

Modbus RTU通信ユニット WS2MF形 発売のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。

掲記の件、以下の通りご案内いたします。

ご高配の程何卒宜しくお願い申し上げます。

また、お手数をお掛けして恐縮ですが、貴社関連部門へご連絡くださいます様、

ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	富士トランスデューサ										
シリーズ、名称	WS2シリーズ										
形式	<p>形名 仕様コード</p> <p>WS2MF - <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/> Y M Y <input type="checkbox"/> Y 1</p> <p>入力信号</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>DC1 ~ 5V</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>DC4 ~ 20mA</td> </tr> </table> <p>出力信号</p> <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>Modbus RTU (RS-485)</td> </tr> </table> <p>補助電源</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>AC・DC 80 ~ 264V</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>DC19 ~ 57V</td> </tr> </table>	15	DC1 ~ 5V	16	DC4 ~ 20mA	M	Modbus RTU (RS-485)	0	AC・DC 80 ~ 264V	9	DC19 ~ 57V
15	DC1 ~ 5V										
16	DC4 ~ 20mA										
M	Modbus RTU (RS-485)										
0	AC・DC 80 ~ 264V										
9	DC19 ~ 57V										
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1台で最大8点までアナログ入力 ⇒ Modbus RTU通信へ変換できます。 ・ 既存のアナログ変換器をModbus通信化するIoT端末としてご提案できます。 ・ プッシュイン接続コネクタ採用により、入力端子部の配線工数を低減できます。 										
発売時期	<p>2022年5月9日より受注開始。</p> <p>初回出荷は2022年7月の見通しです。</p>										