

キャビスタ【自立形】E・OE・BJシリーズ レーザー穴加工をスマートオーダーへ統合

改1

キャビスタ対象の自立キャビネット、E・OE・BJシリーズについては、~~2025年6月頃~~ **7月**にレーザー穴加工を終了し、スマートオーダーへ統合する予定です。
2025年2月中旬からはスマートオーダーのみでの作図となり、新規のレーザー作図を終了させていただきます。

2025年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
レーザー 穴加工	作図	→						改1		
	製作	→								
スマート オーダー	作図	→								
	製作	→								

統合開始
統合（予定）

2025年1月	キャビスタ内でのスマートオーダー統合お知らせ（本内容）の掲示
統合開始 2025年2月中旬頃（予定） 改1 2月17日（済）	新規レーザー作図の終了 ■レーザー過去図面でのご発注はお受けします
統合 2025年6月頃（予定） 改1 7月17日（予定）	レーザー過去図面での受注終了 ■スマートオーダーで図面更新あるいは再作図していただければ 同内容でご発注頂けます

具体的な実施日時についてはキャビスタ内にてお知らせします。

これから作図される図面については、スマートオーダーでの作図をおすすめします。
スマートオーダー図面であれば、統合後もそのまま受注・製作が可能です。
スマートオーダーでも、従来レーザー穴加工サービスで提供していた内容・価格はそのままに、さらに細かなカスタマイズにも対応できます。（一部、加工可能範囲に僅かな差異があります）

対象商品

- 自立制御盤キャビネット : E-A、E-A-N（E-A-F、E-A-N-Fはすでに統合済み）
- 屋外用自立制御盤キャビネット : OE-A
- BJ形分電盤用自立キャビネット : BJ-A

また、Eシリーズ派生品の下記2種については、2025年5月に標準品の生産は終了し、スマートオーダー専用品となる予定です。あわせて、スマートオーダーでの作図をお願いします。

- 熱機器収納自立キャビネット（換気口付） : E-LA、E-LSA
- 連結自立制御盤キャビネット（連結開口付） : EL-ROA・LOA・BOA（レーザー対象外）

キャビスタ ～スマートオーダーと標準品穴加工の違い

	スマートオーダー	標準品穴加工（レーザー加工）
作り方・特長 ※1	鋼板からカスタムメイドします。標準品にないサイズでの製作や様々なカスタマイズを指定できます。	完成した標準品（在庫品）にレーザーで追加工します。簡易なカスタマイズを短納期でご入用の場合に向きます。
カスタマイズメニュー	◎ 穴加工、塗装色変更のほか、寸法指定など様々なカスタマイズに対応	△ 穴加工、塗装色変更、ネームプレート付属
製作基準日数 ※2	○ 4～7日	◎ 2日～ ※3
価格 ※4	◎ 寸法指定まで含めて標準品穴加工と同等価格	○
加工部の品質	◎ 钣金加工してから正規塗装を施すため、仕上がり良い	△ 塗装された完成品に加工するため、加工端面はタッチアップ補修 ※5
対象商品	△ RA、E、0E、BJの各シリーズが対応	◎ 8,000機種以上（ステンレス、プラボックスも対象）

- ※1：スマートオーダーと標準品穴加工は、生産工場の違いにより細かな部分において基本筐体仕様が若干異なります。
- ※2：加工内容や選択された仕様、および生産状況により納期は変動します。キャビスタ内で納期目安をご確認ください。
- ※3：対象品の在庫がない、塗り替えがあるなどの条件によっては、スマートオーダーの方が早い場合があります。
- ※4：穴加工と塗装変更であれば基本的には同じ価格となります。基板穴加工が多い場合やEシリーズの換気口加工（標準E-L(S)A相当品）では、スマートオーダーの方が安くなります。また、スマートオーダーでは、基台なし、基板なしが選べ、その場合には価格を減額します。
- ※5：塗装色変更などで加工後に再塗装した場合は、タッチアップ補修ではなく、加工端面にも同じ塗装が施されます。

◆ECADキャビスタ連携

◆DXF取込み

対象機種 of データを読み込みいただくとスマートオーダー画面に移り、作図になります。穴加工範囲差による若干の修正が必要になる場合がございますのでご了承ください。

初版 2025年1月