

2022年9月14日
 株式会社コスメック

GWA/GLA クランプの一部製品(M0/M4)の受注停止について

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は、毎度並々ならぬご厚情をいただき深く感謝申し上げます。

さて、昨今、電気部品などの世界的な入手難が大きな問題となっておりますが、弊社でも製品に使用しています部品の入手に苦慮している現状です。
 この度は、部品入手難の影響から、御客様へは大変ご迷惑お掛け致しますが、一部の製品(配線接続方式)の受注及び出荷を停止させていただく事となりました。
 対象となる製品は下記の通りとなります。
 誠に勝手ながらご了承の程、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

GWA/GLA 油圧クランプ ④配線接続方式: **M0/M4**

GWA 040 0 - 30 M0 R - G V 	4 配線接続方式 <hr/>  M0 : メタコン仕様  M4 : メタコン仕様 (4mケーブル付)  C1 : コンジット φ16mm穴タイプ  C2 : コンジット φ22mm穴タイプ  L4 : 4mケーブル付 New										
1 クランプ能力 <hr/> <table border="0"> <tr> <td>010: クランプ能力= 10kN</td> <td>100: クランプ能力= 100kN</td> </tr> <tr> <td>016: クランプ能力= 16kN</td> <td>160: クランプ能力= 160kN</td> </tr> <tr> <td>025: クランプ能力= 25kN</td> <td>250: クランプ能力= 250kN</td> </tr> <tr> <td>040: クランプ能力= 40kN</td> <td>400: クランプ能力= 400kN</td> </tr> <tr> <td>063: クランプ能力= 63kN</td> <td>500: クランプ能力= 500kN</td> </tr> </table>	010: クランプ能力= 10kN	100: クランプ能力= 100kN	016: クランプ能力= 16kN	160: クランプ能力= 160kN	025: クランプ能力= 25kN	250: クランプ能力= 250kN	040: クランプ能力= 40kN	400: クランプ能力= 400kN	063: クランプ能力= 63kN	500: クランプ能力= 500kN	
010: クランプ能力= 10kN	100: クランプ能力= 100kN										
016: クランプ能力= 16kN	160: クランプ能力= 160kN										
025: クランプ能力= 25kN	250: クランプ能力= 250kN										
040: クランプ能力= 40kN	400: クランプ能力= 400kN										
063: クランプ能力= 63kN	500: クランプ能力= 500kN										

コネクタの調達困難により、M0/M4 メタコン仕様の出荷を停止させていただきます。
 ケーブルが必要なお客様へは、4m ケーブルを取付けた仕様(L4)をご用意しました。
 配線接続方式は、L4/C1/C2 の中からご選定ください。

※C1/C2 コンジット仕様は、クランプ後方のリミットスイッチへ直接配線していただく仕様となります。
 ケーブルは付属されません。

※L4 ケーブル付き仕様は、4m ケーブルを取付けた状態で出荷されます。

2. 対象期間

9月14日御発注分より、上記対応とさせていただきます。

以上