

Advancedモデル

2021/11/26

型式	CE/UKCA ^{*3}	KC	UL61010-1/ UL61010-2-201	ANSI/ISA	EAC	電波法	船級規格 (ABS、NK、DNV、LR)
V9101iWRLD	○	○	○ ^{*1}	×	○ ^{*2}	日本: TELEC、アメリカ: FCC カナダ: IC RSS、欧州: R&TTE、韓国: KC	×
V9100iWRLD						×	
V9101iWLD						×	
V9100iWLD						×	
V9071iWRLD	○	○	○ ^{*1}	×	○ ^{*2}	日本: TELEC、アメリカ: FCC カナダ: IC RSS、欧州: R&TTE、韓国: KC	
V9070iWRLD						×	
V9071iWLD						×	
V9070iWLD						×	

*1 ハードVer. f 以降。ハードVer. a ~ e は UL508。

*2 ハードVer. g 以降

*3 ハードVer. k 以降

Standardモデル

型式	CE/UKCA ^{*6}	KC	UL61010-1/ UL61010-2-201	ANSI/ISA	EAC	電波法	船級規格 (ABS、NK、DNV、LR)				
V9150iX	×	○	×	×	×	×	×				
V9150iXD	○						○ ^{*2}	×	○ ^{*4}	×	○ ^{*7}
V9150iXLD											本体プログラムV1.140以降 ^{*8}
V9150iXRD	×	×	×	×	×	日本: TELEC	×				
V9120iS/V9120iSB	×	○ ^{*1}					×	×	×	×	×
V9120iSD/V9120iSBD	○		○ ^{*2}	○ ^{*3}	○ ^{*1*5}	×					○
V9120iSLD/V9120iSLBD											
V9120iSRD/V9120iSRBD	×	×	×	×	×	日本: TELEC	×				
V9100iS/V9100iSB	×	○ ^{*1}					×	×	×	×	×
V9100iSD/V9100iSBD											○
V9100iSLD/V9100iSLBD	ハードVer. c以降、本体プログラムV1.140以降										
V9100iSRD/V9100iSRBD	×	×	×	×	×	日本: TELEC	×				
V9080iSD/V9080iSBD	○	○ ^{*1}					○ ^{*2}	○ ^{*3}	○ ^{*1*4}	×	○
V9080iSLD/V9080iSLBD											
V9080iSRD/V9080iSRBD	×	×	×	×	×	日本: TELEC	×				

*1 ブラックモデルは未対応

*2 ハードVer. f 以降。ハードVer. a ~ e は UL508。

*3 ハードVer. b 以降

*4 ハードVer. g 以降

*5 ハードVer. h 以降

*6 ハードVer. k 以降

*7 ハードVer. a~g。船級規格対応品をお買い求めの場合、「V9150iXD-U700」または「V9150iXLD-U700」を選定ください。(ハードVer. k)

*8 BRIGHTマクロによる輝度よりも、さらに低くしたい場合は、技術相談窓口または担当営業にご相談ください。

Liteモデル

型式	CE/UKCA ^{*4}	KC	UL61010-1/ UL61010-2-201	ANSI/ISA	EAC	電波法	船級規格 (ABS、NK、DNV、LR)
V9100iC/V9100iCB	×	○ ^{*1}	×	×	×	×	×
V9100iCD/V9100iCBD	○						
V9080iCD/V9080iCBD	○	○ ^{*1}	○ ^{*2}	×	○ ^{*3}	×	×
V9060iTD/V9060iTBD	○	○ ^{*1}	○ ^{*2}	○	○ ^{*3}	×	○ ハードVer. a以降、本体プログラムV1.140以降

*1 ブラックモデルは未対応

*2 ハードVer. f 以降。ハードVer. a ~ e は UL508。

*3 ハードVer. g 以降

*4 ハードVer. k 以降