

お客様各位

2017年2月吉日

渡辺電機工業株式会社  
営業本部長 藤島 聡



定価改定のお願い

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、表題の件ですが、製造開始から10年を超える機種 of 廃型部品が多数あり、コストアップが相次いでいる状況でございます。また一部の機種は海外で基盤を製造していた経緯があり現在は国内に完全移管した結果、人件費が大幅にアップしております。弊社と致しましては価格を維持すべく、材料費・加工費をはじめとする製造原価の見直しなど、様々な企業努力を重ね改善、吸収して参りました。

しかしながら、製造原価の削減を最大限実行しても尚不採算状態から脱却できない機種があり、経営を圧迫し継続供給が困難な状況に陥っております。不本意ながら定価改定のお願いをする次第でございます。

弊社と致しましては、今後とも貴社との健全なお取引関係の構築を目指すと共に、継続的な供給責任を果たすべく最善を尽くし検討を重ねた結果とご理解頂き、下記機種の定価改定につきましてご承諾を賜りたく、何卒、宜しくお願い申し上げます。

敬具

—記—

1. 定価改定機種 : ①A5000 シリーズ  
②A2110 シリーズ (※A2110-11 は生産中止)  
③ATC-217 シリーズ  
④ZM シリーズ  
⑤各種アクセサリ
2. 改定価格 : 別紙参照願います (別紙2枚)
3. 実施時期 : 2017年4月より

以上

●ユニバーサルタイプ (A5000シリーズ/48×96mmタイプ)

品名	型式	仕様	現行価格	改定価格
直流電圧/電流測定用デジタルパネルメータ	A5000-01	直流電圧測定	9,800	18,000
	A5000-02	直流電圧測定 (レンジ切替え可能)	9,800	18,000
	A5000-03	直流電流測定	9,800	18,000
交流電圧測定用デジタルパネルメータ	A5000-04	平均値計測 (低レンジ用)	9,800	18,000
	A5000-05	平均値計測 (高レンジ用)	9,800	18,000
	A5000-06	真の実効値計測 (低レンジ用)	12,800	21,000
	A5000-07	真の実効値計測 (高レンジ用)	12,800	21,000
交流電流測定用デジタルパネルメータ	A5000-08	平均値計測 (低レンジ用)	9,800	18,000
	A5000-09	平均値計測 (5A用)	9,800	18,000
	A5000-10	真の実効値計測 (低レンジ用)	12,800	21,000
	A5000-11	真の実効値計測 (5A用)	12,800	21,000
抵抗計デジタルパネルメータ	A5000-12	2線式/4線式抵抗測定	12,800	21,000
温度計デジタルパネルメータ	A5000-13	熱電対測定	12,800	21,000
	A5000-14	測温抵抗体測定	12,800	21,000
デジタル周波数モニタ	A5000-15	オープンコレクタ測定	12,800	21,000
	A5000-16	電圧パルス測定 (50~500V)	12,800	21,000
デジタルストレンゲージメータ	A5000-17	ストレンゲージ・ロードセル測定	12,800	21,000
デジタルスケールリングメータ	A5000-18	プロセス信号 (電流/電圧)	9,800	18,000

●オプション選択① (表示方法)

内容	型式コード (A50□0)	加算価格	加算価格
シングル表示	1	+0	+0
マルチ表示	2	+1,800	+1,800

●オプション選択② (外部出力)

内容	型式コード (A50□□)	オプション仕様	加算価格	改定価格
なし	0		+0	+0
リレー接点出力	1	2点出力 (Hi/Lo)	+4,800	+4,800
アナログ出力	2	1点出力 (電流/電圧)	+2,800	+5,000
RS-232C出力	3		+2,800	+5,000
RS-485出力	4		+2,800	+5,000
リレー + アナログ出力	5		+7,600	+9,800
リレー + アナログ + RS-232C出力	6		+10,400	+14,800
リレー + アナログ + RS-485出力	7		+10,400	+14,800

●デジタルパネルメータ (A2000シリーズ/24×48mmタイプ)

品名	型式	仕様	現行価格	改定価格
デジタルパネルメータ	A2110	直流電圧測定・非絶縁	4,500	6,800

●オプション選択

内容	型式	加算価格	加算価格
高輝度表示	末尾に「H」追加	+5,000	+5,000

●デジタル温度調節計 ATC-217シリーズ

品名		型式	仕様	現行価格	改定価格	
デジタル温度調節計	基本モデル	<b>ATC-217</b>	熱電対/測温抵抗体/アナログ (電流/電圧)	16,000	<b>28,000</b>	
	オプション選択	制御出力1	<b>1</b>	リレー接点出力1点	+0	+0
			<b>2</b>	電圧パルス出力1点	+0	+0
			<b>3</b>	DC4-20mA出力1点	+0	+0
		制御出力2	<b>1</b>	なし	+0	+0
			<b>2</b>	リレー接点出力1点	+4,000	+4,000
			<b>3</b>	電圧パルス出力1点	+4,000	+4,000
			<b>4</b>	DC4-20mA出力1点	+4,000	+4,000
		付加仕様1	<b>1</b>	なし	+0	+0
			<b>2</b>	警報1点付き	+1,200	+1,200
			<b>3</b>	8ランプソーク付き	+1,200	+1,200
			<b>4</b>	警報1点+8ランプソーク付き	+2,000	+2,000
			<b>5</b>	警報2点付き	+1,500	+1,500
	<b>6</b>		警報2点+8ランプソーク付き	+2,400	+2,400	
	付加仕様2	<b>1</b>	なし	+0	+0	
		<b>2</b>	RS-485通信 (Modbusプロトコル)	+9,000	+9,000	
		<b>3</b>	RS-485通信 (Z-ASCIIプロトコル)	+9,000	+9,000	
		<b>4</b>	転送出力+外部接点入力1点	+7,000	+7,000	
		<b>5</b>	転送出力	+6,000	+6,000	
		<b>6</b>	デジタル入力2点	+3,300	+3,300	
<b>7</b>		RS-485通信 (Modbusプロトコル) + デジタル入力1点	+10,000	+10,000		
<b>8</b>		RS-485通信 (Z-ASCIIプロトコル) + デジタル入力1点	+10,000	+10,000		
非標準仕様		パラメータ設定費標準	+300	+300		

●絶縁アンプ ZMシリーズ

品名	型式	仕様	現行価格	改定価格
絶縁アンプ	<b>ZM-200</b>	2ポート絶縁アンプ	9,800	<b>14,000</b>
	<b>ZM-300</b>	3ポート絶縁アンプ	11,800	<b>20,000</b>
	<b>ZM-310</b>	3ポート絶縁アンプ	12,500	<b>21,000</b>

●各種アクセサリ

品名	型式	仕様	現行価格	改定価格
デジタルパネルメータ用電源	<b>APS-240-1</b>	入力 AC90~132V/出力 DC4.85~5.15V	4,000	<b>8,000</b>
	<b>APS-240-2</b>	入力 AC180~264V/出力 DC4.85~5.15V	4,000	<b>8,000</b>
	<b>APS-250-1</b>	入力 AC90~132V/出力 DC24V±10%	4,000	<b>8,000</b>
	<b>APS-250-2</b>	入力 AC180~264V/出力 DC24V±10%	4,000	<b>8,000</b>
分流器	<b>20A/200mV</b>	20A/2次側 200mV	4,000	<b>5,000</b>
	<b>60A/60mV</b>	60A/2次側 60mV	2,000	<b>5,000</b>
	<b>ASH-400-19</b>	±1.999μA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-20</b>	±19.99μA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-21</b>	±199.9μA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-22</b>	±1.999mA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-23</b>	±19.99mA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-24</b>	±199.9mA/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-25</b>	±1.999A/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ASH-400-26</b>	±5A/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
分圧器	<b>ADV-501-12</b>	2V/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ADV-501-13</b>	20V/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ADV-501-14</b>	200V/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ADV-501-15</b>	2000V/2次側 0.2V	3,000	<b>5,000</b>
	<b>ADV-502-14</b>	200V/2次側 0.2V	2,000	<b>3,000</b>
	<b>ADV-502-15</b>	2000V/2次側 0.2V	3,000	<b>5,000</b>
フロントパネルカバー	<b>WP-3</b>	48×96mmサイズ用防水・防塵カバー	2,500	<b>4,000</b>
	<b>WP</b>	フロントパネルカバー	1,500	<b>2,000</b>
BCD出力ケーブル	<b>A6BCDCN-2M</b>	2mタイプ	2,000	<b>3,000</b>
分流器	<b>WS-1-□□</b>	DC100mA~DC2A/2次側 DC60mV	4,000	<b>5,000</b>
	<b>WS-2-□□□</b>	DC3A~DC50A/2次側 DC60mV	5,000	<b>6,000</b>
	<b>WS-2-060,075,100,150</b>	DC60A~DC150A/2次側 DC60mV	5,000	<b>8,000</b>
	<b>WS-2-200</b>	DC200A/2次側 DC60mV	7,000	<b>8,000</b>