

- 振動抑制
- エッジフォロー
- スマート衝突回避
- スムーズピアシング
- バッチ変更
- 自動ノズル洗浄
- スマートヘッドモニタリング
- レーザーモニタリング

アイランド型共縁

フラットカットとチューブカットの両方をサポートする  
XC3000S+XC4000T統合機能

CCDビジュアルポジショニング

XC3000S/XC3000Plus  
低&中パワー

XC6000  
中&高パワー

XC4000C  
1-chuck

XC4000T  
2-chuck

XC3000T  
平面&チューブ

XW100  
平面溶接

フラット  
切断システム

チューブ  
切断システム

フラット&  
チューブ  
切断システム

2D&3D  
ネスティング

溶接システム

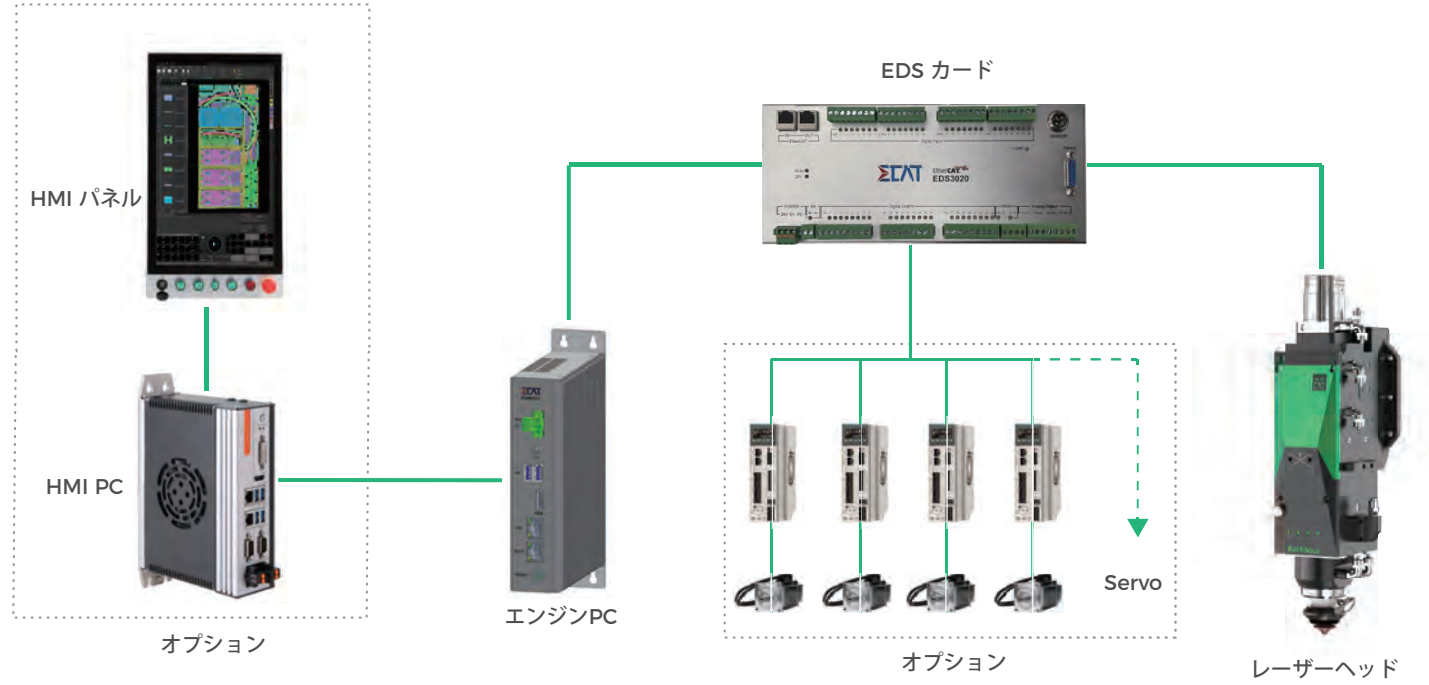
2D ネスティング

3D ネスティング

2D&3D ネスティング

# A+B Sub-systems

レーザーコントロールシステム



マイクロ切断

2D 切断

チューブ切断

5軸 3D 切断

ロボット切断

溶接

表面処理

<p><b>FastMicro Series</b></p> <p>≤2KW</p> <p>FM220</p>	<p><b>BeamSmart CAT® Series</b></p> <p>≤4KW   ≤8KW   ≤15KW   ≤20KW   ≤30KW</p> <p>BS04K CAT   BS08K CAT   BS15K CAT   BS20K CAT Plus   BS30K CAT Plus</p> <p><b>BeamMotion Series</b></p> <p>≤3.3KW   ≤6KW</p> <p>BM111   BM06K</p> <p><b>Flat Bevel Cutting</b></p> <p>GF502 cutting head</p> <p><b>BeamTools Series</b></p> <p>≤3.3KW</p> <p>BT240S</p>	<p><b>BeamBlade Series</b></p> <p>≤4KW</p> <p>BD04K</p> <p><b>Tube Bevel Cutting</b></p> <p>≤6KW</p> <p>GF402</p> <p><b>GF403 cutting head</b></p>	<p><b>GoFly Series</b></p> <p>≤4KW</p> <p>GF501</p>	<p><b>GoFly Series</b></p> <p>≤4KW</p> <p>GF101</p> <p><b>GF101+GF102</b></p>	<p><b>BeamBlade Series</b></p> <p><b>BeamTools Series</b></p> <p>BD08K+Motorized Slide</p> <p>BD04K+Motorized Slide</p> <p>BT220RC+Motorized Slide</p>	<p><b>BeamWeld Series-Handheld</b></p> <p>≤3KW</p> <p>BW101-GS</p> <p>≤2KW</p> <p>BW101-GD</p>	<p><b>BeamWeld Series-Fixed Beam</b></p> <p>≤3KW   ≤6KW   ≤6KW   ≤8KW   ≤12/20/30KW</p> <p>BW03K   BW06K   BW06H (Hybrid)   BW08L   BW12K/20K/30K</p> <p><b>BeamWeld Series-Wobble Beam</b></p> <p>≤2/4/6KW   ≤6KW   ≤12/20KW</p> <p>BF02K/04K/06K   BF06H (Hybrid)   BF12K/20K</p> <p><b>BeamWeld Series-Scan Beam</b></p> <p>≤4KW   ≤6KW</p> <p>BG04K   BG06K</p>	<p><b>BeamWeld Series-Parabolic</b></p> <p>≤6KW</p> <p>AK06K</p> <p>≤20KW</p> <p>AK20K</p>	<p><b>Cladding-Circular Beam Spot</b></p> <p>≤6/12/20KW</p> <p>AK06T/12T/20T</p> <p><b>Cladding-Rectangular Beam Spot</b></p> <p>≤6/12/20KW</p> <p>AK06P/12P/20P</p> <p><b>Hardening-Rectangular Beam Spot</b></p> <p>≤6/12KW</p> <p>AK06H/12H</p> <p><b>Cladding-Circular Beam Spot</b></p> <p>≤4KW   ≤6/12KW</p> <p>BC04K   BC06K/12K</p> <p><b>Welding/Cladding/Hardening</b></p> <p>≤6KW</p> <p>VB06K</p> <p><b>Cladding-wire Feeding</b></p> <p>≤6KW</p> <p>BP06K</p>
---	---	--	---	---	--	--	---	--	--