

2011年2月10日

お客様各位

THK 株式会社

平素よりTHK製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

このたび、コンパクトシリーズ SKR、KRの形状が一部変更となりますのでお知らせ致します。

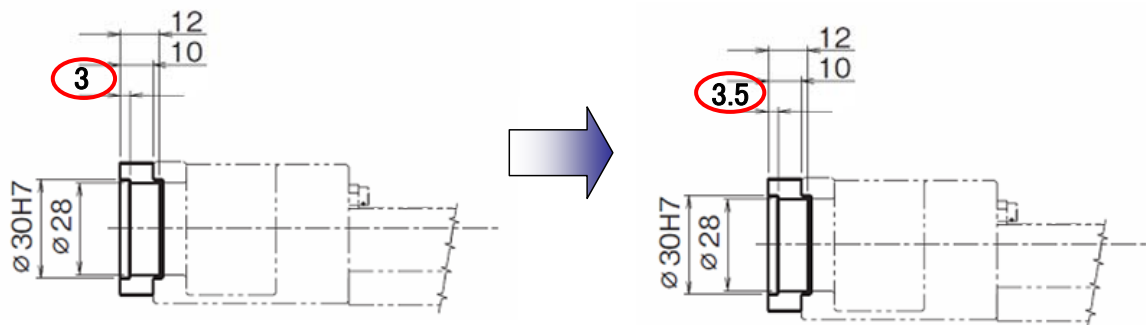
「コンパクトシリーズ SKR、KRの中間フランジ(モータ取付部)」において、オムロン G シリーズ(OMNUC G5/OMNUC G)モータの取付けを可能にするため、中間フランジのインロー深さを3mm から3.5mm に変更致しました。

変更内容の詳細につきましては、下記をご確認下さいませようお願い申し上げます。

記

■変更内容

コンパクトシリーズ SKR、KRの中間フランジ(モータ取付部)のインロー深さを『3.0mm』
⇒『3.5mm』に変更する。



■対象形番

対象形番は以下の通りです。詳細は「コンパクトシリーズSKR、KRの中間フランジの変更リスト」をご確認ください。

SKR : SKR20(OB, WI, 3I) , SKR26(OB, WI, 0I) , SKR33(OH)

KR : KR20(OB, WI, 3I) , KR26(OB, WI, 0I) , KR30H(OB)

※ () 内は形番構成呼び名『ハウジングA/中間フランジ』

■変更理由

現状のハウジングAではオムロン製モータOMNUC G5シリーズ、OMNUC Gシリーズが取付かない可能性がある為。(ハウジングAのインロー深さ3.0mmとモータ凸部長さが3.0mmで同一の為。)

【コンパクトシリーズSKR，KRの中間フランジの変更リスト】

形式	変更前	変更後
SKR20-0B		
SKR20-WI		
SKR20-3I		
SKR26-0B		
SKR26-WI		

形式	変更前	変更後
SKR26-OI		
SKR33-OH	<p>SKR33 OH</p>	<p>SKR33 OH</p>
KR30H-OB	<p>KR30H OB</p>	<p>KR30H OB</p>
KR20-OB		
KR20-WI		

形式	変更前	変更後
KR20-3I	<p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p> <p>4-M3通シ</p>	<p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p> <p>4-M3通シ</p>
KR26-0B	<p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p> <p>4-M3キリ通シ φ6.5ザグリ深サ6.5 (PCD33, 90°等配)</p>	<p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p> <p>4-M3キリ通シ φ6.5ザグリ深サ6.5 (PCD33, 90°等配)</p>
KR26-WI	<p>4-M3通シ</p> <p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p>	<p>4-M3通シ</p> <p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p>
KR26-0I	<p>4-M3通シ</p> <p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p>	<p>4-M3通シ</p> <p>4-M4通シ (PCD46, 90°等配)</p>