

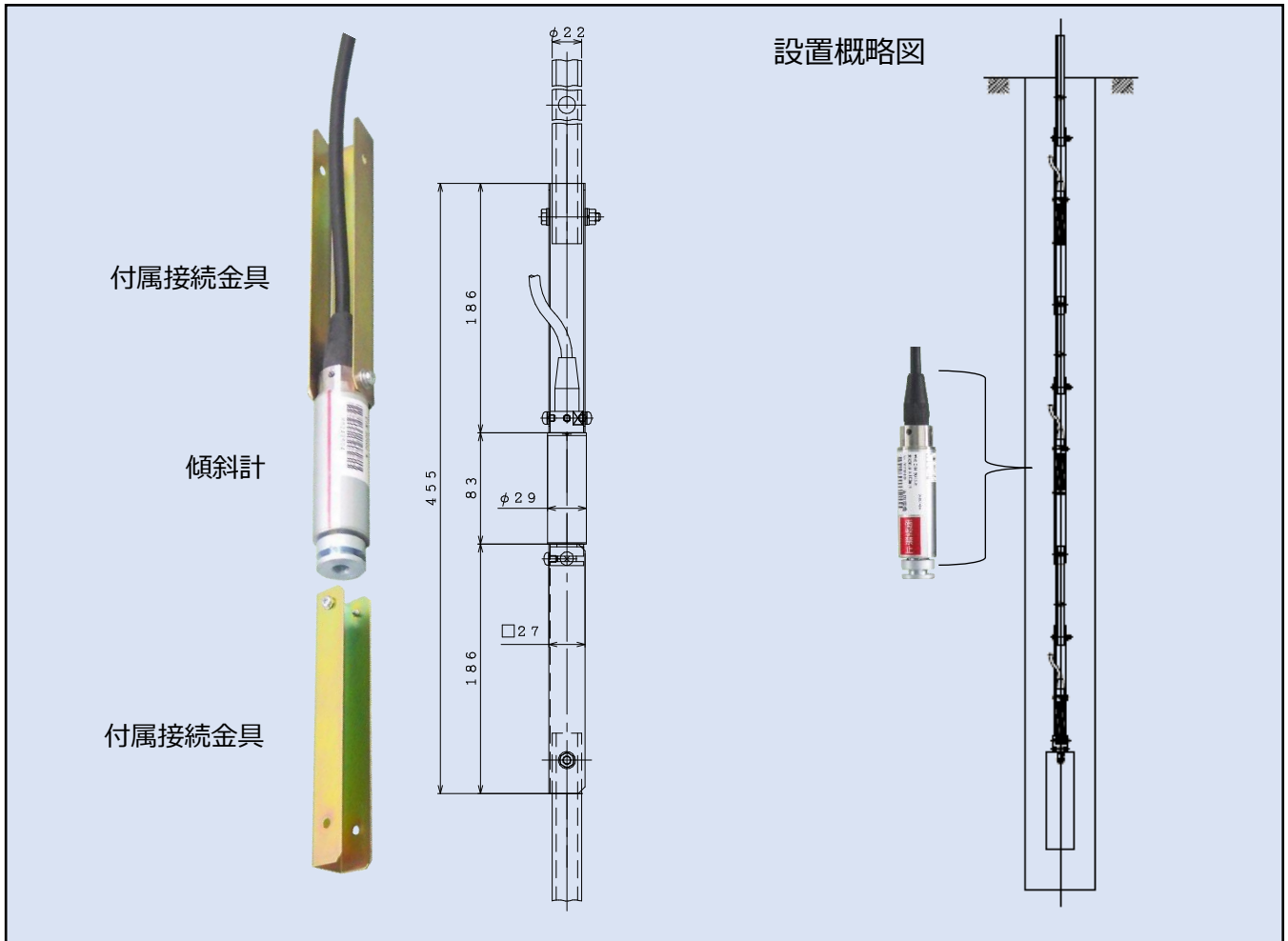


傾斜計測

多段式傾斜計

EIN-5000JCシリーズ

地中連続壁などの構造物内や地盤のボーリング孔内に多段に設置して深度ごとの傾斜を測定し、側方変位を計測する差動トランス式傾斜計です。測定段数は最大 18 段です。ボーリング孔径はΦ86mm 以上が必要です。



名 称	多段式傾斜計（地中変位測定用）	
型 式	EIN-5010JC	EIN-5030JC
測 定 範 囲	±100 分	600 分 (-300~+300)
変 換 方 式	差動トランス	
非 直 線 性	0.5%FS 以内	
温 度 特 性	0.1% / °C 以下	
許容温度範囲	-30°C~+80°C	
絶 縁 抵 抗	50MΩ以上	
使用ケーブル	SC-DT(一括シールド EP ゴム絶縁クロロブレンキャブタイヤケーブル)	
使用測定器	EM シリーズ, EC シリーズ	
そ の 他	型式末尾 T は測温機能付き, S は耐蝕塗装タイプです。	
質 量	本体 2 kg	

※測定範囲は、上記表の他にもあります。 お問い合わせください。