

端子箱圧力センサの結線方法

対象機種：FP102，FP103，FP112，FP113

端子の配列	
SUPPLY +	: 供給電源+(プラス)
SUPPLY -	: 供給電源-(マイナス)
OUT +	: 出力信号+(プラス)
OUT -	: 出力信号-(マイナス)
	アース(ケース)

⚠ 以下の点にご注意ください。

端子箱内部の端子板に結線してから使用してください。

必要に応じて、端子台をご用意ください。

結線する際は、電源をOFFしてください。

内部端子台アース端子が圧力センサのボディに落ちているため、装置側がアースに落ちている場合は、圧力センサのシールド線(アース用リード線)は切断してください。<図A参照>

装置側がアースに落ちていない場合は、圧力センサのシールド線(アース用リード線)を接地してください。<図B参照>

極性を確認し結線してください。

配線口は、ケーブルグランド等を用いて確実に防水処理を行ってください。

対象機種：FP202，FP203，FP212，FP213

端子の配列	
SUPPLY +	: 供給電源+(プラス)
SUPPLY -	: 供給電源-(マイナス)

⚠ 以下の点にご注意ください。

端子箱内部の端子板に結線してから使用してください。

必要に応じて、端子台をご用意ください。

結線する際は、電源をOFFしてください。

内部端子台アース端子が圧力センサのボディに落ちているため、装置側がアースに落ちている場合は、圧力センサのシールド線(アース用リード線)は切断してください。<図C参照>

装置側がアースに落ちていない場合は、圧力センサのシールド線(アース用リード線)を接地してください。<図D参照>

極性を確認し結線してください。

配線口は、ケーブルグランド等を用いて確実に防水処理を行ってください。

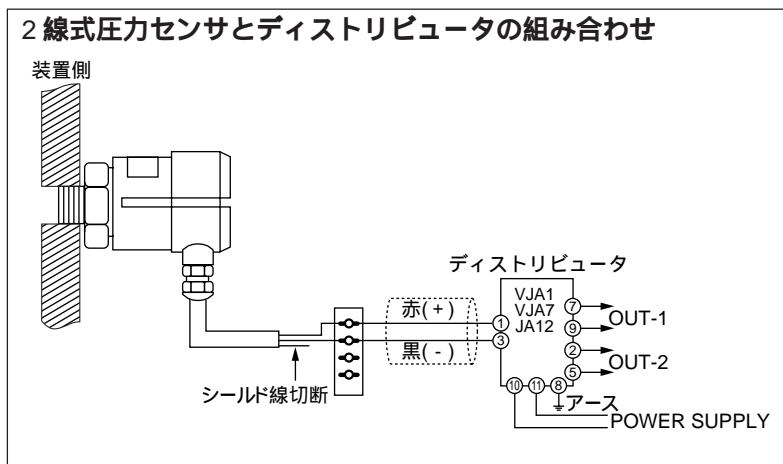
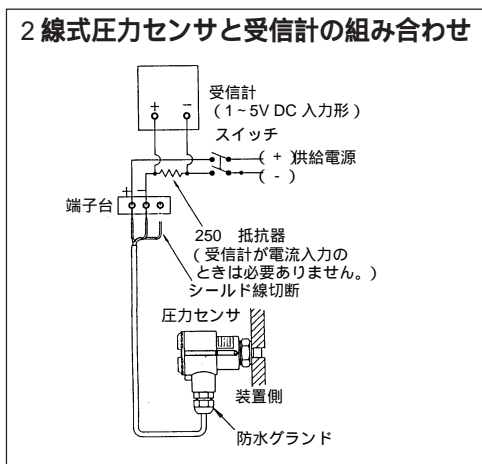


図 C

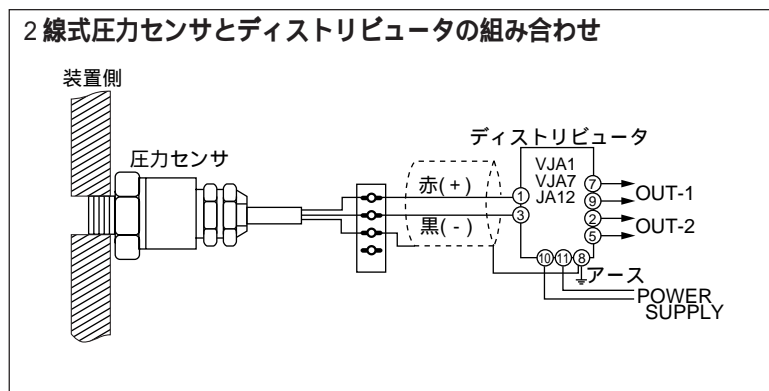
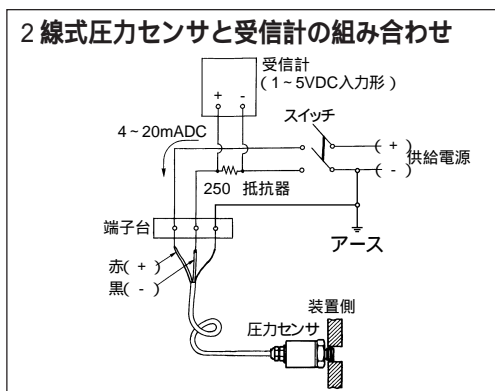


図 D