

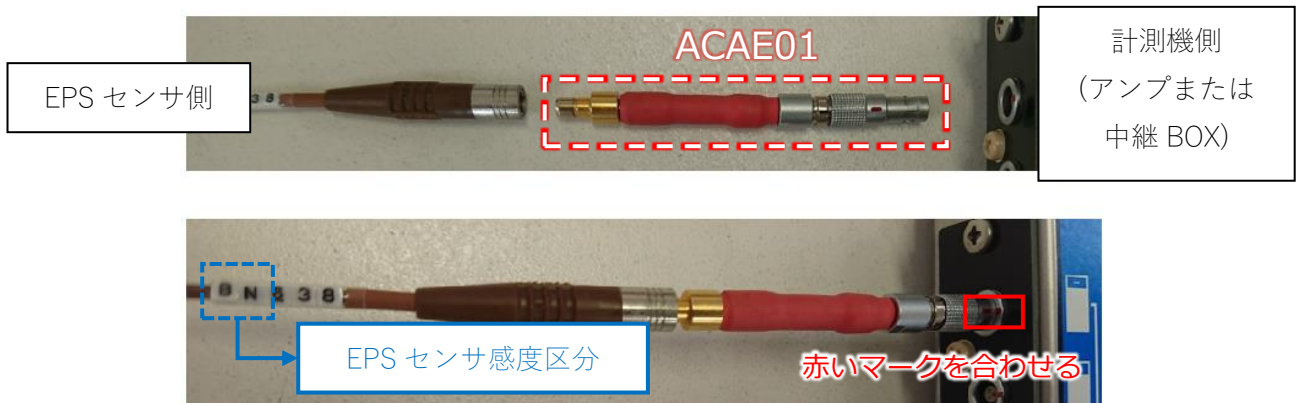
EPS シリーズ用変換アダプタ「ACAE01」の使用方法

■ACAE01 について

- ・ACAE01 は EPS シリーズの圧力センサを SSE & SSB シリーズ対応の計測アンプで使用するための変換アダプタになります。1つのセンサに1つ必要になります。

■使用方法

- ・下図のように EPS センサと計測機との間に接続して使用します。計測機側に接続する際はプラグ側およびジャック側に付いている赤いマークの位置を合わせるようにして接続して下さい。



- ・SSE & SSB シリーズ対応の計測アンプの感度区分(英数字 6 桁)入力画面には EPS シリーズの感度区分(アルファベット 2 桁)はそのままでは入力できませんので、変換が必要になります。

変換は裏面の表をご確認ください👉

- ・上図の例では感度区分は「BN」になりますので計測アンプに入力する感度区分は「1 2520 A」になります。

■注意事項

- ・同じアンプに EPS シリーズと SSE (SSB) シリーズを混在して使用しないでください。
- ・CE 適合の計測アンプに EPS シリーズを接続した場合、CE は非適合になります。

EPSセンサ 感度区分	アンプ入力 感度区分
B A	1 2000 A
B B	1 2040 A
B C	1 2080 A
B D	1 2120 A
B E	1 2160 A
B F	1 2200 A
B G	1 2240 A
B H	1 2280 A
B I	1 2320 A
B J	1 2360 A
B K	1 2400 A
B L	1 2440 A
B M	1 2480 A
B N	1 2520 A
B P	1 2560 A
B Q	1 2600 A
B R	1 2640 A
B S	1 2680 A
B T	1 2720 A
B U	1 2760 A
B V	1 2800 A
B W	1 2840 A
B X	1 2880 A
B Y	1 2920 A
B Z	1 2960 A
C A	1 3000 A
C B	1 3040 A
C C	1 3080 A
C D	1 3120 A
C E	1 3160 A
C F	1 3200 A
C G	1 3240 A
C H	1 3280 A
C I	1 3320 A
C J	1 3360 A
C K	1 3400 A
C L	1 3440 A
C M	1 3480 A
C N	1 3520 A
C P	1 3560 A
C Q	1 3600 A
C R	1 3640 A
C S	1 3680 A
C T	1 3720 A
C U	1 3760 A
C V	1 3800 A
C W	1 3840 A
C X	1 3880 A
C Y	1 3920 A
C Z	1 3960 A

EPSセンサ 感度区分	アンプ入力 感度区分
D A	1 4000 A
D B	1 4040 A
D C	1 4080 A
D D	1 4120 A
D E	1 4160 A
D F	1 4200 A
D G	1 4240 A
D H	1 4280 A
D I	1 4320 A
D J	1 4360 A
D K	1 4400 A
D L	1 4440 A
D M	1 4480 A
D N	1 4520 A
D P	1 4560 A
D Q	1 4600 A
D R	1 4640 A
D S	1 4680 A
D T	1 4720 A
D U	1 4760 A
D V	1 4800 A
D W	1 4840 A
D X	1 4880 A
D Y	1 4920 A
D Z	1 4960 A
E A	1 5000 A
E B	1 5040 A
E C	1 5080 A
E D	1 5120 A
E E	1 5160 A
E F	1 5200 A
E G	1 5240 A
E H	1 5280 A
E I	1 5320 A
E J	1 5360 A
E K	1 5400 A
E L	1 5440 A
E M	1 5480 A
E N	1 5520 A
E P	1 5560 A
E Q	1 5600 A
E R	1 5640 A
E S	1 5680 A
E T	1 5720 A
E U	1 5760 A
E V	1 5800 A
E W	1 5840 A
E X	1 5880 A
E Y	1 5920 A
E Z	1 5960 A

EPSセンサ 感度区分	アンプ入力 感度区分
J A	2 2000 A
J B	2 2040 A
J C	2 2080 A
J D	2 2120 A
J E	2 2160 A
J F	2 2200 A
J G	2 2240 A
J H	2 2280 A
J I	2 2320 A
J J	2 2360 A
J K	2 2400 A
J L	2 2440 A
J M	2 2480 A
J N	2 2520 A
J P	2 2560 A
J Q	2 2600 A
J R	2 2640 A
J S	2 2680 A
J T	2 2720 A
J U	2 2760 A
J V	2 2800 A
J W	2 2840 A
J X	2 2880 A
J Y	2 2920 A
J Z	2 2960 A
K A	2 3000 A
K B	2 3040 A
K C	2 3080 A
K D	2 3120 A
K E	2 3160 A
K F	2 3200 A
K G	2 3240 A
K H	2 3280 A
K I	2 3320 A
K J	2 3360 A
K K	2 3400 A
K L	2 3440 A
K M	2 3480 A
K N	2 3520 A
K P	2 3560 A
K Q	2 3600 A
K R	2 3640 A
K S	2 3680 A
K T	2 3720 A
K U	2 3760 A
K V	2 3800 A
K W	2 3840 A
K X	2 3880 A
K Y	2 3920 A
K Z	2 3960 A

EPSセンサ 感度区分	アンプ入力 感度区分
L A	2 4000 A
L B	2 4040 A
L C	2 4080 A
L D	2 4120 A
L E	2 4160 A
L F	2 4200 A
L G	2 4240 A
L H	2 4280 A
L I	2 4320 A
L J	2 4360 A
L K	2 4400 A
L L	2 4440 A
L M	2 4480 A
L N	2 4520 A
L P	2 4560 A
L Q	2 4600 A
L R	2 4640 A
L S	2 4680 A
L T	2 4720 A
L U	2 4760 A
L V	2 4800 A
L W	2 4840 A
L X	2 4880 A
L Y	2 4920 A
L Z	2 4960 A
M A	2 5000 A
M B	2 5040 A
M C	2 5080 A
M D	2 5120 A
M E	2 5160 A
M F	2 5200 A
M G	2 5240 A
M H	2 5280 A
M I	2 5320 A
M J	2 5360 A
M K	2 5400 A
M L	2 5440 A
M M	2 5480 A
M N	2 5520 A
M P	2 5560 A
M Q	2 5600 A
M R	2 5640 A
M S	2 5680 A
M T	2 5720 A
M U	2 5760 A
M V	2 5800 A
M W	2 5840 A
M X	2 5880 A
M Y	2 5920 A
M Z	2 5960 A