

# (株)第一エレクトロニクス カタログ訂正のお知らせ

発行日	平成20年5月20日
変更通知 No.	HR0-018-099a

## 丸窓貫通形変流器 CR2-15 20A、40A、100A/5A の外形図の誤記訂正のお知らせ

平素より弊社製品をご愛用いただき誠に有り難うございます。  
丸窓貫通型変流器、CR2-15 20A、40A、100A/5A のカタログにおいて外形寸法図面の記載に誤りがありました。  
深くお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

－ 記 －

### 1. カタログ名

指示電気計器 総合カタログ 第5版	101 ページ
同上 第6版	103 ページ

### 2. 対象機種

- ・丸窓貫通形CT
- 形名：CR2-15
- 一次定格電流：20A、40A、100A
- 二次定格電流：5A
- 定格負担：15VA

### 3. 訂正内容 (太枠内)

誤													正																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">一次電流 (A)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>φD</th> <th>φE</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>15</td><td>25</td><td>30</td><td>50</td><td>75</td><td>150</td> <td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>25</td><td>76</td><td>83</td><td>45</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>40</td><td>60</td><td>80</td><td>100</td><td>120</td><td>250~400</td> <td>85</td><td>70</td><td>55</td><td>32</td><td>70</td><td>77</td><td>42</td> </tr> <tr> <td colspan="7">200</td> <td>100</td><td>85</td><td>55</td><td>32</td><td>70</td><td>77</td><td>42</td> </tr> <tr> <td colspan="7">500~750</td> <td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>50</td> </tr> </tbody> </table>													一次電流 (A)							A	B	C	φD	φE	F	G	10	15	25	30	50	75	150	100	85	57	25	76	83	45	20	40	60	80	100	120	250~400	85	70	55	32	70	77	42	200							100	85	55	32	70	77	42	500~750							100	85	57	100	85	57	50	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">一次電流 (A)</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>φD</th> <th>φE</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>15</td><td>25</td><td>30</td><td>50</td><td>75</td><td>150</td> <td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>25</td><td>76</td><td>83</td><td>45</td> </tr> <tr> <td>60</td><td>80</td><td>120</td><td colspan="4">240~400</td> <td>85</td><td>70</td><td>55</td><td>32</td><td>70</td><td>77</td><td>42</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>40</td><td>100</td><td colspan="4">200</td> <td>100</td><td>85</td><td>55</td><td>32</td><td>70</td><td>77</td><td>42</td> </tr> <tr> <td colspan="7">500~750</td> <td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>100</td><td>85</td><td>57</td><td>50</td> </tr> </tbody> </table>													一次電流 (A)							A	B	C	φD	φE	F	G	10	15	25	30	50	75	150	100	85	57	25	76	83	45	60	80	120	240~400				85	70	55	32	70	77	42	20	40	100	200				100	85	55	32	70	77	42	500~750							100	85	57	100	85	57	50
一次電流 (A)							A	B	C	φD	φE	F	G																																																																																																																																																								
10	15	25	30	50	75	150	100	85	57	25	76	83	45																																																																																																																																																								
20	40	60	80	100	120	250~400	85	70	55	32	70	77	42																																																																																																																																																								
200							100	85	55	32	70	77	42																																																																																																																																																								
500~750							100	85	57	100	85	57	50																																																																																																																																																								
一次電流 (A)							A	B	C	φD	φE	F	G																																																																																																																																																								
10	15	25	30	50	75	150	100	85	57	25	76	83	45																																																																																																																																																								
60	80	120	240~400				85	70	55	32	70	77	42																																																																																																																																																								
20	40	100	200				100	85	55	32	70	77	42																																																																																																																																																								
500~750							100	85	57	100	85	57	50																																																																																																																																																								

