

お得意様 各位

株式会社ピスコ販売

隔壁タイプ用ナット材質変更のご案内







拝啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、このたび弊社隔壁タイプ製品の一部機種におきまして、生産効率向上を目的とした部品共通化に伴い、隔壁タイプ用ナットの材質変更を実施致しますので、下記の通りご案内申し上げます。
お客様にはご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象商品

※ナットサイズ:M12×1、M14×1、M16×1、M20×1、M22×1 を使用している製品

チューブフィッティングミニ	メインブロック	小型真空レギュレータ	真空パッド*	
隔壁ユニオン PM6M□、PM1/4M□	隔壁レギュサ(MKR) 全サイズ	全機種(RVV) 例) 圧力表示無し	VPA、VPC、VPD スポンジ、長円タイプ:全サイズ 上記以外のタイプ:一部サイズ	VPHC 全サイズ*
			例) VPC	
※□: -C ⇒クリーンルーム包装仕様、-UC ⇒クリーン洗浄仕様、W ⇒ライトグレー仕様、 W-C ⇒ライトグレー&クリーンルーム包装仕様 (標準の場合は空白)				
真空ソリダ*	ライトカップリング	ボールバルブ*	ロングストローク	
全機種(VSPE)	15、E7 シリーズ ソケット 隔壁タイプ CPS15M-8B、CPS15M-8W、 CPSE7M-6	隔壁ユニオン(BVM)、 隔壁ユニオンエルボ(BVLM) 全サイズ 例) BVM	全機種(VPC、VPD) 例) VPD	
	例) CPS15M-8B 			

※六角対辺インチ(ネジタイプ:ユニファイネジ [形式末尾にU付])は対象外です。
※上記商品をベースとした特殊仕様品、特注品につきましても対象となります。

※真空パッド対象機種詳細につきましては、別紙をご確認ください。






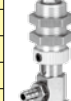
2. 変更内容 隔壁タイプ用ナットの材質変更 ※外観寸法に変更はございません。
黄銅(無電解ニッケルメッキ処理)を炭素鋼(三価クロメート処理)に変更致します。



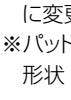
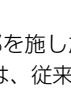
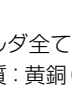



3. 実施日 在庫品につきましては、2015年9月以降、自然切替で変更いたします。
受注生産品につきましては、2015年 9月1日生産分より順次変更となります。

ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問合せください。

真空パッドシリーズのパッドホルダ隔壁部のナット材質変更に伴い、パッドサイズによりナット材質が混在する機種







スタンダードタイプ(一般形)											
VPA 固定式 真空取出口：上				VPC スプリング式 真空取出口：上				VPD スプリング式 真空取出口：横			
ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式
	VPA1R □ 4J		VPA1R □ 4B		VPC1R □ 4J		VPC1R □ 4B		VPD1R □ 4J		VPD1R □ 4B
	VPA2R □ 4J		VPA2R □ 4B		VPC2R □ 4J		VPC2R □ 4B		VPD2R □ 4J		VPD2R □ 4B
	VPA3R □ 4J		VPA3R □ 4B		VPC3R □ 4J		VPC3R □ 4B		VPD3R □ 4J		VPD3R □ 4B
	VPA4R □ 4J		VPA4R □ 4B		VPC4R □ 4J		VPC4R □ 4B		VPD4R □ 4J		VPD4R □ 4B
	VPA6R □ 6J		VPA6R □ 6B		VPC6R □ 6J		VPC6R □ 6B		VPD6R □ 6J		VPD6R □ 6B
	VPA8R □ 6J		VPA8R □ 6B		VPC8R □ 6J		VPC8R □ 6B		VPD8R □ 6J		VPD8R □ 6B
	VPA10R □ 6J		VPA10R □ 6B		VPC10R □ 6J		VPC10R □ 6B		VPD10R □ 6J		VPD10R □ 6B
	VPA15R □ 6J		VPA15R □ 6B		VPC15R □ 6J		VPC15R □ 6B		VPD15R □ 6J		VPD15R □ 6B
	VPA20R □ 6J		VPA20R □ 6B		VPC20R □ 6J		VPC20R □ 6B		VPD20R □ 6J		VPD20R □ 6B
	VPA25R □ 6J		VPA25R □ 6B		VPC25R □ 6J		VPC25R □ 6B		VPD25R □ 6J		VPD25R □ 6B
	VPA30R □ 6J		VPA30R □ 6B		VPC30R □ 6J		VPC30R □ 6B		VPD30R □ 6J		VPD30R □ 6B
	VPA40R □ 6J		VPA40R □ 6B		VPC40R □ 6J		VPC40R □ 6B		VPD40R □ 6J		VPD40R □ 6B
	VPA50R □ 6J		VPA50R □ 6B		VPC50R □ 6J		VPC50R □ 6B		VPD50R □ 6J		VPD50R □ 6B
	VPA60R □ 01				VPC60R □ 01				VPD60R □ 01		
	VPA80R □ 01				VPC80R □ 01				VPD80R □ 01		
	VPA100R □ 01				VPC100R □ 01				VPD100R □ 01		
	VPA150R □ 02				VPC150R □ 02				VPD150R □ 02		
	VPA200R □ 02				VPC200R □ 02				VPD200R □ 02		







スタンダードタイプ(深形)											
VPA 固定式 真空取出口：上				VPC スプリング式 真空取出口：上				VPD スプリング式 真空取出口：横			
ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式
	VPA15A □ 6J		VPA15A □ 6B		VPC15A □ 6J		VPC15A □ 6B		VPD15A □ 6J		VPD15A □ 6B
	VPA20A □ 6J		VPA20A □ 6B		VPC20A □ 6J		VPC20A □ 6B		VPD20A □ 6J		VPD20A □ 6B
	VPA25A □ 6J		VPA25A □ 6B		VPC25A □ 6J		VPC25A □ 6B		VPD25A □ 6J		VPD25A □ 6B
	VPA30A □ 6J		VPA30A □ 6B		VPC30A □ 6J		VPC30A □ 6B		VPD30A □ 6J		VPD30A □ 6B
	VPA40A □ 6J		VPA40A □ 6B		VPC40A □ 6J		VPC40A □ 6B		VPD40A □ 6J		VPD40A □ 6B
	VPA50A □ 6J		VPA50A □ 6B		VPC50A □ 6J		VPC50A □ 6B		VPD50A □ 6J		VPD50A □ 6B
	VPA60A □ 01				VPC60A □ 01				VPD60A □ 01		
	VPA80A □ 01				VPC80A □ 01				VPD80A □ 01		
	VPA100A □ 01				VPC100A □ 01				VPD100A □ 01		





※表中に ■ 帯が付いた形式のナット材質は、この度変更となる炭素鋼(三価クロメート処理)を付属した形式を表し、■ 帯が付いた形式のナット材質は、従来通りの黄銅(無電解ニッケルメッキ処理)のナット材質であることを表します。

※表記記載以外のパッド形状(スポンジ、長円タイプ)とパッドホルダ(VPA, VPC, VPD, VPHCタイプ、ロングストローク)は全て、パッドサイズに関わらず炭素鋼(三価クロメート処理)のナット材質に変更となります。

※パッドホルダに隔壁部を施した小型パッドホルダ全て(VPMA, VPMC, VPMDタイプ)とパッド形状：薄物用タイプは、従来通りのナット材質：黄銅(無電解ニッケルメッキ処理)となります。

ベローズタイプ											
VPA 固定式 真空取出口：上				VPC スプリング式 真空取出口：上				VPD スプリング式 真空取出口：横			
ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式
	VPA6B □ 6J		VPA6B □ 6B		VPC6B □ 6J		VPC6B □ 6B		VPD6B □ 6J		VPD6B □ 6B
	VPA8B □ 6J		VPA8B □ 6B		VPC8B □ 6J		VPC8B □ 6B		VPD8B □ 6J		VPD8B □ 6B
	VPA10B □ 6J		VPA10B □ 6B		VPC10B □ 6J		VPC10B □ 6B		VPD10B □ 6J		VPD10B □ 6B
	VPA15B □ 6J		VPA15B □ 6B		VPC15B □ 6J		VPC15B □ 6B		VPD15B □ 6J		VPD15B □ 6B
	VPA20B □ 6J		VPA20B □ 6B		VPC20B □ 6J		VPC20B □ 6B		VPD20B □ 6J		VPD20B □ 6B
	VPA25B □ 6J		VPA25B □ 6B		VPC25B □ 6J		VPC25B □ 6B		VPD25B □ 6J		VPD25B □ 6B
	VPA30B □ 6J		VPA30B □ 6B		VPC30B □ 6J		VPC30B □ 6B		VPD30B □ 6J		VPD30B □ 6B
	VPA40B □ 6J		VPA40B □ 6B		VPC40B □ 6J		VPC40B □ 6B		VPD40B □ 6J		VPD40B □ 6B
	VPA50B □ 6J		VPA50B □ 6B		VPC50B □ 6J		VPC50B □ 6B		VPD50B □ 6J		VPD50B □ 6B
	VPA60B □ 01				VPC60B □ 01				VPD60B □ 01		
	VPA80B □ 01				VPC80B □ 01				VPD80B □ 01		
	VPA100B □ 01				VPC100B □ 01				VPD100B □ 01		

多段ベローズタイプ				ソフトタイプ				ソフトベローズタイプ			
VPA 固定式 真空取出口：上				VPA 固定式 真空取出口：上				VPA 固定式 真空取出口：上			
ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式
	VPA10W □ 6J		VPA10W □ 6B		VPA4L □ 6J		VPA4L □ 6B		VPA6LB □ 6J		VPA6LB □ 6B
	VPA20W □ 6J		VPA20W □ 6B		VPA6L □ 6J		VPA6L □ 6B		VPA8LB □ 6J		VPA8LB □ 6B
	VPA30W □ 6J		VPA30W □ 6B		VPA8L □ 6J		VPA8L □ 6B		VPA10LB □ 6J		VPA10LB □ 6B
	VPA40W □ 6J		VPA40W □ 6B		VPA10L □ 6J		VPA10L □ 6B		VPA15LB □ 6J		VPA15LB □ 6B
	VPA50W □ 6J		VPA50W □ 6B		VPA15L □ 6J		VPA15L □ 6B		VPA20LB □ 6J		VPA20LB □ 6B
					VPA20L □ 6J		VPA20L □ 6B				
					VPA30L □ 6J		VPA30L □ 6B				
					VPA40L □ 6J		VPA40L □ 6B				

滑り止めタイプ				フラットタイプ				吸着痕防止タイプ			
VPA 固定式 真空取出口：上				VPA 固定式 真空取出口：上				VPA 固定式 真空取出口：上			
ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式	ワンタッチ継手タイプ	形式	バーブ継手タイプ	形式
	VPA10K □ 6J		VPA10K □ 6B		VPA10F □ 6J		VPA10F □ 6B		VPA10Q □ 6J		VPA10Q □ 6B
	VPA20K □ 6J		VPA20K □ 6B		VPA15F □ 6J		VPA15F □ 6B		VPA20Q □ 6J		VPA20Q □ 6B
	VPA30K □ 6J		VPA30K □ 6B		VPA20F □ 6J		VPA20F □ 6B		VPA30Q □ 6J		VPA30Q □ 6B
	VPA40K □ 6J		VPA40K □ 6B		VPA25F □ 6J		VPA25F □ 6B				
	VPA50K □ 6J		VPA50K □ 6B		VPA30F □ 6J		VPA30F □ 6B				