

### ■ 年間保守契約のご案内 11月より受付開始!



最適な環境をお客様にご提供するため、年間保守契約をご用意致しました。あらかじめ年間保守契約を締結することにより、一定料金にてメンテナンスを実施致します。ご興味ございましたら、資料一式を送付させていただきますので、カスタマーサポートへのご連絡お待ちしております。

#### 特長

- 規定回数の定期保守を実施し、レーザー加工機を良好な状態に保ちます。
- 万一故障が発生しても、常に優先して技術者を派遣し修復にあたります。
- レーザー加工機の寿命が長持ちします。
- ユーザー様の保守費用があらかじめ予算化できます。

#### 定期保守作業

- 稼働状況の確認、異常の有無の調査・確認。
- 劣化・磨耗部品の清掃・点検・交換。
- 年2回の保守点検を実施致します。3回目以降、お伺いする場合がございますら、スポット価格より20%OFFの価格にてメンテナンスを実施させていただきます。

#### 保守契約料金

- 契約金額には、作業費、交通費、消耗部品費を含みます。
- 時間外作業および、宿泊をとまなう場合には別途費用がかかります。
- 途中で契約の更新されず再度新規にご契約いただく場合、別途料金が必要となる場合があります。
- ユーザー様に合わせたお見積書を作成します。

#### 緊急保守

万一、故障が発生した際に優先して技術者を派遣し修復にあたる、緊急保守作業を実施致します。緊急保守が必要と思われましたら、弊社コールセンターに故障の状況をご連絡ください。原則としてコール受付後3日以内(弊社営業日換算)に技術者を派遣し、故障の修復、処置を実施致します。

※受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00  
13:00～17:45

※作業時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00

※土曜日、日曜日、祝日および弊社の定める日は原則として休日と致します。

※申込書は下記アドレスよりダウンロードできます。

※ホームページ <http://www.uesltd.co.jp>

### ■ 待望のアウトドア対応メタリック二層板まもなく発売!

「屋外でも使える金属調の二層板を早く販売して欲しい」との数多くのご要望をいただきましたユーザー様にGOOD NEWS!! ステンレス&ニッケル&ゴールド&カパー(銅)、合計4カラーが11/10に発売、いずれも彫刻部分は黒になります。金属系超売れ筋カラーがアウトドア対応になり、マンションプレート・ネームプレート・アクセサリー類だけでなく、屋外用表札や法人向けプレートとしても幅広くおすすめいただけます。商品リストはこのLaser加工ニュースに添付いたします。色見本をご要望のユーザー様は、本社の「小島」までお申し付けください。お待ちしております。



※E-mail [Kojima@uesltd.co.jp](mailto:Kojima@uesltd.co.jp)

### ■ Windows98 / 98SE / Meのサポート終了!

みなさん既にご存知だと思いますが、マイクロソフトは2006年7月11日よりWindows98、Windows 98 Second Edition、Windows Me に対する延長サポートを終了しています。いまままでご使用頂いているパソコンがもし故障すれば、最悪、今までのデータやレーザー加工機への設定データなどが失われることとなります。一般的に駆動系などのハードディスクドライブは寿命が3年とされているので、今のうちに現行販売のWindowsXPが搭載されているパソコンへの移行をお勧め致します。現在多くのユーザー様からのお問い合わせがございますが、弊社として下記のメンテナンスを実施しております。カスタマーサポートへのご連絡お待ちしております。



- ① Windows98/98SE/MeのデータをWindowsXPへ移動。(新しいソフトウェアが必要になったり、一部、古いデータとの互換性が無い場合もあります)
- ② 新ソフトウェア・新プリンタドライバ・書体等のセットアップ
- ③ レーザー加工機のCPUユニット交換(WindowsXP対応バージョン)

レーザー加工担当者様、商材仕入担当者様

**Rowmark**  
Great people. Great plastic.

**NEW**

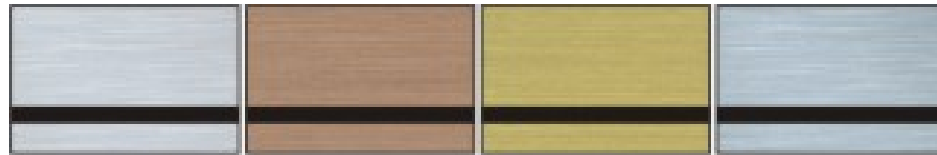
タイトル  
アウトドア対応  
メタリック系 二層板プレート

11/10より発売!!

**metalgraph plus**  
It's not just evolutionary...it's revolutionary!

NO	メーカー	品番	品名	サイズ	数量	納入価格	税込納入価格	定価	摘要
1	Rowmark	RM-314MP-M	二層板 ステンレス/黒 Outdoor	300mm×600mm×1.5mm (厚)	1より	2,250	2,363	OPEN	
2	Rowmark	RM-864MP-M	二層板 銅/黒 Outdoor	300mm×600mm×1.5mm (厚)	1より	2,250	2,363	OPEN	
3	Rowmark	RM-764MP-M	二層板 アンティークゴールド/黒 Outdoor	300mm×600mm×1.5mm (厚)	1より	2,250	2,363	OPEN	
4	Rowmark	RM-364MP-M	二層板 ニッケル/黒 Outdoor	300mm×600mm×1.5mm (厚)	1より	2,250	2,363	OPEN	
5	Rowmark	RM-314MP-S	二層板 ステンレス/黒 Outdoor	300mm×400mm×1.5mm (厚)	1より	2,000	2,100	OPEN	Versa VL-200 / C用
6	Rowmark	RM-864MP-S	二層板 銅/黒 Outdoor	300mm×400mm×1.5mm (厚)	1より	2,000	2,100	OPEN	Versa VL-200 / C用
7	Rowmark	RM-764MP-S	二層板 アンティークゴールド/黒 Outdoor	300mm×400mm×1.5mm (厚)	1より	2,000	2,100	OPEN	Versa VL-200 / C用
8	Rowmark	RM-364MP-S	二層板 ニッケル/黒 Outdoor	300mm×400mm×1.5mm (厚)	1より	2,000	2,100	OPEN	Versa VL-200 / C用

**全天候対応**



MP9X2-314 Brushed Stainless Steel/Black RM-314MP ステンレス/黒	MP9X2-864 Brushed Copper Penny/Black RM-864MP 銅/黒	MP9X2-764 Brushed Antique Gold/Black RM-764MP アンティーク ゴールド/黒	MP9X2-364 Brushed Bright Nickel/Black RM-364MP ニッケル/黒
--	---	--	---

**設定値一覧**

	RAST(彫刻)	VECT(切断)
	出力 スピード PPI	出力 スピード PPI パス
25W	40-100-500	100-10-500-3
30W	34-100-500	83-10-500-3
35W	29-100-500	72-10-500-3
40W	25-100-500	63-10-500-3
50W	20-100-500	50-10-500-3

レーザー用金属調二層板では初めての屋外全天候対応プレート。屋外対応プレートの耐用年数は、おおむね2年～数年ほどになりますが、使用環境によりましては多少のシミ・ヒビ・色落ちが発生することもあります。

レーザー加工機のユー・イー・エス  
**Universal Engraving Systems**

**株式会社ユー・イー・エス**

■本社 〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-6-7  
朝日生命三鷹ビル6F

TEL 0422-36-5111 / FAX 0422-36-5113

URL <http://www.uesltd.co.jp>

E-mail [kojima@uesltd.co.jp](mailto:kojima@uesltd.co.jp)

\* ご注文の際、納入価格20,000円未満(税抜)に関しましては配送料金800円(税抜)がかかります。  
\* 商品名の“ステンレス”“ニッケル”“銅”などの表記はあくまでも「ステンレス調」「ニッケル調」などで、実際に金属は使用されておりません。

# レーザー加工機メンテナンス料金プログラム

弊社レーザー加工機 M・V・X・VL・XL シリーズのメンテナンスの概要は以下の通りとなります。

## 無償パーツ保証

レーザー加工機の取扱説明書、警告ラベル、又は弊社技術部員の指示に基づいた操作にも関わらず正常な稼働状態でなくなった場合には以下の期間、無償で修理又は部品交換を致します。  
(詳細は「保証規定」・「安全上の注意事項承諾書」を参照)2004年10月納入分より適用

① レーザー発振器(M300/M360/V460/X660/X2-660/XL)	設置後 2年間	※保証期間内のパーツ交換は無償保証。(ご購入時に保証延長プランに加入している場合を除く)
② レーザー発振器(VL200/VL300)	設置後 1年間	※保証期間内のパーツ交換は無償保証。
③ X軸ベアリング等消耗部品	設置後 1年間	※「保証規定」および「安全上の注意事項承諾書」にしたがった使用方法を実施している場合に限る。保証期間内の1回目は無償保証。2回目以降は有償となります。
④ 上記を除く装置部品(CPU・電源BOX・電気回路部品等)	設置後 1年間	※保証期間内のパーツ交換は無償保証。
⑤ 技術料、交通費、宿泊費その他修理に関わる経費	設置後 3ヶ月	※3ヶ月目以降は基本技術料 ¥15000 (修理一件あたりの人員拘束費)と交通費の片道分をユーザー様にご負担申し上げます。(9ヵ月間) ※2年目以降はすべて有償になります。

### 《無償保証適用除外》

- 1) 天災地変による故障
- 2) 不注意又は故意による取扱説明書、警告ラベル又は弊社技術部員の反する起因する故障
- 3) 弊社からの許可を得ない改造又は推奨品以外の機器の接続又は材料の加工に起因する故障
- 4) その他「保証規定」・「安全上の注意事項承諾書」による

## 有償メンテナンス価格表

無償保証期間中の無償保証適用除外事項に対する有償メンテナンス、又は無償保証期間終了後の修理等に対する有償メンテナンスについては、下表の金額を申し受けまます。下記に費用の高額なパーツを参考に記載しておきます。

項目	金額(税別)
基本技術料(修理1件あたりの人員拘束費)	¥15,000
移動拘束費(片道100km以上で、3日以内の修理をご希望の場合)	¥12,000
時間工賃(現地作業時間)	¥8,000
交通費(公共交通機関料金に準ずる)	実費
宿泊費(1泊あたり)	¥10,000
パーツ代	お問い合わせください
送料	実費

※電話受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:45

※作業時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00

※土曜日、日曜日、祝日および当社の定める日は原則として休日といたします。

修理部品名	金額(税別)
ULS製 25W～30W LASER発振器	¥150,000
ULS製 35W～40W LASER発振器	¥173,000
ULS製 45W～50W LASER発振器	¥196,000
ULS製 55W～60W LASER発振器	¥240,000
COHIRENT製 50W LASER発振器 (旧機種)	¥759,500
COHIRENT製 100W LASER発振器 (旧機種)	¥921,500
SYNRAD製 DC25W LASER発振器 (旧機種)	¥516,500
SYNRAD製 DC50W LASER発振器 (旧機種)	¥891,000
SYNRAD製 AC25W LASER発振器 (旧機種)	¥617,700
CPU-UNIT(M・V・X・C専用)	¥40,500(¥344,600)
電源ユニット(OMEGA他)	¥112,800～¥194,400(¥988,500)
GOLD BOX(E・PS駆動基盤) (旧機種)	¥81,000(¥1,042,800)

※カッコ内金額は修理不能時の新品価格になります。

※注意 部品はレートによって値段が変更する場合がございます。

※注意 設置後の保証期間が終了してから、発振器を交換した場合、保証期間は6ヶ月となります。

※注意 設置後の保証期間が終了してから、CPU・電源BOXを交換した場合、保証期間は3ヶ月となります。

## 年間保守契約メンテナンスのご案内

保守契約のメリットは、①規定回数の保守点検を行い、レーザー加工機を良好な状態に保ちます。②万一故障が発生しても、常に優先して技術者を派遣し修復にあたります。③レーザー加工機の寿命が長持ちします。④ユーザー様の保守費用があらかじめ予算化できます。

### 保守内容について

予防保全を目的として、下記の作業を実施します。(実施日は、原則として作業開始日の1週間前までに決定させていただきます。) 万一、故障が発生した際は優先して技術者を派遣し、緊急保守作業を行います。緊急保守が必要と思われましたら、弊社へ故障の状況をご連絡ください。原則としてコール受付後3日以内(当社営業日換算)に技術者を派遣し、故障の修復、処置を行います。

- 稼働状況の確認。異常の有無の調査・確認。
- 劣化・磨耗部品の清掃・点検・交換。
- 年2回の保守点検を実施致します。3回目以降、お伺いする場合がございます。ら、スポット価格より20%OFFの価格にてメンテナンスを実施させていただきます。

※受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:45

※作業時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00

※土曜日、日曜日、祝日および当社の定める日は原則として休日といたします。

価格比較表	
スポット価格の場合	年間保守契約の場合
基本技術料 ¥15,000	年間保守契約にてメンテナ
時間工賃3時間 ¥24,000	スした場合、スポット価格と比
X軸ベアリング3個 ¥21,600	べると1回分の価格は下記の
X軸ベルト1本 ¥7,200	とおりです。
小計 ¥67,800	総合計 ¥66,771
消費税 ¥3,390	3回目以降から左表と同じ内
合計 ¥71,190	容でメンテナンスした場合は
交通費 ¥3,000(往復実費)	下記のとおりです。
総合計 ¥74,190	総合計 ¥59,352

※上記のレーザー加工機はM300の場合の例です。別途見積  
※上記のパーツ費・人件費・交通費は例です。別途見積要。  
※ユーザー様の作業内容や素材により、時間工賃・パーツの  
わせが変わります。

## ユーザーセルフメンテナンス

弊社レーザー加工機各シリーズの主要な装置、パーツは「イージーメンテナンスマニュアル」に沿って行えば、誰にでも簡単に交換できるようになっております。無償保証期間中及び以降において、レーザー加工機に故障等が発生した場合は上記の方法で装置の復旧をすることができると同時に、技術料や交通費などの経費を抑えることが可能です。

### 部品交換のみの場合

弊社技術サービス部又は技術代理店にご連絡をいただき故障の原因を特定出来次第該当部宅配便にて送付させていただきます。  
上記以外の場合は弊社技術サービス部又は技術代理店から修理にお伺いいたします。

