

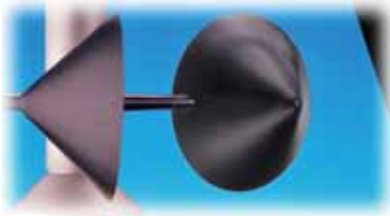
# LSIラステム 風向風速計

複合タイプ風向風速センサをはじめとするLSIラステム風向・風速センサは用途に応じたサイズと、直接出力、DC4~20mA、DC0~5Vなどのアナログ出力など、豊富な機種を取り揃えています。寒冷地での使用に必要なヒーター機能もオプションで装備が可能です。機種により、校正成績書が標準で付属します。



複合タイプ風向風速センサ

	DNA121#C	DNA122#C	DNA821	DNA827
風向出力	DC0~1V	0~2000	DC4~20mA	DC0~5V
風速出力	0~833Hz		DC4~20mA	DC0~5V
供給電源	DC12V		AC/DC10~30V	
風向センサ	ホール効果センサ	ポテンシオメータ	ホール効果センサ	
風速センサ	32ステップ光電ディスク			
測定範囲(風向)	0~360° (起動風速:0.15m/s)			
測定範囲(風速)	0~60m/s (起動風速:0.26m/s)			
重量・外形寸法	約700g、353×425×59mm(H×L×ローター径)			



コンパクトタイプ風向センサ

	DNA212
風向出力	DC0~1V
供給電源	DC10~14V
風向センサ	ホール効果センサ
測定範囲(風向)	0~360° (起動風速:0.25m/s)
重量・外形寸法	約400g、242×435×59mm



コンパクトタイプ風速センサ

	DNA202
風速出力	2.65Hz×m/s
供給電源	-
風速センサ	リードリレー
測定範囲(風速)	0~75m/s (起動風速:0.5m/s)
重量・外形寸法	約400g、133×280×59mm



スタンダードタイプ風向センサ

	DNA810	DNA811	DNA814	DNA815	DNA816	DNA310#C	DNA311#C	DNA314#C
風向出力	DC4~20mA		DC0~20mA		DC0~5V	DC0~1V		0~2000
供給電源	AC/DC10~30V	AC/DC24V	AC/DC10~30V	AC/DC24V	AC/DC10~30V	DC12V	DC12V	-
ヒーター電源	-		-		-	-	AC/DC24V	-
風向センサ	ホール効果センサ							ポテンシオメータ
測定範囲(風向)	0~360° (起動風速:0.15m/s)							
重量・外形寸法	約600g、349×423×59mm(H×L×ローター径)							



スタンダードタイプ風速センサ

	DNA801	DNA802	DNA805	DNA806	DNA807	DNA301#C	DNA302#C	DNA304#C
風速出力	DC4~20mA		DC0~20mA		DC0~5V	0~833Hz		
供給電源	AC/DC10~30V	AC/DC24V	AC/DC10~30V	AC/DC24V	AC/DC10~30V	DC5~12V	DC5~12V	DC5~12V
ヒーター電源	-		-		-	-	-	AC/DC24V
風速センサ	32ステップ光電ディスク							
測定範囲(風速)	0~50m/s (起動風速:0.36m/s)							
重量・外形寸法	約550g、211×272×59mm(H×L×ローター径)							

