

信号変換器(シグナルコンディショナー)



モデル名		ADAM-3011	ADAM-3013	ADAM-3014
信号タイプ		熱電対	RTD(測温抵抗体)	DC入力
チャンネル数		1	1	1
入力	電圧	-	-	± 10 mV, ± 50 mV, ± 100 mV, ± 0.5 V, ± 1 V, ± 5 V, ± 10 V, $0 \sim 10$ mV, $0 \sim 50$ mV, $0 \sim 100$ mV, $0 \sim 0.5$ V, $0 \sim 1$ V, $0 \sim 5$ V, $0 \sim 10$ V
	電流	-	-	$0 \sim 20$, ± 20 mA
	その他	J, K, T, E, S, R, B Type	Pt or Ni	-
出力	電圧	$0 \sim 10$ V	$0 \sim 5$, $0 \sim 10$ V	$0 \sim 10$, ± 5 , ± 10 V
	電流	-	$0 \sim 20$ mA	-



モデル名		ADAM-3016	ADAM-3017	ADAM-3112	ADAM-3114
信号タイプ		ひずみゲージ	IEPE入力	AC/DC入力	電流入力
チャンネル数		1	1	1	1
入力	電圧	± 10 , ± 20 , ± 30 , ± 100 mV (electrical voltage)	$4 \sim 24$ V (IEPE sensor with up to 10 mA current source)	AC: $0 \sim 120$, $0 \sim 250$, $0 \sim 400$ V DC: $0 \sim 120$, $0 \sim 250$, $0 \sim 400$ V	-
	電流	-	-	-	AC: $0 \sim 5$ A _{rms} DC: $0 \sim 5$ A
	その他	-	-	-	-
出力	電圧	$0 \sim 10$, ± 5 , ± 10 V	DC Couple: $4 \sim 24$ V AC Couple: ± 11 V	$0 \sim 5$ V _{DC}	$0 \sim 5$ V _{DC}
	電流	-	-	-	-