

KWV613-L 風車型指示風向風速計 (船舶用)

本器は、船舶用に開発されたプロペラ型風向風速計で国内はもとより広く海外でも使用されています。

風向風速



用途

●船舶用 ●港湾施設 ●クレーン等

特長

耐震性に優れている。耐久性、取扱が容易、ランプ照明付。

構成

発信器検出部型式 W611-A

風車:交流発電式、尾翼:交流シンクロモータ

指示器型式 WVK2S1-D

風速部:整流型電圧計、風向部:交流シンクロモータ

風車型指示風向風速計 (船舶用)

型式	KWV613-L
測定範囲	瞬間風速:2~60%、風向:1目10°
測定精度	風速:10%以下、±0.5%以内
	10%以上 その値の±5%以内
	風向:±5度以内
電源	風速は不要、風向 AC100V(50/60Hz) 使用
寸法・質量	発信器:約510×600mm・約3.0kg
	指示器:約280×200×180mm・約4.2kg

(検定) 気象庁検定または社内検定

KWV616-L 風車型指示風向風速計 (船舶用)

本器は、船舶用に開発されたプロペラ型風向風速計で110角広角メーターの使用により、従来より表示がより見やすくなったのが特長です。



構成

発信器検出部型式 W611-A

風車:交流発電式、尾翼:交流シンクロモータ

指示器型式 WVK4S2-D

風速部:整流型電圧計、風向部:交流シンクロモータ

風車型指示風向風速計 (船舶用)

型式	KWV616-L
測定範囲	瞬間風速:2~60%、風向:1目10°
測定精度	風速:10%以下、±0.5%以内
	10%以上 その値の±5%以内
	風向:±5度以内
電源	風速は不要、風向 AC100V(50/60Hz) 使用
寸法・質量	発信器:約510×600mm・約3.0kg
	指示器:約325×145×200mm・約5.0kg

(検定) 気象庁検定または社内検定