

2017年4月13日

お客様 各位

岡部株式会社  
旭化成建材株式会社

### 旧仕様ベースパックの販売終了について

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2015年1月の新仕様「I型Vシリーズ」販売開始に伴い旧仕様となった「I型Rシリーズ」の販売終了について、下記の通りとさせていただきます。販売終了以降は、新仕様にてご設計頂くとともに、旧仕様にて設計済みの物件については新仕様への変更をお願い致します。

(新仕様に対応したカタログ・設計施工標準図をご用意しております。)

また、I型Vシリーズに特C仕様を追加する予定ですので、詳細は改めてご案内させていただきます。

ご迷惑をおかけ致しますが、ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 対象製品

角形鋼管用 15-12R・17-12R・20-09R・20-12R・25-09R・25-12R・25-16R  
30-09R・30-12R・30-16R・30-19R

#### 2. 販売終了スケジュール

- ①平成29年6月1日ご注文分より、納期1ヶ月とさせていただきます。
- ②平成29年10月末日納入分を以って販売終了とさせていただきます。

#### 3. 新仕様への切り替えについて

新仕様と旧仕様では回転剛性等の柱脚性能や基礎コンクリート柱型仕様が異なります。別紙新旧対応表をご確認の上、新仕様への切り替えをお願いいたします。また、その際には最新の設計施工標準図をダウンロードして頂くようお願い申し上げます。

以上

別紙

表 1 基礎コンクリート柱型仕様比較表

ベースパック 記号	旧仕様			ベースパック 記号	新仕様		
	コンクリート柱型				コンクリート柱型		
	標準寸法 (mm)	立上り筋	フープ筋 SD295		標準寸法 (mm)	立上り筋	フープ筋 SD295
15-12R	460×460	8-D13 (SD295)	D10@100	15-12V	500×500	12-D16 (SD295)	D13@100
17-12R	500×500	8-D16 (SD295)	D10@100	17-12V	530×530	12-D19 (SD345)	D13@100
20-09R	550×550	8-D13 (SD295)	D10@100	20-09V	560×560	12-D16 (SD295)	D13@100
20-12R	550×550	8-D16 (SD295)	D10@100	20-12V	560×560	12-D19 (SD345)	D13@100
25-09R	620×620	8-D16 (SD295)	D13@150	25-09V	610×610	12-D19 (SD345)	D13@100
25-12R	620×620	8-D16 (SD295)	D13@150	25-12V	630×630	12-D19 (SD345)	D13@100
25-16R	630×630	8-D19 (SD345)	D13@150	25-16V	620×620	12-D19 (SD345)	D13@100
30-09R	700×700	8-D16 (SD295)	D13@150	30-09V	680×680	12-D22 (SD345)	D13@100
30-12R	700×700	8-D19 (SD345)	D13@150	30-12V	700×700	12-D22 (SD345)	D13@100
30-16R	730×730	8-D22 (SD345)	D13@150	30-16V	710×710	12-D22 (SD345)	D13@100
30-19R	730×730	12-D22 (SD345)	D13@150	30-19V	740×740	12-D22 (SD345)	D13@100

表 2 柱脚性能比較表

ベースパック 記号	旧仕様		ベースパック 記号	新仕様	
	終局耐力* (kN・m)	回転剛性 (×10 <sup>3</sup> kN・m/rad)		終局耐力* (kN・m)	回転剛性 (×10 <sup>3</sup> kN・m/rad)
15-12R	135	10.3	15-12V	134	14.0
17-12R	180	16.7	17-12V	178	20.0
20-09R	213	20.6	20-09V	207	22.0
20-12R	255	25.5	20-12V	247	26.0
25-09R	413	37.3	25-09V	351	42.0
25-12R	472	47.1	25-12V	405	49.0
25-16R	530	56.9	25-16V	515	81.0
30-09R	597	68.6	30-09V	487	72.0
30-12R	694	71.6	30-12V	559	90.0
30-16R	768	88.3	30-16V	748	114
30-19R	834	98.1	30-19V	832	108

※軸力 0 時の耐力です。