环保使用期限用户说明 / Description of environmental protection expiration dating / 環境保護使用期限について

此标志根据 2016/1/21 公布的《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》及 SJ/T 11364-2014《电子电器产品有害物质限制使用标识要求》规定了适用于在中国销售的电子电器产品的使用期限。

若能遵守本产品的相关安全和使用注意事项,则从生产日期起,在此年限内,本产品不会对环境、人体及财产 造成不良影响。

本产品使用完毕后,请按所在辖区内有关电子电器产品回收的法律法规进行相应的处理。

This seal is based on the official proclamations "Administrative Measures on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products" and "Marking Requirements for Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products SJ/T 11364-2014" of 21 January 2016, which apply to electronic and electrical products sold in China that use environmental protection expiration dating.



年制造

Provided that related safety and usage precautions for this device are observed, there are no times during the length of the term from the date of manufacture where influence is exerted on environmental contamination, human body or property.

When use of this product is terminated, please follow applicable local rules and regulations for collection and recycling of electronic and electrical products.

このマークは、2016/1/21 公布の「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法」ならびにSJ/T 11364-2014「電子電気製品有害物質使用制限表示要求」に基づき、中国で販売される電子電気製品に適用される環境保護使用期限です。この製品に関する安全や使用上の注意をお守りいただく限り、製造日から起算するこの年限内では、環境汚染や人体や財産に影響を及ぼすことはありません。

製品の適切な使用を終えて廃棄する場合、電子電気製品の回収・リサイクルに関する各自治体の法律・規定に従っていただくようご協力をお願いします。

产品中有害物质的名称及含量

机种 FAR-2XX				有害	物质	六价铬				
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)			多溴二苯醚 (PBDE)			
Standard supply< X-I	and TR-UP (CF Ante	nna) >								
Magnetron radar: FAR-2218(-BB)/2228(-BB)/2318/2328 Solid state radar: FAR-2228-NXT(-BB)/2328-NXT										
Antenna Unit	XN12CF-RSB128-105	×	0	0	0	0	0			
(Magnetron radar)	XN12CF-RSB128-106	×	0	0	0	0	0			
	XN20CF-RSB128-105	×	0	0	0	0	0			
	XN20CF-RSB128-106	×	0	0	0	0	0			
	XN24CF-RSB128-105	×	0	0	0	0	0			
	XN24CF-RSB128-106	×	0	0	0	0	0			
Antenna Unit	XN12CF-RSB128-123	×	0	0	0	0	0			
(Solid state radar)	XN20CF-RSB128-123	×	0	0	0	0	0			
	XN24CF-RSB128-123	×	0	0	0	0	0			
Processor Unit	RPU-025	×	0	0	0	0	0			
Monitor Unit	MU-190	See the Mate	erial Data She	et of MU-19	0 (MDC-4467	0)				
	MU-192	See the Mate	erial Data She	et of MU-19	0 (MDC-4467	0)				
	MU-190HD	See the Mate	erial Data She	et of MU-19	OHD (MDC-4	4570)				
	MU-192HD	See the Mate	erial Data She	eet of MU-19	2HD (MDC-4	5210)				
	MU-231	See the Mate	erial Data She	eet of MU-23	1 (MDC-4469	0)				
	MU-270W	See the Mate	erial Data She	eet of MU-27	0W (MDC-449	930)				
	HD19T22-FUD-MA4- FAGA	×	0	0	0	0	0			
	HD19T22-FUD-MA1- FAGA	×	0	0	0	0	0			

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

Pub. No. MDC-36520-S (2503) FAR-2XX8series



Monitor Unit	<u>产品中有害物质的</u> 机种 FAR-2XX				有害	物质		
Montor Unit				The state of the s				多溴二苯醚 (PBDE)
RCU-015	Monitor Unit		×	0	0	0	0	0
RCU-031	Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	0
Standard supply		RCU-015	×	0	0	0	0	0
CP03-35401		RCU-031	×	0	0	0	0	0
CP03-35401	Installation Materials	CP03-35201	0	0	0	0	0	0
CP03-35403		CP03-35401	0	0	0	0	0	
CP03-35510 [30M] X			0	0			0	
CP03-35510 [30M] X			×	0	0	0	0	
CP03-35520 [40M] X			×	Ō				
CP03-37801 X			×				_	
CP03-37801			×					
CP03-37803			×					
CP03-25604			×					
FP03-09880			0					
FP03-09860	Accessories							
Spare Parts	71000001100							
SP03-17681	Snare Parts							
SP03-19701	oparo i arco		_					
Standard supply								
Antenna Unit (Magnetron radar) (Magnetron radar) (Magnetron radar) XN12AF-RSB146-132		oand TR-UP (AF Ante						
XN12AF-RSB146-132								
XN20AF-RSB146-131								
XN20AF-RSB146-132 X	(Magnetron radar)							
XN24AF-RSB146-131								
XN24AF-RSB146-132 X								
Processor Unit RPU-025								
Monitor Unit								
MU-192 See the Material Data Sheet of MU-190 (MDC-44670) MU-190HD See the Material Data Sheet of MU-190 (MDC-44570) MU-270W See the Material Data Sheet of MU-270W (MDC-44930) Control Unit RCU-014			• • •		_		_	
MU-190HD See the Material Data Sheet of MU-190HD (MDC-44570) MU-270W See the Material Data Sheet of MU-270W (MDC-44930) Control Unit RCU-014	Monitor Unit							
MU-270W See the Material Data Sheet of MU-270W (MDC-44930)								
Control Unit							· ·	
RCU-015			See the Mate	erial Data She		_	_	
RCU-031	Control Unit							
CP03-24201						_		
CP03-19101 O O O O CP03-40601 O O O O CP03-40602 O O O O CP03-35500 [15M] × O O O CP03-35510 [30M] × O O O CP03-35520 [40M] × O O O CP03-35530 [50M] × O O O CP03-37801 × O O O CP03-37803 × O O O CP03-25604 O O O O CP10-09600 O O O O Accessories FP03-09880 O O O O								
CP03-40601 O O O O CP03-40602 O O O O CP03-35500 [15M] × O O O CP03-35510 [30M] × O O O CP03-35520 [40M] × O O O CP03-35530 [50M] × O O O CP03-37801 × O O O CP03-37803 × O O O CP03-25604 O O O O CP10-09600 O O O O Accessories FP03-09880 O O O O	Installation Materials							
CP03-40602 O O O O CP03-35500 [15M] × O O O CP03-35510 [30M] × O O O CP03-35520 [40M] × O O O CP03-35530 [50M] × O O O CP03-37801 × O O O O CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O								
CP03-35500 [15M] × O O O O CP03-35510 [30M] × O O O O CP03-35520 [40M] × O O O O CP03-35530 [50M] × O O O O CP03-37801 × O O O O CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O								
CP03-35510 [30M] × O O O O CP03-35520 [40M] × O O O O O CP03-35530 [50M] × O O O O O CP03-37801 × O O O O O CP03-37803 × O O O O O CP03-25604 O O O O O O CP10-09600 O O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O		CP03-40602	0					
CP03-35520 [40M] × O O O O CP03-35530 [50M] × O O O O CP03-37801 × O O O O CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O		CP03-35500 [15M]	×					
CP03-35530 [50M] × O O O O CP03-37801 × O O O O CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O			×	_			_	
CP03-37801 × O O O O CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O			×					
CP03-37803 × O O O O CP03-25604 O O O O O O CP10-09600 O O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O O			×		0			0
CP03-25604 O O O O CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O		CP03-37801	×	_			_	
CP10-09600 O O O O O Accessories FP03-09880 O O O O O		CP03-37803		_			_	
Accessories <u>FP03-09880</u> O O O O O				0			0	
		CP10-09600	0	0	0	0	0	0
FP03-09860 O O O O	Accessories	FP03-09880	0	0	0	0	0	0
		FP03-09860	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

立口山方宝伽话的复数乃会县

	<u>质的名称及含量</u>	1					
机种FAR	-2XX8series		1	有害	物质	1	
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Spare Parts	SP03-17641	0	0	0	0	0	0
	SP03-17681	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	SP03-19701	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Standard supply							
Magnetron radar		эроонгоаск)				
Antenna Unit	XN24AF-RSB139-122	×	0	0	0	0	0
	XN30AF-RSB139-122	×	0	0	0	0	0
Processor Unit	RPU-025	×	Ö	Ö	Ō	Ö	Ö
Power Supply U		×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Monitor Unit	MU-192		erial Data Sh		<u> </u>		
WOTHER OTHE	MU-192HD	1	erial Data Sh				
	HD19T22-FUD-						
	MA4-FAGA	×	0	0	0	0	0
	HD19T22-FUD-	×	0	0	0	0	0
	MA1-FAGA						
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	0
	RCU-015	×	0	0	0	0	0
	RCU-031	×	0	0	0	0	0
Installation Mate	rials CP03-19101	0	0	0	0	0	0
	CP03-38700	×	0	0	0	0	0
	CP03-33300 [15M]	0	0	0	0	0	0
	CP03-33310 [20M]	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-33320 [30M]	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-33340 [50M]	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-33360 [60M]	Ö	0	Ö	Ö	Ö	0
	CP03-33350 [00M]	Ö	0	0	0	0	0
		×	0	0	0	0	0
	CP03-38900 [5M]	+					
	CP03-38910 [10M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-38920 [15M]	X	0	0	0	0	0
	CP03-38930 [30M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-38940 [40M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-38950 [50M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-38960 [1.5M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-37801	×	0	0	0	0	0
	CP03-25604	0	0	0	0	0	0
	CP10-09600	0	0	0	0	0	0
	CP03-38801	0	0	0	0	0	0
Accessories	FP03-09880	0	0	0	0	0	0
	FP03-09860	0	0	0	0	0	0
Spare Parts	SP03-17641	0	0	0	0	0	0
- ,	SP03-15501	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	SP03-15502	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Standard supply	S−band TR−UP >	1	. –	. –	<u>. </u>	. –	<u>. </u>
	FAR-2238S(-BB)/2338S So	lid state rad	lar: FAR-223	8S-NXT(-P	B)/2338S-N	IXT	
Antenna Unit	SN24CF-RSB129-107		0	0	0	0	0
(Magnetron rad		1	Ö	0	0	Ö	Ö
(iviagnetron rad		-	0	0	0	0	0
A	SN36CF-RSB129-107		0		0	0	0
Antenna Unit	SN24CF-RSB133-111	×		0			
(Solid state rad		×	0	0	0	0	0
,							
Processor Unit	SN36CF-RSB133-111 RPU-025	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

机种 FAR-2XX	8series			有害	物质	•	•					
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)					
Monitor Unit	MU-190	See the Mat	erial Data She	et of MU-19	0 (MDC-4467	0)						
	MU-192	See the Material Data Sheet of MU-190 (MDC-44670)										
	MU-192HD	See the Material Data Sheet of MU-192HD (MDC-45210)										
	MU-231	See the Mat	erial Data She	eet of MU-23	1 (MDC-4469	0)						
	MU-270W											
	HD19T22-FUD-	×	0	0	0	0	0					
	MA4-FAGA					0						
	HD19T22-FUD- MA1-FAGA	×	0	0	0	0	0					
	JH23T14-FUD-											
	MR1-AOAA	×	0	0	0	0	0					
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	0					
	RCU-015	×	0	0	0	0	0					
	RCU-031	×	0	0	0	0	0					
Installation Materials	CP03-35202	0	0	0	0	0	0					
	CP03-35402	×	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-35404	0	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-35500 [15M]	×	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-35510 [30M]	×	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-35520 [40M]	×	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-35530 [50M]	×	Ö	Ö	Ö		Ö					
	CP03-37801	×	Ö	Ö	Ö		0					
	CP03-25604	0	0	Ö	0		0					
Accessories	FP03-09880	0	0	0	0		0					
Accessories	FP03-09860	Ö	Ö	Ö	Ö		0					
Spare Parts	SP03-17641	Ö	Ö	Ö	Ö		0					
Spare Farts	SP03-17651	0	0	Ö	Ö		0					
	SP03-17031 SP03-19701	0	0	0	0		0					
Standard supply< S-I Magnetron radar: FAI	band TR-UP (Fishing											
Antenna Unit	1	×	0	0	0		0					
Antenna Unit	SN30AF-RSB144-129		0	0		0	$\stackrel{\smile}{\sim}$					
	SN36AF-RSB144-129	×	0	0	0	0						
Dua a a a a a u Uluita	SN30DF-RSB144-129 RPU-025		_			_						
Processor Unit		×	0	0	0		0					
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0		0					
	RCU-015											
D 0 1 11 '1	RCU-031	X	0	0	0		0					
Power Supply Unit	PSU-019	×		0	0		0					
Installation Materials		0	0	0	0		0					
	CP03-33300 [15M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-33310 [20M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-33320 [30M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-33340 [50M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-33360 [60M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-33350 [70M]	0	0	0	0	0	0					
	CP03-38900 [5M]	×	0	0	0	0	0					
	CP03-38910 [10M]	×	0	0	0	0	0					
	CP03-38920 [15M]	×	0	0	0	0	0					
	CP03-38930 [30M]	×	0	0	0	0	0					
	CP03-38940 [40M]	×	0	0	0	0	0					

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

	<u>质的名称及含量</u> 2XX8series			有害	物质		
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Installation Mate	rials CP03-38950 [50M]	×	0	0	0	(PBB) O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0
	CP03-38960 [1.5M]	×	0	0	0	0	0
	CP03-37801	×	0	0	0	0	0
	CP03-25604	0	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP10-09600	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP03-38801	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
Accessories	FP03-09880	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
7.0000001100	FP03-09860	Ö	Ö	0	Ö		Ö
Spare Parts	SP03-17641	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
Oparo i arts	SP03-15501	×	Ö	0	Ö		Ö
	SP03-15502	×	Ö	0	0		Ö
Standard augaby	X-band TR-DOWN >	_ ^		0	U		U
Standard supply\ Magnetron radar:							
Antenna Unit	XN20CF-RSB130	×	0	0	0	\cap	0
Antenna Onit	XN24CF-RSB130	×	0	0	0		0
Transceiver Unit		×	0	0	0		Ö
Processor Unit	RPU-025	×	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\overline{}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0
			erial Data She	ot of MII-33	1 (MDC-4460	_	U
Monitor Unit	MU-231				•		
	MU-270W JH23T14-FUD-	See the Mat	erial Data She I	et of MU-27	UW (MDG-44) I	930) T	
	MR1-AOAA	×	0	0	0	0	0
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	0
	RCU-015	×	Ö	Ö	Ö		Ö
Installation Mate	rials CP03-35201	0	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP03-35901	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP03-35902	Ö	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP03-35500[15M]	×	Ö	0	Ö		Ö
	CP03-35510[30M]	×	Ö	Ö	Ö		Ö
	CP03-35520[40M]	×	Ö	0	0		0
	CP03-35530[50M]	×	0	0	0		0
	CP03-37801	×	Ö	0	0		Ö
	CP03-37601	Ô	0	0	0		0
	CP03-25004 CP03-16400	×	0	0	0		0
		×	0	0	0		0
	CP03-16410						
	CP03-16420	×	0	00	0		0
<u> </u>	CP03-16430	×	0		0		0
Accessories	FP03-09880	0	0	0	0		0
	FP03-09860	0	0	0	0		0
Spare Parts	SP03-17641	0	0	0	0		0
	SP03-19701	0	0	0	0	O	0
	S-band TR-DOWN >						
Magnetron: FAR-							
Antenna Unit	SN36CF-RSB131	×	0	0	0	-	0
Transceiver Unit		×	0	0	0		0
Processor Unit	RPU-025	X	0	0	0	0	0
	IN/II I—921	ISee the Mat	erial Data She	et of MU-23	1 (MDC-4469	JU)	
	MU-231	1					
Monitor Unit	MU-270W JH23T14-FUD-	1	erial Data She		0W (MDC-44		

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

<u>产品中有害物质的</u> 机种 FAR-2XX				有害	物质		
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	0
Control Offic	RCU-015	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Installation Materials		0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
inotanation materiale	CP03-36101	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-36102	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-35500[15M]	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-35510[30M]	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-35520[40M]	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-35530[50M]	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP03-37801	×	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	CP03-25604	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	CP03-36300	×	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	CP03-36310	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Accessories	FP03-09880	0	Ö	Ö	Ö	0	0
Accessories	FP03-09860	0	0	0	0	Ö	0
Spare Parts	SP03-17641	0	0	0	0	0	0
opare raits	SP03-17651	0	Ö	0	0	0	0
	SP03-19701	0	0	0	Ö	Ö	Ö
Console type (BCN-3	319/323/327/305/306						
Standard Console	RCN-319) ×	0	0	0	0	0
Standard Console	RCN-306	×	0	0	0	0	0
	RCN-323	×	0	0	0	Ö	0
	RCN-325	×	0	0	0	0	0
	RCN-327	×	0	0	0	0	0
Spare Parts	SP03-19200	Ô	Ö	0	0	Ö	0
Spare Farts	SP03-19200 SP03-19210	0	0	0	0	0	0
	SP03-19210	0	0	0	0	Ö	0
	SP03-19220 SP03-19230	0	0	0	0	0	0
	SP03-19230 SP03-19240	×	0	0	0	0	0
	SP03-19240 SP03-19250	×	0	0	0	0	0
Installation Materials		×	0	0	0	0	0
Accessories	FP03-12700	Ô	0	0	0	0	0
Accessories	FP03-12800	0	0	0	0	0	0
Optional supply	1700 12000			U			
Control Unit	RCU-014	×	0	0	0	0	Ο
Control Offic	RCU-015	×	0	0	0	0	0
	RCU-016	×	Ö	0	0	Ö	0
	RCU-031	×	Ö	0	0	0	0
Junction Box	RJB-001	×	0	0	0	0	0
AD Converter	AD-100-E	×	Ö	0	0	Ö	0
Signal Cable Assy.	S03-9-5 (8-8P)	×	0	0	0	0	0
oignai Gabie Assy.	S03-9-10 (8-8P)	×	0	0	0	0	0
	S03-9-10 (8-8P)	×	0	0	0	0	0
Switching HUB	HUB-100	×	0	0	0	0	0
Intelligent HUB	HUB-3000	×	0	0	0	0	0
Deicer Kit	OP03-226	×	0	0	0	0	0
Delgel VII	OP03-220 OP03-227	×	0	0	0	0	0
	OP03-227 OP03-231	×	0	0	0	0	0
	OP03-231 OP03-232	×	0	0	0	0	0
	OP03-232 OP03-274	Ô	0	0	0	0	0
	UPUS-2/4			U			

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

<u>产品中有害物质的</u> 机种 FAR-2XX		有害物质					
りいす I AN-2AA	0361163			<u> </u>	1分火		
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
LAN Cable	FR-FTPC-CY*10M*	×	0	0	0	0	0
	FR-FTPC-CY*20M*	×	0	0	0	0	0
	FR-FTPC-CY*30M*	×	0	0	0	0	0
Monitor Unit	MU-190	See the Mat	erial Data She	eet of MU-19	0 (MDC-4467	0)	
	MU-192	See the Mat	erial Data She	eet of MU-19	0 (MDC-4467	0)	
	MU-192HD	See the Mat	erial Data She	eet of MU-19	2HD (MDC-4	5210)	
	MU-231	See the Mat	erial Data She	eet of MU-23	1 (MDC-4469	0)	
	MU-270W	See the Mat	erial Data She	eet of MU-27	0W (MDC-449	930)	
	HD19T22-FUD-	×	0	0	0	0	0
	MA4-FAGA	^	0	0	0	0	
	HD19T22-FUD- MA1-FAGA	×	0	0	0	0	0
Hood Assembly	OP26-6	0	0	0	0	0	0
TIOUU ASSEIIIDIY	OP26-16	0	0	0	0	0	0
Hood Assembly (Front)		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
Hood Assembly (Rear)		0	0	0	0	0	0
Flush Mount Kit	OP26-12		0	0			0
	OP26-13	0	0	0	0	0	0
	OP26-14	0	0	0	0	0	0
Flush Mount Assembly	OP26-17						
(Rear)	OP26-31	0	0	0	0	0	0
Flushmount Kit	FP03-09870	×	0	0	0	0	0
Flush Mount Kit	OP03-245	×	0	0	0	0	0
Connection Stand (20)		0	0	0	0	0	0
Connection Stand (23)		0	0	0	0	0	0
Frame	OP26-43	0	0	0	0	0	0
Connection Base	OP26-44	0	0	0	0	0	0
Table Mount Bracket		X	0	0	0	0	0
Hood 19	OP26-46	0	0	0	0	0	0
	OP26-47	0	0	0	0	0	0
Connector	CP03-28901	0	0	0	0	0	0
Signal Cable Assy.	S03-92-15(8P)	×	0	0	0	0	0
	S03-92-30(8P)	×	0	0	0	0	0
	S03-92-40(8P)	×	0	0	0	0	0
	S03-92-50(8P)	×	0	0	0	0	0
	S03-92-70(8P)	×	0	0	0	0	0
Connection stand (19)	OP26-20	×	0	0	0	0	0
Clamp Assembly	OP03-182	0	0	0	0	0	0
Cable Assy.	DVI-D/D S-LINK 5M	×	0	0	0	0	0
	DVI-D/D S-LINK 10M	×	0	0	0	0	0
LAN Cable Assembly	MOD-Z072-020+	0	0	0	0	0	0
	MOD-Z072-050+	0	0	0	0	0	0
Cable Assy.	DSUB9P-X2-A-L5M	×	0	0	0	0	0
	DSUB9P-X2-A-L10M	×	0	0	0	0	0
Cable Assembly	XH10P-W-6P L=20M	×	0	0	0	0	0
	XH10P-W-6P L=30M	×	0	0	0	0	0
Cable Assembly	XH10P-W-5P-A L=10M	×	0	0	0	0	0
-	XH10P-W-5P-A L=20M	×	0	0	0	0	0
	XH10P-W-5P-A L=30M	×	0	0	0	0	0
	XH10P-W-5P-A L=1.5M	×	0	0	0	0	0

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

<u>产品中有害物质的</u>		有害物质					
かしか FAR-2 入入	oseries I			<u> </u>	·物灰 		
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
Connection Stand (23)	OP03-243	×	0	0	0	0	0
Connection Stand (27)		×	0	0	0	0	0
Hood (19) Assembly	OP26-24	0	0	0	0	0	0
•	OP26-51	0	0	0	0	0	0
Hood (23) Assembly	OP26-25	0	0	0	0	0	0
Glass Fixing Kit	OP26-39	0	0	0	0	0	0
	OP26-40	0	0	0	0	0	0
Dust Cover	03-193-7019	0	0	0	0	0	0
	26-007-1201	0	0	0	0	0	0
Monitor Replacement	OP26-49	0	0	0	0	0	0
Kit	OP26-50	0	0	0	0	0	0
	OP26-52	0	0	0	0	0	0
Unit Mounting Base	OP24-51	0	0	0	0	0	0
Cable Assembly	IOK-V0024-2	0	0	0	0	0	0
Hub-Fan Kit	OP03-246	×	0	0	0	0	0
Back Cover (19)	OP24-53	×	0	0	0	0	0
Back Cover (23)	OP24-54	×	0	0	0	0	0
Back Cover (27)	OP24-55	×	0	0	0	0	0
Console Kit	RCN319N	×	0	0	0	0	0
	RCN323/327N	×	0	0	0	0	0
Bracket Assembly	OP26-5	0	0	0	0	0	0
_	OP26-48	0	0	0	0	0	0
	OP26-21	0	0	0	0	0	0
	OP26-53	0	0	0	0	0	0
	OP26-15	0	0	0	0	0	0
	OP26-30	×	0	0	0	0	0
LAN Signal Converter	OP03-247-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-247-2	×	0	0	0	0	0
	OP03-247-3	×	0	0	0	0	0
	OP03-247-4	×	0	0	0	0	0
	OP03-247-5	0	0	0	0	0	0
Cable Extension Kit	OP03-251-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-251-2	×	0	0	0	0	0
	OP03-251-3	×	0	0	0	0	0
	OP03-251-4	×	0	0	0	0	0
	OP03-251-5	0	0	0	0	0	0
PM Installation Kit	OP03-254-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-254-2	×	0	0	0	0	0
	OP03-254-3	×	0	0	0	0	0
	OP03-254-4	×	0	0	0	0	0
	OP03-254-5	×	0	0	0	0	0
Retrofit Cable Kit	OP03-255-1	0	0	0	0	0	0
	OP03-255-3	×	0	0	0	0	0
Standard Cable Kit	OP03-256-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-256-3	0	0	0	0	0	0
Console Replacement Kit	OP03-253-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-253-2	×	0	0	0	0	0
RP Board Installation Kit	OP03-258-1	×	0	0	0	0	0
	OP03-258-4	×	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

<u>产品中有害物质的</u> 机种 FAR-2XX		有害物质					
部件名称	部件型号	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
High Speed Kit	OP03-248	×	0	0	0	0	0
Sub monitor Kit	OP03-273	×	0	0	0	0	0
Antenna Replacement Kit	OP03-272	×	0	0	0	0	0
Installation Materials	CP24-02900(10M)	×	0	0	0	0	0
inotaliation materiale	CP24-02910(20M)	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	CP24-02920(30M)	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
DVI-BNC Cable Kit	OP03-252	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Waveguide Twisted	RWA-1050 C-109	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Waveguide H-Bend	RWA-1040 B-108	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
Waveguide E-Bend	RWA-1030 B-107	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö
Bracket For Rectguide		Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö
FR-9 (Less Flex. Wave	FR-9-00	×	0	0	0	0	0
Guide) Drain Waveguide	02_000_0260	0	0	0	0	0	0
	03-009-0360 CP03-00600-W	×	0	00	0	0	0
Waveguide Clamp Deck-Thru Cable							
Gland	CP03-00702	×	0	0	0	0	0
AC-DC Power	PR-850A	×	0	0	0	0	0
Supply Unit	PR-851	×	0	0	0	0	0
Magnetron Replacement Instruction Manual	J32-02110-*	0	0	0	0	0	0
Magnetron Replacement Instruction Manual	E32-02110-*	0	0	0	0	0	0
Wave Analyzer	WV-100	×	0	0	0	0	0
•	WV-100ST	×	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
SSD Replacement Kit	OP03-263	×	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
PM Modification Kit	OP03-265	×	0	0	0	0	0
Lubrication Kit	OP03-229	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
Radar Interface Kit	GD-2887	×	0	Ō	Ō	Ō	0
Operator's Manual	OME-36520-*	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
'	OMJ-36520-*	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō
	OME-36522-*	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	OMJ-36522-*	Ō	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	OMC-36181-*	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

^{×:}表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。