

# E500

## 電圧電流出力タイプ

SI/FII⇒D/A, SI/F⇒D/A, BCD⇒D/A

SI/FII or SI/F or BCD を電圧電流のアナログ信号に変換したい

- ゼロ出力重量値\*とフルスケール重量値を独立して設定可能  
※別売品 C110 が必要です。
- 電圧出力と電流出力を同時に使用可能

SI/F データを変換したい

SI/F 上の弊社製指示計の重量値に比例した電圧・電流信号を出力

電圧電流出力タイプ 1  
(搭載オプション: DAC)

SI/FII または SI/F データを変換したい

SI/FII 上の弊社製指示計の重量値に比例した電圧・電流信号を出力  
SI/F 上の弊社製指示計の重量値に比例した電圧・電流信号を出力  
(注: 同時に受信した場合、SI/FII 優先)

電圧電流出力タイプ 2  
(搭載オプション: SI2, DAC)

SI/F または BCD データを変換したい

SI/F 上の弊社製指示計の重量値に比例した電圧・電流信号を出力  
BCD データを電圧・電流信号に変換して出力  
(注: 同時に受信した場合、SI/F 優先)

電圧電流出力タイプ 3  
(搭載オプション: BI3, DAC)

## BCD 出力タイプ

SI/FII⇒BCD, SI/F⇒BCD, SI/F+SEL⇒BCD

SI/FII or SI/F を BCD パラレルデータに変換したい

SI/FII データを変換したい

弊社製指示計の重量値\*、設定値、銘柄、累積値を出力

BCD 出力タイプ 1 (SI/FII 付き)  
(搭載オプション: SI2, BO1)

- 論理切換、速度切換  
データホールド機能

※重量値: 指示計表示値、正味重量、総重量、風袋重量

弊社製指示計の重量値\*を出力

BCD 出力タイプ 1 (SI/FII 無し)  
(搭載オプション: BO1)

- 論理切換、速度切換  
データホールド機能

※重量値: 指示計表示値、正味重量、総重量、風袋重量

SI/F データを変換したい

E500 を複数台接続し、弊社製指示計の重量値\*を出力

BCD 出力タイプ 2 (SEL 付き)  
(搭載オプション: SEL, BO2)

- 負論理固定

※重量値: 指示計表示値、正味重量、総重量、風袋重量

弊社製指示計の総重量値を出力

BCD 出力タイプ 2 (SEL 無し)  
(搭載オプション: BO2)

- 負論理固定

## シリアル出力タイプ

BCD⇒SI/FII, BCD⇒SI/F

BCD データを SI/FII or SI/F シリアルデータに変換したい

BCD から設定値を入力したい (SI/FII) SI/F データに変換したい

PLC などからの BCD 設定値を SI/FII 上の弊社製指示計に出力  
BCD の重量データを SI/F 上の弊社製プリンタや表示器に出力

シリアル出力タイプ 1 (SI/FII 付き)  
(搭載オプション: BI1, SI2)

SI/F データに変換したい

BCD の重量データを SI/F 上の弊社製プリンタや表示器に出力

負論理固定  
エッジ入力/レベル入力

シリアル出力タイプ 1 (SI/FII 無し)  
(搭載オプション: BI1)

正論理 / 負論理切換  
レベル入力

シリアル出力タイプ 2  
(搭載オプション: BI2)