

平成 30 年 10 月 吉日

お得意様各位

FYH 株式会社
国内営業部



新ステンレスユニットに関するご案内

拝啓、貴社益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

平素は格別なるお引き立てに預かり厚く御礼申し上げます。

さて、新ステンレス軸受ユニット(軸受箱の形状、材質変更)に関しましてご案内申し上げます。
軸受箱の形状デザイン、材質につきましては、下記の内容及び添付の別紙にてご確認いただきたくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象製品

ステンレスシリーズ (クリーンステンレスは今回変更ありません。)

2. 変更内容

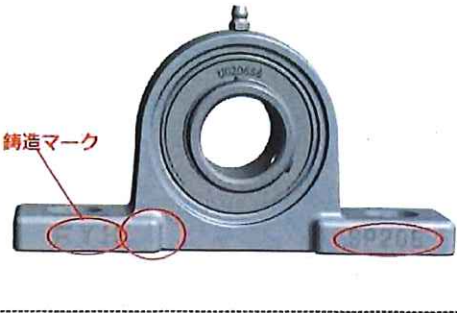
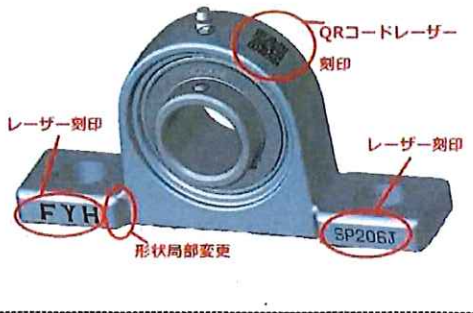


- ▶ 耐食性、耐酸性、強度向上を目的とし、軸受箱の材質を SUS304(SCS13)から SUS316(SCS14)に変更いたします。
- ▶ 水分残留、異物付着軽減を目的に、軸受箱の形状、デザインを変更いたします。
表面がなめらかになったことで形番表示も従来の鋳造文字からレーザーマーキングに変更、また、軸受箱本体に QR コードを表示させることで寸法図や取付け方法等の製品情報が入手可能となります。
※SF 形の形状を大幅に変更しています、必ず別紙にてご確認ください。
- ▶ 軸径 65mm の UC213 がラインナップに加わります。
- ▶ UCSPA209JS6 UCSPA210JS6 が加わります。
- ▶ 標準品にカバー加工を施しており、カバーの後付が可能になります。

3. 変更時期：

従来品の在庫が無くなり次第の順次切替えとなりますので、何卒ご理解頂きたくお願い申し上げます。

以 上

形状及び表示の違い (代表形式の例)

形式	変更前 (従来品)	変更後 (新製品)
SP	 <p>铸造マーク</p>	 <p>QRコードレーザー刻印 レーザー刻印 FYH SP206J 形状局部変更</p>
	UCSP206JH1S6	UCSP206JS6
SF		
	UCSF206JH1S6	UCSF206JS6

変更内容	変更前 (従来品)	変更後	目的または効果	
材質	SCS13	SCS14	耐食性、耐酸性、強度向上	
形状	上図参照	上図参照	水分残留、異物付着軽減	
表示文字	铸造文字	レーザーマーキング		
QRコード	無し	有り	寸法図面と取付方法の情報が入手可能	
軸径 65mm を追加	無し	UC213S6、SP213、SF213 を追加	使用用途拡大	
UCSPA に 2 サイズ追加	無し	UCSPA209JS6 UCSPA210JS を追加	使用用途拡大	
カバー	E1 加工必要 標準は取付不可	全ユニット E1 加工カ バー取付可能	用途選定必要なし	
呼 び	軸受ユニット	例) UCSP206JH1S6	例) UCSP206JS6	新旧の識別(H1 が無くなります)
	軸受箱単体	例) SP206JH1	例) SP206J	