

お客様各位

積水化学工業株式会社

三菱樹脂（株）の管材事業譲渡に伴うご案内  
～汎用継手（TS、DV-VU）の生産場所移管に伴う仕様変更について～

拝啓、貴社益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。

この度、三菱樹脂（株）からの管材事業譲渡に伴い、一部の品種につきましては、12月より順次、生産拠点を東京工場より東洋化学産業（株）に切り替えを進めております。

つきましては、現時点での切替え品種、及び形状や表示方法等の差異に関して、下記の通りご連絡致しますので、ご確認の上、関係各位にご周知頂きますようお願い申し上げます。

また、今後も販売量の変動等により切替え品種を追加する可能性がございますが何卒ご了承頂きますようお願い致します。

末尾となりましたが、今後ともエスロン管工機材製品にご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

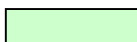
敬具

記

## 1. 対象品種

TS 継手（24 品番）・DV-VU 継手（28 品番）・大口径 VU 継手（2 品番）

製品の分類		品番数	生産場所	生産切替	在庫品	備考	
				開始	切り替り時期		
TS	45L	13A、20A	2	東洋化学	10月～	11月～3月	詳細は別紙
		上記以外	6	東京工場			
	L・S	125A以外の全サイズ	22	東洋化学	10月～	11月～3月	詳細は別紙
		125A	2	東京工場			
その他		140	東京工場				
HI	全種		240	東京工場			
インサート	全種		60	東京工場			
DV	一般品すべて		480	東京工場			
VU	45L,DL,LL,DT,IN		24	東洋化学	10月～	11月～3月	詳細は別紙
	その他		250	東京工場			
	HB (偏心ブッシュ)	75×65、100×75 (50×40、75×40)	4	東洋化学	1月～	2月～	( )内のサイズは新規品揃え
		上記以外	5	東京工場			
大口径VU	LL200, DL200		2	東洋化学	13/1月～	1月～3月	品番変更予定
	その他		26	東京工場			

 東洋化学生産品

## 2. TS継手の形状の違い


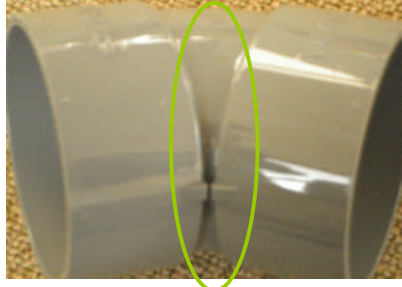

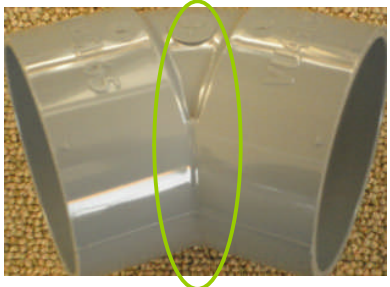
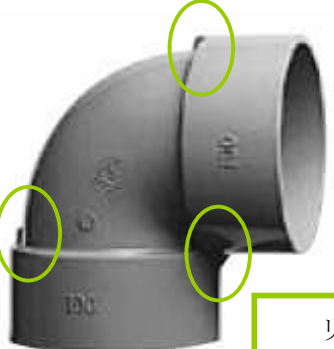

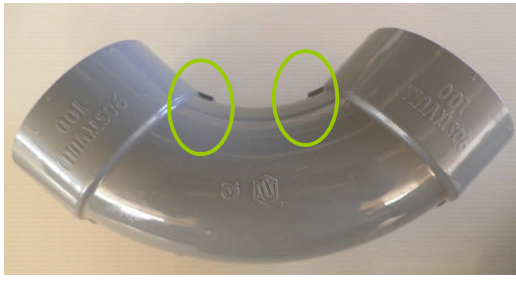

生産型の切り替えに伴い継手の細部の形状は以下のような差異がございます。  
 なお、両品とも JIS 規格品であり性能は同等です。また、構造寸法 (L 寸・Z 寸等) も同じです。

品種	東京工場品	切り替え後 (東洋化学品)
45L	13、20 サイズ  その他のサイズは 東京工場で生産継続	13、20 サイズ  デザインの差異なし
90L	13～50 サイズ 	13～50 サイズ  デザインの差異なし
	65～150 サイズ  内・外側にリブあり 端部に厚肉部あり	65～150 サイズ  端部および内・外側は平滑 ※125 は東京工場で生産継続となります





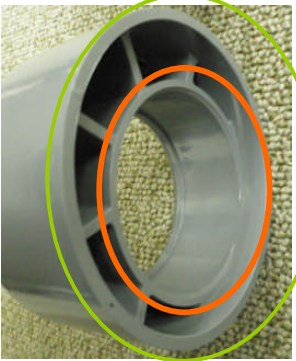
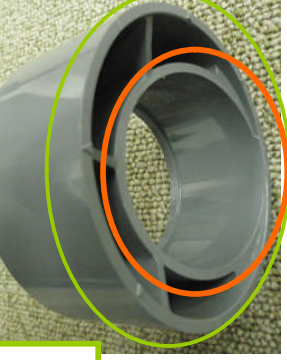
品種	東京工場品	切り替え後（東洋化学品）
ソケット	13～50 サイズ 	13～50 サイズ  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">デザインの差異なし</div>
	65～150 サイズ  <div style="border: 1px solid green; padding: 2px; text-align: center;">端部に厚肉部あり</div>	65～150 サイズ  <div style="background-color: yellow; padding: 2px; text-align: center;">端部は平滑</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">※125 は東京工場生産継続となります</div>		

### 3. DV-VU継手の形状の違い

生産型の切り替えに伴い継手の細部の形状は以下のような差異がございます。  
 なお、両品とも塩ビ管・継手協会規格品であり性能は同等です。  
 また、構造寸法（L寸・Z寸等）も同じです。

品種	東京工場品	切り替え後（東洋化学品）
45L	 <p>内側にリブ、段差あり</p> 	 <p>内側は平滑</p> 
DL	 <p>※75は東京工場、東洋化学の2拠点にて供給となります。</p> <p>リブあり</p>	 <p>リブなし</p>
LL	 <p>リブあり</p>	 <p>リブなし</p>



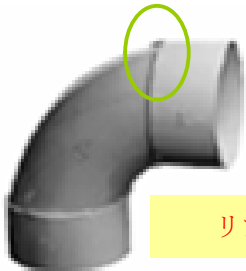



### 3. DV-VU継手の形状の違い

品種	東京工場品	切り替え後（東洋化学品）
DT	 <p>リブあり</p>	 <p>リブなし</p>
IN		 <p>デザインの差異なし</p>
HB	 <p>※以下の5サイズ は東京工場で 継続生産。 75×50 100×50 100×60 125×75 150×75</p> <p>リブの数が異なる</p> <p>受口面の角度が異なる</p>	 <p>(切替品) 75×65 100×75</p> <p>※追加品揃え 50×40 75×40</p>

#### 4. 大口径VU継手の形状の違い

生産型の切り替えに伴い継手の細部の形状は以下のような差異がございます。

なお、両品とも塩ビ管・継手協会規格品であり性能は同等です。

品種	東京工場品	切り替え後（東洋化学品）
大口径 DL	 <p>製品重量 2.2kg/個</p>	 <p>重量増</p> <p>製品重量 3.0kg/個</p>
大口径 LL	 <p>リップあり</p>  <p>製品重量 3.0kg/個</p>	 <p>リップなし</p>  <p>重量増</p> <p>製品重量 3.3kg/個</p>

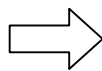
## 5. 製品表示の違い

### 【製造工場マーク】

※東京工場品は社章の右下に” T ” マークを入れています。



東京工場品のマーク



東洋化学品の場合は” y ” マークとなります。



くわえて、Toyo マークが入ります。



## 6. 品番・在庫 DP

### TS 継手および DV-VU 継手

品番・在庫 DP 共に従来から変更はありません。

### 大口径 VU 継手

以下の 2 サイズは東洋化学で生産し杉戸デポに在庫となります。

なお、生産場所切替に伴い品番および入り数は以下の通りとなります。

品種	現品番	新品番	入り数
DL200	UDL2H	UDL2HY	4
LL200	ULL2H	ULL2HY	3 → 2

## 7. TS継手の在庫品切り替り予定

現時点での在庫品の切り替り時期（見込み）は以下の通りです。

表4. TS継手在庫品の切り替り時期

品種	サイズ	品番	在庫切り替え 予定
45°エルボ	13	TS4L13	13/4月以降
	20	TS4L20	13/2月
エルボ	13	TSL13	切替済
	16	TSL16	切替済
	20	TSL20	切替済
	25	TSL25	13/1月
	30	TSL30	切替済
	40	TSL40	切替済
	50	TSL50	切替済
	65	TSL65	13/4月以降
	75	TSL75	13/1月
125	TSL1Q	13/2月	
ソケット	13	TSS13	切替済
	16	TSS16	切替済
	20	TSS20	切替済
	25	TSS25	切替済
	30	TSS30	13/1月
	40	TSS40	切替済
	50	TSS50	13/1月
	65	TSS65	13/4月以降
	75	TSS75	13/3月
	100	TSS1H	13/2月
	150	TSS1F	切替済
	16 × 13	TSS161	13/4月以降
	20 × 13	TSS202	切替済
	20 × 16	TSS201	12/1月
	25 × 13	TSS253	切替済
	25 × 16	TSS252	12/3月
	25 × 20	TSS251	切替済
	30 × 20	TSS302	切り替わり中
	30 × 25	TSS301	13/1月
	40 × 20	TSS404	13/2月
	40 × 25	TSS403	13/1月
	40 × 30	TSS402	13/4月以降
	50 × 25	TSS504	13/2月
50 × 30	TSS503	12月下旬	
50 × 40	TSS501	13/1月	
65 × 50	TSS651	13/1月	
75 × 50	TSS752	13/1月	
100 × 75	TSS1H1	13/2月	

※備考：今後の販売量の変動等により品種を追加する可能性があります。



## 8. DV-VU継手の在庫品切り替り予定

現時点での在庫品の切り替り時期（見込み）は表5の通りです。

表5. DV-VU継手在庫品の切り替り時期

品種	サイズ	品番	在庫切り替え 予定
90°エルボ (DL)	65	UDL65	13/1月
	75	UDL75	切替済
	100	UDL1H	
45°エルボ (45L)	50	U4L50	切替済
	65	U4L65	13/1月
	75	U4L75	13/3月
	100	U4L1H	切り替わり中
	150	U4L1F	13/1月
90°大曲りエル (LL)	50	ULL50	13/1月
	75	ULL75	切替済
	100	ULL1H	13/1月
	125	ULL1Q	13/1月
	150	ULL1F	13/1月
インクリーザー (IN)	75×50	UIN752	13/2月
	75×65	UIN751	13/2月
	100×50	UIN1H3	切替済
	100×75	UIN1H1	13/1月
90°Y (DT)	50	UDT50	切替済
	75	UDT75	13/1月
	100	UDT1H	切り替わり中
	150	UDT1F	13/1月
	75×50	UDT752	13/2月
	100×50	UDT1H3	13/4月以降
	100×75	UDT1H1	13/1月

※備考：今後の販売量の変動等により品種を追加する可能性があります。

以上