発行日 Issued date	2022/3/22				
発行元 Issued by	スター精密株式会社 Star				
레므	分類 Classification モデル名 Model name	POSプリンター POS printer POP10 / POP10CI			
製品 Product	基本情報 Basic information	本体サイズ Dimensions W(幅) 308mm × D(奥行) 300mm × H(高さ) 100mm 重量 Weight 約(Approx.) 3.9kg *本体のみ、ロール紙無し Main unit only, excluding roll paper			
自加情報 Additional information	Illomation	備考 Remarks			
Additional information					
Applicable Standard	欧州(EU, UKCA) ROP	HS&WEEE指令(Directive)			
.有害化学物質の対応		a. 製品本体、消耗品及び付属品は欧州(EU, UKCA)RoHS基準を満たしている	週台 Applicab	不適合 N/A	対象を Exem
Reactions against hazardous chemical substances		a. Main unit, consumables and accessories comply with EU and UKCA RoHS standard.			
		b. 製品本体、消耗品及び付属品は水質汚染や焼却時ダイオキシンを発生させるPCB(ポリ塩化ビフェニル)、PCT(ポリ塩化テルフェニル)を含まない b. Main unit, consumables and accessories do not contain PCB (polychlorinated biphenyl) or PCT (polychlorinated terphenyl) which produces water pollution or dioxin when burnt.			
		c. 製品本体、消耗品及び付属品はモントリオール議定書で定められている有機塩素化合物や有機臭素化合物などのオゾン層破壊物質を含まない c. Main unit, consumables and accessories do not contain ozone depleting substances such as chlorinated organic compounds or organobromine compounds defined in Montreal Protocol.			
		d. 製品本体、消耗品及び付属品は環境汚染を引き起こすSCCP(短鎖塩素化パラフィン)を含まない d. Main unit, consumables and accessories do not contain SCCP (short chain chlorinated paraffins) which produce environmental pollution.			
	製品本体 Main Unit 消耗品 Consumables	e. 25g以上の筐体プラスチック部品は有機ハロゲン化合物を含まない e. Housing plastic parts > 25g do not contain organic halogen compounds.			
	付属品 Accessories	f. 電気ケーブル絶縁材はPVC(ポリ塩化ピニル)及び有機ハロゲン化合物を含まない f. Insulator of electric cable does not contain PVC (Polyvinyl Chloride) or organic halogen compounds.	П		
		g. 25g以上のプリント回路基板は有機ハロゲン化合物を含まない			
		g. Printed circuit boards > 25g do not contain organic halogen compounds. h. 製品本体、消耗品及び付属品は発癌性のあるアスベストを含まない			
		h. Main unit, consumables and accessories do not contain cancer-causing asbestos.			
		i. 付属文書類に塩素漂白剤を使用しない i. Chlorine bleaching agent is not used for attached documents.			
	電池 Battery	二次電池について鉛、カドミウム、水銀及びそれら化合物を処方構成成分として使用していない As the secondary battery, it does not use lead, cadmium, mercury, or their component.			
		a. 製品本体の包装材は欧州(EU, UKCA)RoHS基準を満たしている a. The packing of the main unit complies with EU and UKCA RoHS standard.			
		b. 製品本体の包装材はモントリオール議定書で定められている有機塩素化合物や有機臭素化合物などのオゾン層破壊物質を含まない b. The packing of the main unit do not contain ozone depleting substances such as chlorinated organic compounds or organobromine compounds defined in Montreal Protocol.			
	Packing	c. 製品本体の包装に使用するプラスチック材料は、焼却時にダイオキシンを発生するPVC(ポリ塩化ビニル)及び人体に有害な有機ハロゲン化合物を使用していない			
		c. The plastic material which is used for the packing of the main unit does not use PVC (Polyvinyl Chloride) which produces dioxin when burnt or organic halogen compounds which is harmful to human body.			
	部材調達 Procurement	スターグリーン調達ガイドラインに定める禁止物質を含有していない No prohibited substance, which is defined in STAR Green Procurement Guideline, is contained.			
2.消費電力 2.Power consumption		a. 省電力モードを有している a. The product has power saving mode.			
z.i ower consumption		b. 電力に関する情報 *電源タイプ及び各モードにおける電力値(電源を含む)を記載			
		電力値 : プリント時 約19.7W プリントレディー時 約2.9W 電源OFF時 約0.07W  測定条件 :本体 POP10 (I/F:LAN、電源内蔵、USB給電無し)			
		b. Information about electric power *Power supply type and electric power value (including power supply) at each mode are described  Value :: when printing Approx. 19.7W at print ready Approx. 2.9W at power OFF Approx. 0.07W			
> rb 스 ルム		Measurement condition : Main unit POP10 (I/F:LAN, Internal power supply, without USB outer power supply) IEC60950もしくはIEC62368に準拠した安全規格を取得している			
3.安全性 3.Safety	安全規格 Safety standard	The product acquires safety standard that is compatible with IEC60950 or IEC62368.			
	電磁適合性 EMC	EMC指令に適合している The product complies with EMC (Electromagnetic compatibility) directive.			
4.環境配慮 4.Environment friendliness		a. 分別が必要な部品は、一般工具(ドライバー等)を使用して容易に分離が可能である a. The parts which requires to be separated are easily separated with general tools such us screwdriver.			
		b. プラスチック部品のはめこみ金属が一般工具を使用して容易に分離可能である b. The inlay metal for plastic parts is separated easily with general tools.			
		c. ラベルは容易にはがすことができる *安全ラベルは除外			
	設計考慮	c. Labels are peeled easily *except safety label d. プラスチック部品に分別の妨げになるような塗装あるいはメッキを行わない			
	Consideration at designing	ただし、機能上最低限必要なものは除く d. Plastic parts are not painted nor plated to prevent from separation except functionally required at the very least.			
		e. 25g以上のプラスチック部品に材料名を表示している e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.			
		e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material. f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している	•		
		e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している	•		
		e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モート・を有している	•		
	製品機能 Product functions	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モード:幅方向縮小印字 The product has paper saving mode.	•		
		e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モード:幅方向縮小印字	•		
	Product functions	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モートを有している 節約モートを有している 節約モート・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティンク・をしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.	•		
	Product functions	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプウスチック憧体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モード・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ比(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.	•		
	Product functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モードを有している 節約モード・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している	•		
	Product functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モードを有している 節約モード・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. インクリホンの安全性データシート(SDS)を用意している	- -		
	Product functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モード:幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. 社はched documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. イングリボンの安全性デーダント(SDS)を用意している c. Safety Data Sheet (SDS) of ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが素手または一般工具を利用して容易にできる			
	中国 中	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約キードを有している 節約モード・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode is width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web/L)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. インクリネンの安全性データシート(SDS)を用意している c. Safety Data Sheet (SDS) of Ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが素手または一般工具を利用して容易にできる Secondary battery can easily be removed with one's bare hand or general tools.  a. リサイクルを容易にするため、包装材の材料コードを表示している ただし表示困難なものは除く a. To make recycling easier, material code of package is displayed except the package which is difficult to display.	•		
	付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles  電池 Battery 製品包装 Product packing	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material. f. 25g以上のプラスチッ位体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant. g. 25g以上のプリハ回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モード。幅方向前小印字 The product has paper saving mode. Saving mode : width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイルを妨げるような加工あるいはコーティンをしていない a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイルを妨げるような加工あるいはコーティンをしていない b. 括使用量削減のため、マュアルは電子データ化(webt)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling. b. 新使用量削減のため、マュアルは電子データ化(webt)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM. c. インツルドンの安全性データシー(FDS)を用意している c. Safety Data Sheet (SDS) of ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが素手または一般工具を利用して容易にできる Secondary battery can easily be removed with one's bare hand or general tools. a. リサイルを容易につるため、包装材の材料コードを表示している ただし表示困難なら切ら放く a. リサイルを容易につるため、包装材の材料コードを表示している ただし表示困難なら切ら放く a. To make recycling easier, material code of package is displayed except the package which is difficult to display. b. 発泡末りスチン(EPS)を使用していない b. Packcage does not use expanded polystyrene (EPS).			
	付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles  電池 Battery 製品包装 Product packing	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モードを有している 節約モード・幅方向縮小印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイかを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイかを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない b. 析使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. インリオンの安全性データンート(SDS)を用意している c. Safety Data Sheet (SDS) of ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが素手または一般工具を利用して容易にできる Secondary battery can easily be removed with one's bare hand or general tools.  a. リサイルを容易にするため、包装材の材料コードを表示している たまたまの理解されるいは除く a. To make recycling easier, material code of package is displayed except the package which is difficult to display.  b. 発泡本リスチレン(EPS)を使用していない	- -		
	Product functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles  電池 Battery 製品包装 Product packing  生産拠点 Production base 環境評価	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  1. 25g以上のプラスチッ管体部品には難燃剤の記号を表示している 1. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用紙節約モード・幅方向線小印字 The product has paper saving mode. Saving mode : width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リザイルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. Attached documents are made of recycled paper, and they are not processed nor coated which prevents paper from recycling.  b. 新使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. インヴルンの安全性データンー(SDS)を用意している c. Safety Data Sheet(SDS) of ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが業手または一般工具を利用して容易にできる Secondary battery can easily be removed with one's bare hand or general tools.  a. リサイルを容易にするため、包装材の材料コードを表示している ただし表示困難なよのは除く a. To make recycling easier, material code of package is displayed except the package which is difficult to display.  b. 発泡本プスナル(EPS)を使用していない b. Packcage does not use expanded polystyrene (EPS).  製品はISO14001認定工場で生産している			
5.省資源化	Product functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles  電池 Battery 製品包装 Product packing  生産拠点 Production base 環境評価 Evaluation 再生紙	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material. f. 25g以上のプラネテク隆体制品には難燃剤の記号を表示している f. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant. g. 25g以上のプリカ回路基底には難燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  期紙節約モーを有している 前針モード・電力回線・印字 The product has paper saving mode. Saving mode: width reduced print function  a. 付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. 化固定器類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない a. 化固定器類のため、マニブルは電子データ化(web)に)またはCD-ROM/にしている b. 新使用量削減のため、マニブルは電子データル(web)に)またはCD-ROM/にしている b. To save paper, manuals are made of electronic data (web) or CD-ROM.  c. インリオンの安全性データシー(SDS)を目標している c. Safety Data Sheet (SDS) of ink ribbon is prepared.  二次電池の取り外しが果手または一般工具を利用して容易にできる Secondary battery can easily be removed with one's bare hand or general tools.  a. サイケルを容易にするため、包装材の材料コードを表示している ただし表示問題をものは終く a. To make recycling easier, material code of package is displayed except the package which is difficult to display.  b. 発泡ボリスチレ/(EPS)を使用していない b. Packcage does not use expanded polystyrene (EPS). 製品はISO14001認定工場で生産している The products are manufactured at ISO14001 certified factory.  7/7サイクドクスタントを実施し活用している			
i.省資源化 i.Resource saving	Froduct functions  付属品/消耗品 Accessories/Consuma bles  電池 Battery 製品包装 Product packing  生産拠点 Production base 環境評価 Evaluation	e. Plastic parts > 25g are displayed with the name of material.  f. 25g以上のブラスキア管保部品には黄蠟剤の記号を表示している t. Housing plastic parts > 25g are displayed with the code of flame retardant.  g. 25g以上のブリケ旧路基板には積燃剤の記号を表示している g. Printed circuit boards > 25g are displayed with the code of flame retardant.  用越節制・十を有している 動勢も一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			