

## レーザ加工機ラインナップ

# 二次元レーザ加工機



### HV2-R Series

1ランク上の加工性能と  
高付加価値加工を実現

[HV2-R-20XF](#)  
[HV2-R-32XP](#)  
[HV2-R-45CF-R](#)

デビュー  
Debut!



### HS Series

この価格で  
驚きの高機能

[ML2512HS](#)



### NX Series

2007年度  
グッドデザイン賞受賞

[NX-45CF-R \(4.5kW\)](#)  
[NX-60CF-R \(6.0kW\)](#)



### NX-F Series

ファイバレーザで  
さらに躍動する

[ML3015NX-F](#)



### Ex Series

時代に応えることが、  
三菱の真価

[eX-60XF \(6.0kW\)](#)  
[eX-45CF-R \(4.5kW\)](#)  
[eX-S Edition](#)



# レーザー加工機ラインナップ

## 三次元レーザー加工機

### VZ10 Series

革新を積み重ね 進化を  
遂げた3D

[VZ10-20CF3 \(2.0kW\)](#)

[VZ10-30CF-R \(3.0kW\)](#)



### VZ20 Series

革新を積み重ね 進化を  
遂げた3D

[VZ20-20CF3 \(2.0kW\)](#)

[VZ20-40CF-R \(4.0kW\)](#)



## 基板穴あけ用レーザー加工機

### GTW4 Series

2ビーム2ワーク加工機

[ML605GTW4\(-H\)-5350U](#)

[ML605GTW4\(-P\)-5350U](#)

[ML706GTW4-5350U](#)



### GTF Series

4ビームパッケージ  
基板専用機

[ML605GTF-5150U](#)



# レーザー加工機ラインナップ

## 大型レーザー加工機

### XLSeries

大形レーザー加工機  
〈発振器非搭載タイプ〉

高いビーム品質とコストパフォーマンスに優れた  
45CF-R発振器とのカップリングで、切断性能が大幅  
に向上した高剛性大形機XLシリーズ

[ML6030XL-45CF-R](#)



### MEMLSeries

大形レーザー加工機  
MEMLシリーズ

高いビーム品質とコストパフォーマンスに優れた  
40CF-R発振器を搭載し、加工精度を追求した高剛  
性大形機MEMLシリーズ

[MEML6030-40CF-R](#)

[MEML13030-40CF-R](#)

[MEML20030-40CF-R](#)



## レーザー加工機ラインナップ

# レーザー切断セルシステム

### eXレーザー加工機用 PCL-eXシリーズ

パレットチェンジ・ストッカ  
高い収納力と自動運転により連続運転を可能にするストッカシステム。工場の設置状態に応じたL字配置

[30PCL-eX](#)



パレットチェンジ・ストッカ  
高い収納力と自動運転により連続運転を可能にするストッカシステム。加工機HVIIシリーズにL字配置



### HVIIレーザー加工機用 PC-LHVIIシリーズ

[25PC-LHVII](#)

[30PC-LHVII](#)

### NXレーザー加工機用 PC-LNXIシリーズ

パレットチェンジ・ストッカ  
高い収納力と自動運転により連続運転を可能にするストッカシステム。加工機NXシリーズにL字配置

[30PC-LNX](#)

[40PC-LNX](#)



### eXレーザー加工機用 SCX-eXシリーズ

パレットチェンジ+シートチェンジ兼用タイプ  
中厚板、厚板はパレットチェンジ、薄板の量産切断はシートチェンジで加工

[25SCX-eX](#)

[30SCX-eX](#)



パレットチェンジ+シートチェンジ兼用タイプ  
中厚板、厚板はパレットチェンジ、薄板の量産切断はシートチェンジで加工

### HVIIレーザー加工機用兼用 CXHVII-P-Mシリーズ



[25SCXHVII-P-M](#)

[30SCXHVII-P-M](#)

### NXレーザー加工機用兼用 SCXNX-P-Mシリーズ

パレットチェンジ+シートチェンジ兼用タイプ  
中厚板、厚板はパレットチェンジ、薄板の量産切断はシートチェンジで加工

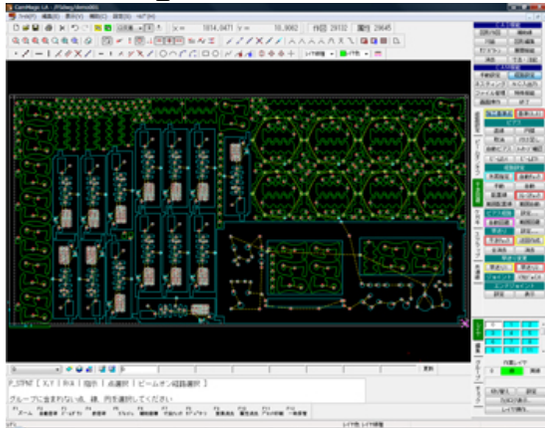
[30SCXNX-P-M](#)



# CAD/CAM、周辺ソフトウェア

## ■三菱電機レーザ加工機用CAD/CAMシステム

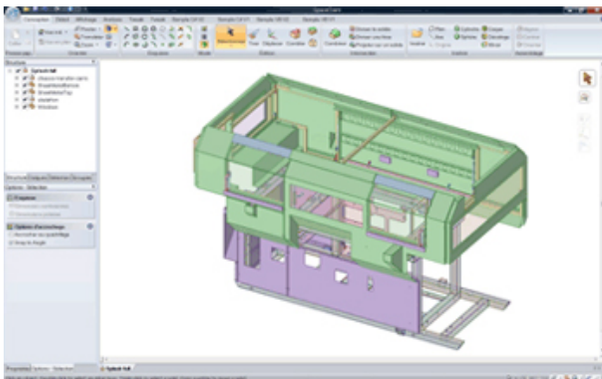
### CamMagic LA



高速・高歩留リネスティング、ワンクリックによる簡単操作等、三菱レーザ加工機に親和性の高い2次元CAD/CAM

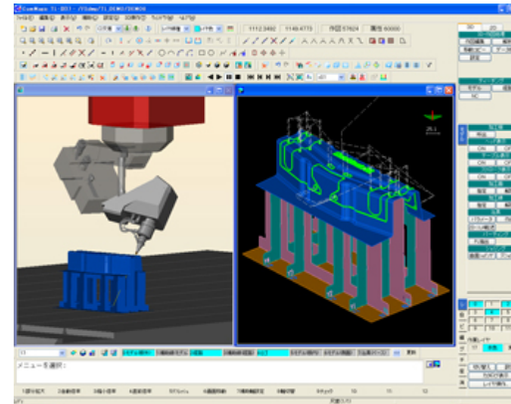
## ■3次元板金展開システム

### CamMagic SMOPlus [SpaceClaimSMOPlus]



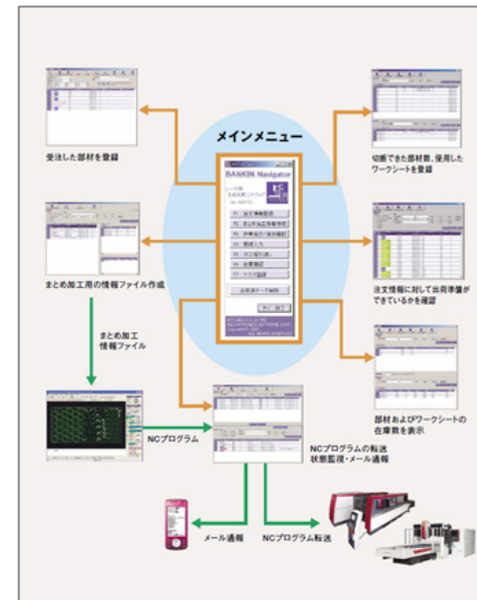
新規に板金設計モデルを作成することはもちろん、各種3D-CADで設計された製品モデルを使って、板金設計モデルを簡単に作成

## ■三菱電機3次元レーザ加工機用 オフラインティーチングシステム CamMagic TL-II



三菱3次元レーザ加工機VZ10/VZ20に対応した、オフラインティーチング用CAD/CAM

## ■レーザ用生産支援ソフトウェア BANKIN Navigator



レーザ加工機の稼働率向上と、納期管理による短納期化を実現するレーザ加工用生産管理ソフトウェア。「現場の見える化」を推進