

クリオート C505Ⅱ



冷却水電気伝導率を監視して自動的に補給水弁を開閉し、強制ブローと給水の補給を行い循環水の水質を一定に維持する装置です。

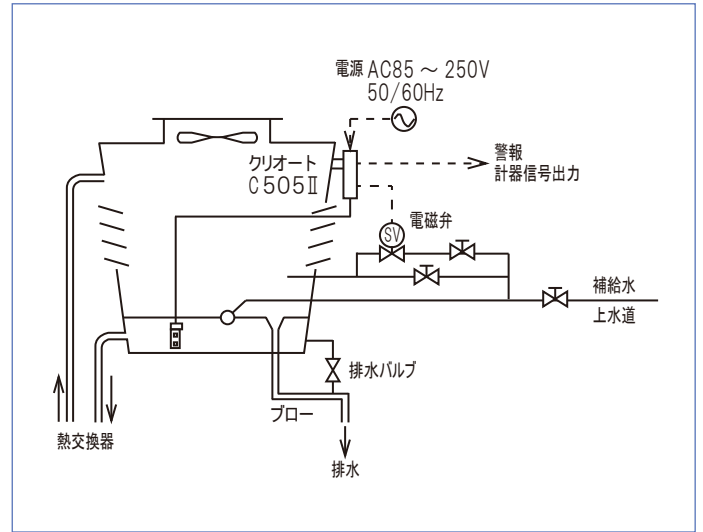
■ 特 長

- 冷却水の電気伝導率を0~1999.9mS/mまで測定できますので幅広い水質の冷却水に適応可能です。
- 冷却水の汚れの影響を受けにくい5電極方式の採用により、安定した精度の高い濃縮管理ができます。
- すべてワンタッチで操作でき、制御範囲の上限値を設定するだけで下限値は自動設定されます。

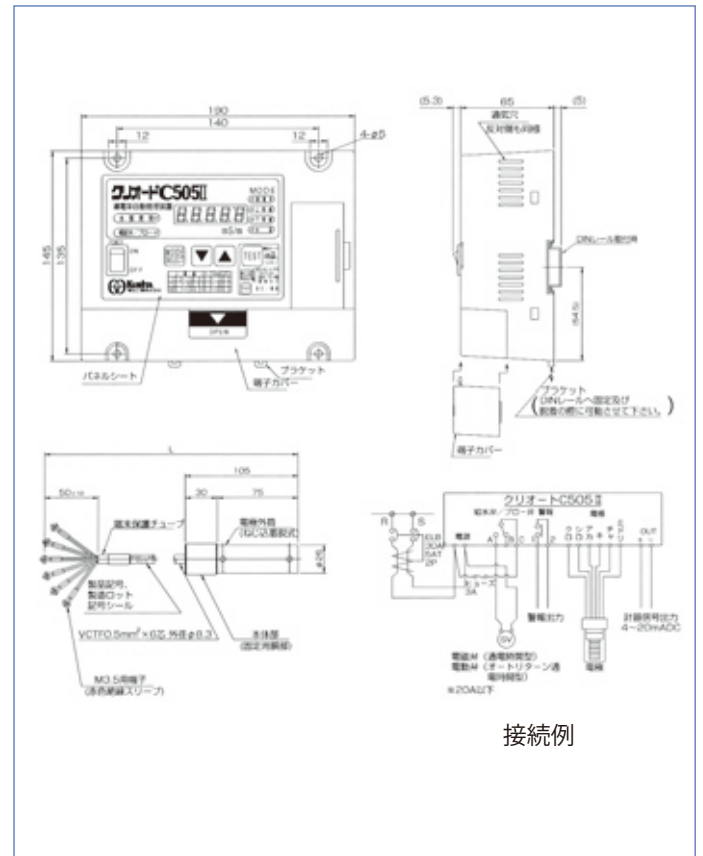
■ 仕 様

電源	AC85~250V(フリー電源) 50/60Hz単相	
消費電力	10W以下	
周囲温度	-10~50℃	
周囲湿度	90%RH以下	
電極	5電極方式	
測定範囲	0~1999.9 mS/m	
制御範囲	10~1,200 mS/m	
測定誤差	±3%以内(制御範囲内)	
水温測定範囲	0~40℃(高温用電極0~60℃)	
外部用出力	給水弁 バルブ用	無電圧1C接点 AC 250V 3.5A誘導負荷
	警報 出力用	無電圧1C接点 AC 250V 3.5A誘導負荷
	計器信号 出力用	DC 4~20mA

C505Ⅱ本体とケーブル付電極のセット品があります。



■ 外形寸法 (単位: mm)



接続例