser,No	211992A907311A5K	印字レーザ	YVO4グリーンレーザ	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(〇×)
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。	0
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。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
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。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0

外観(異常なし)		・ 印字確認		
		操作画像	印字条件	
	*	720	文字高さ	30mm
		N - 200	文字幅	15mm
NO I			印字パワー	80%
		The state of the last	スピード	500mm/s
売コンソール(MC-F	- ター制御専用ソフト有 P1)無しの為、 ーで制御専用ソフトを使用 MARKING BUILDER 2(付属USB有	印字サンブル(印字動作につ	DUTIは
MARKING BUILDER 2	対応パソコン:Windows7/	1 101	問題ないと判	断します。
	Vista(SP1以上)/XP(SP3以上)を	700.000		
	プリインストールし、USB(Ver.2	.0)		
	を装備していること			

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]					天
検査担当者[菊竹]					野)
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	
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	ASS	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



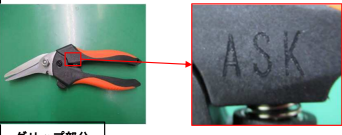
印字できない素材でも塗装の上からであれば塗装部分が剥げて 左写真のようになります。

塗装された鉄



鏡面加工されたSUS

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。



グリップ部分

コントローラ稼動時間 2329 時間

コントローラ稼働時間:2329h