

FAX 送信 : 0773-68-0662



Ena-lock 引き合い内容確認票

このたびは、「Ena-Lock」導入をご検討いただき、誠にありがとうございます。
引き合い内容の確認をさせて頂きたく、以下の①～⑤に対し、選択もしくは、ご記入いただきますようお願い致します。

①貴社名	TEL E-mail ご担当 様
②カシメ使用用途	
③カシメの種類 Ena-Lock には、カットロック・ドロールックの2種類ございます。ご希望のカシメ種類に○をしてください。 ※ご指定のない場合は、②④より弊社にて選定させていただきます	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>a. カットロック</p> <p>カシメイメージ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料を切断して加締めるため、機密性を必要とする箇所には不向きです。 ・カシメに方向性があり、上図のx方向とy方向ではカシメ強度（引っ張り強度）が異なります。（$x < y$） <p>カシメ時断面</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>b. ドロールック</p> <p>カシメイメージ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・切断面がなく、機密性を必要とする箇所にも使用できます。 ・円形のため、1点のみ加締めた場合、回転する事があります。 <p>カシメ時断面</p> </div> </div>
④加締める板材の板厚・材質	カシメ接合後、ダイ側にカシメ跡の突起ができるため、パンチ側・ダイ側の指示を頂きますよう、お願い致します。 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>パンチ側</p> <p>ダイ側</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>パンチ側板材 板厚〔 mm〕 材質〔 〕</p> <p>ダイ側板材 板厚〔 mm〕 材質〔 〕</p> </div> </div> <p>※本図はカットロック断面図ですが、ドロールックの場合も同様にパンチ側・ダイ側の指示をしてください。</p>
⑤要求強度（複数指定可能）	a. 剥離強度〔 kgf〕以上 b. 引っ張り強度〔 kgf〕以上 c. 指定しません d. その他〔 〕 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>剥離強度とは・・・</p> <p>カシメ方向と平行に接合を外した時の最大荷重。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>引っ張り強度とは・・・</p> <p>カシメ方向に垂直の力で接合を外した時の最大荷重</p> </div> </div> <p>※本図はカットロック断面図ですが、ドロールックの場合も同様です。</p>

別紙「カシメ試験材料支給願い」をお送りいたしますので、試験方法等ご理解の上、試験材料を御支給願います。

本社工場 〒625-0133 京都府舞鶴市大字平小字丁田1757番地
 TEL(0773)68-0301 FAX(0773)68-0662 E-mail:info@enami.co.jp
 ENAMI Korea 韓国Seoul市麻浦區東橋洞175-16-401
 TEL:+82-02-333-7724 FAX-02-333-7758 E-mail:kimjhgold@hanmail.net