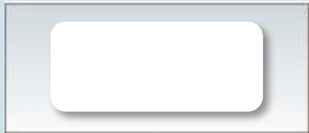
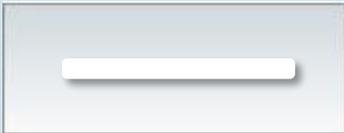
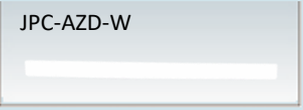


## 汎用タグ-1

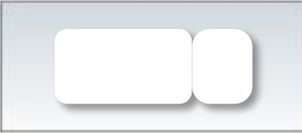
形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ
	JPC-1200UN	U8 EPC:96bit	4~6m	-20~75℃ -30~80℃	97 x 27 x 0.5
	* 特徴 *	<b>【ドッグボーンDryタイプタグ】</b> 中・長距離の、標準的なタグです。 表面はクリアで、糊が付いていないDryタイプです。			
	JPC-229UW	Monza R6-P EPC:96/128bit User:32/64bit	4~6m	-20~75℃ -40~85℃	98.68 x 11.18 x 0.3
	* 特徴 *	<b>【中型スリムタグ】</b> 中・長距離の、使い勝手のよいスリムなタグです。 表面はホワイトで、糊の付いたWetタイプです。			
	JPC-321r6UW	Monza-R6 EPC:96bit	1.5m	-10~50℃ -15~55℃	44.5x19x0.3
	* 特徴 *	<b>【小型タグ】</b> 短・中距離読み取り可能なタグです。表面は白色(PET)で、糊が付いたWetタイプのタグです。			
	JPC-238u8	Ucode8 EPC:128bit	3m	-40 ~85℃ -30~80℃	73.18 x17.68 (mm) x最大300~350μm
	* 特徴 *	<b>【小型タグ】</b> 短・中距離読み取り可能なタグです。表面は白色(PET)で、糊が付いたWetタイプのタグです。			

・通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。 ・記載内容は予告なく変更することがあります。

## 汎用タグ-2

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ
	JAD-160u7	Ucode7 EPC:128bit	1.5m	-40~85℃ -30~80℃	長さ:64x 幅:6
	* 特徴 *	<b>【小型タグ】</b> 表面はホワイトで、糊の付いたWetタイプです。 幅6mmなので、狭い貼り付け場所にも適応可能です。			
	JAD-180u7	Ucode7 EPC:128bit	1m	-40~85℃ -30~80℃	Φ29.25
	* 特徴 *	<b>【小型タグ】</b> 糊の付いたWETタイプです。剥がれづらい円形の形状です。			
 	JPC-AZD-C JPC-AZD-W	Higgs 3 EPC:96bit * User:512bit	2.5m	-20~65℃ -30~85℃	124 x 7 x 0.25
	* 特徴 *	<b>【ストライプ(細型)タグ】</b> 中・長距離の、柔軟性のある対象品や曲面に貼付できるタグです。 水などの入った容器表面に貼っても使用可能です(通信距離は短くなります)。 タグ同士の重なりと比較的強く、密接した状態でも通信可能です。 表面はクリア(JPC-AZDC)とホワイト(JPC-AZDW)の2種類があり、いずれも糊の付いたWetタイプです。			
	JALN-9613	Higgs 3 EPC:96bit * User:512bit	20cm	-40~65℃ -40~85℃	12 x9
	* 特徴 *	<b>【超小型タグ】</b> 通信距離は短いですが、柔軟性のある対象品や曲面に貼付できる超小型のタグです。 水分が多い対象物に貼り付けて読取できます。			

## メタルマウントタグ -1

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ	保護等級 (IP)
	JUM-400	Monza 4QT EPC:128bit User:512bit	2.5m	-20~65°C -30~75°C	28 x 103 x 1	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 薄型ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。				
	JUM-200	Monza 4QT EPC:128bit User:512bit	1.5m	-5~65°C -15~65°C	72x38x1	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 薄型ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。				
	JUM-3001457	Monza R6 EPC:96bit	2.5 m	-35~85°C -30~75°C	60x25x1.2	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ (Blade MR6)】</b> 薄型ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。				
	JSR-3006799MR6P	Monza R6-P EPC:96/128bit User:32/64bit	3.5 m	-40~85°C -25~50°C	60x21x0.3	-
	* 特徴 *	<b>【金属部品管理用Wetラベルタグ (Midas)】</b> 薄型で、中・長距離読み取り可能な白色糊付きの金属部品管理用ラベルタグです。EPCコードによって、個々のIDを的確に識別して、管理対象物の正確なトラッキングを実現します。				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## メタルマウントタグ -2

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ	保護等級 (IP)
	JLIQ-YX150	Monza R6-P EPC:96/128bit User:32/64bit	30cm	-20~85°C -10~65°C	55x12.5x1	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 極薄ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。軽度な湾曲面へそのまま貼り付けも可能です。				
	JLIQ-YX400	Monza R6 EPC:96bit	1.3m	-20~85°C -10~65°C	96x12.5x1	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 極薄ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。軽度な湾曲面へそのまま貼り付けも可能です。				
	JLIQ-YX600	Monza R6 EPC:96bit	2m	-20~85°C -10~65°C	96x24x1	IP68
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 極薄ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。軽度な湾曲面へそのまま貼り付けも可能です。				
	JAD456	U8 EPC 128bits , USER 0bits, TID 96bits	50~1m	-40~85°C -20~65°C	64 x 6 mm	-
	* 特徴 *	<b>【薄型メタルマウントタグ】</b> 極薄ラベルタイプの金属対応タグです。ノートPC、金属製什器、電子機器、その他の資産管理に最適です。裏面に糊が付いているので、そのまま張付けることができます。軽度な湾曲面へそのまま貼り付けも可能です。				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

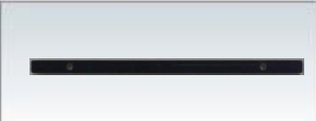
## メタルマウントタグ -3

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さ×幅×厚さ	保護等級 (IP)
	JUM-7N	Higgs 3 EPC:96bit* User:512bit	4~5m	-30~85°C -40~250°C	51 x 36 x 7.5 (ネジ穴径:3.2mm)	IP68
	* 特徴 *	<b>【中型・耐熱メタルマウントタグ】</b> 中・長距離の通信ができ、堅固な筐体で被覆保護されてる為、屋外での使用や高温環境にも耐えます。ネジで取付けるためのネジ穴が2箇所についてます。				
	JUM-8N	Higgs 3 EPC:96bit * User:512bit	2m	-40~85°C -40~250°C	48 x 28 x 13.5 (ネジ穴径:5mm)	IP69K
	* 特徴 *	<b>【中型・耐熱/耐圧メタルマウントタグ】</b> 堅固なSAS筐体で構成されており、高温・高圧蒸気滅菌環境にも耐えるものです。(IP69K) ネジで取付ける場合のネジ通し穴が2箇所に設けた取付け金具付きです。 金属トレーなどへの溶接も可能です。				
	JUS-60n	Higgs 3 EPC:96bit * User:512bit	0.5~1m	-40~85°C -40~220°C	Φ 6 x 2.5	IP68
		<b>【超小型・耐熱メタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての読取が可能な超小型タグで、高温環境にも耐えるものです。(IP68)				
	JUS-120n	Higgs 3 EPC:96bit * User:512bit	0.5~1m	-40~85°C -40~220°C	12.3 x 3 x 2.2	IP68
		<b>【超小型・耐熱メタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての読取が可能な超小型タグで、高温環境にも耐えるものです。(IP68)				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。 \* 記載内容は予告なく変更することがあります。

\* EPCは96bitを標準として記載してます。詳細についてはお問い合わせください。

## メタルマウントタグ -4

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ	保護等級 (IP)
	JUM-20	Higgs 3 EPC:96bit* User:512bit	0.2m	-45~85°C -40~150°C	15 x 10 x 2.1 (ネジ穴径:2.2mm)	IP68
	* 特徴 *	<b>【小型・耐熱メタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着して読取が可能な、耐水性・耐薬品性・耐熱性・耐久性のある小型タグです。				
	JUM-22N	Higgs 3 EPC:96bit* User:512bit	3.5m	-20~85°C -20~150°C	139 x 6 x 4.1	IP68
	* 特徴 *	<b>【細型PCBメタルマウントタグ】</b> 取付場所が狭いカゴ車や機器などに最適な細型のメタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。				
	JUM-23N	Higgs 3 EPC:96bit* User:512bit	2m	-20~85°C -20~150°C	38 x 10 x 3.2 (ネジ穴径:2mm)	IP68
	* 特徴 *	<b>【小型PCBメタルマウントタグ】</b> 小型で薄く、厚さ約3mmのタグです。PCB製の筐体で構成されてます。				
	JUM-21	Higgs 3 EPC:96bit* User:512bit	1.5m	-40~85°C -20~150°C	26 x 26 x 3.1 (ネジ穴径:2mm)	IP68
	* 特徴 *	<b>【中型PCBメタルマウントタグ】</b> PCB製の筐体で構成されています。(IP68)				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

\* EPCは96bitを標準として記載してます。詳細についてはお問い合わせください。

## メタルマウントタグ -5

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ	保護等級 (IP)
	JOPP3613	U8 EPC 128bits , USER 0bits, TID 96bits	2.5m *ハンディ(1W)	-40℃~100℃ -40℃~150℃	36 x 13 x 3.5 (ネジ穴径:2mm)	IP68
	*特徴*	<b>【中型PCBメタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての広域読取が可能な中型メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。(IP68)				
	JOPP4215	Higgs 4 EPC:128bit *User:128bit	2m *ハンディ(1W)	-40℃~150℃ -55℃~200℃ (280℃/50分)	42 x 15 x 2.1 チップ部厚さ:2.8 (ネジ穴径:4mm)	IP68
	*特徴*	<b>【中型・高温対応メタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての広域読取が可能な高温対応中型メタルマウントタグです。 PTFE(テフロン)製の筐体で構成されています。(IP68)				
	JOPP5213	U8 EPC 128bits , USER 0bits, TID 96bits	2.5m *ハンディ(1W)	-40℃~100℃ -40℃~150℃	52 x 13 x 3.5 チップ部厚さ:3.9 (ネジ穴径:3mm)	IP68
	*特徴*	<b>【中型PCBメタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての広域読取が可能な中型メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。(IP68)				
	JOPP9020	U8 EPC 128bits , USER 0bits, TID 96bits	4m *ハンディ(1W)	-40℃~100℃ -40℃~150℃	90 x 20 x 3 チップ部厚さ:3.7 (ネジ穴径:3mm)	IP68
	*特徴*	<b>【大型PCBメタルマウントタグ】</b> 金属の表面に装着しての広域読取が可能な大型メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。(IP68)				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

\* EPCは96bitを標準として記載してます。詳細についてはお問い合わせください。

## メタルマウントタグ -6

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(m m) 長さx幅x厚さ	保護等級 (IP)
	JOPPD5	U8 EPC 128bits, USER 0bits, TID 96bits	40cm程 *ハンディ(28dBm)	-40 ~ 100°C	Φ 5 x 4	IP68
	* 特徴 *	【超小型円形PCBメタルマウントタグ】 金属の表面に装着しての読取が可能な小型円形メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。工具管理等の用途に適しています。				
	JOPP0606	U8 EPC 128bits, USER 0bits, TID 96bits	40cm程 *ハンディ(28dBm)	-40 ~ 100°C	6 x 6 x 4	IP68
	* 特徴 *	【超小型矩形PCBメタルマウントタグ】 金属の表面に装着しての読取が可能な小型矩形メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。工具管理等の用途に適しています。				
	JOPP1307	U8 EPC 128bits, USER 0bits, TID 96bits	80~120cm程 *ハンディ(28dBm)	-40 ~ 100°C	13 x7 x3.8	IP68
	* 特徴 *	【超小型矩形PCBメタルマウントタグ】 金属の表面に装着しての読取が可能な小型矩形メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。工具管理等の用途に適しています。				
	JOPPD16	U8 EPC 128bits, USER 0bits, TID 96bits	80~120cm程 *ハンディ(28dBm)	-40 ~ 100°C	Φ16 x 3.8	IP68
	* 特徴 *	【超小型矩形PCBメタルマウントタグ】 金属の表面に装着しての読取が可能な小型矩形メタルマウントタグです。 PCB製の筐体で構成されています。工具管理等の用途に適しています。				

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## 個別アプリケーション対応タグ-1

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ
	JPC-5000UFN	Monza 3 EPC:96bit	1m	-20~75℃ -30~80℃	128 x 60 x 3
	* 特徴 *	<b>【ロケーション管理向け床タグ】</b> ロケーション管理システムへの応用分野に最適なタグです。薄型でしかもフォークリフト等の車両の通過に耐える強度を持っています。 糊が付いており、そのまま床に貼ることができます。			
	JPC-9741- H4WRW	Higgs 4 EPC:96bit *User:128bit	2~3m	-40~70℃ -25~50℃	98.4 x 12.3 x 0.36
	* 特徴 *	<b>【細型書類管理用タグ】</b> 書類管理に適した、重なりに強いタグです。 薄いシール状で、糊が付いています。			
	JPC-AZD-A	Ucode7 EPC:128bit	3m	-40~70℃ -25~50℃	111x13x0.15
	* 特徴 *	<b>【文書ラベルタグ】</b> シール状なので対象物にそのまま貼り付けられ、幅広い用途に適応出来ます。 表面にはアート紙を使用しており、印刷も可能です(オプション)。			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## 個別アプリケーション対応タグ-2

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さ×幅×厚さ
	JAZ-H61	Monza R6 EPC:96bit	3.8m	-40～70℃ -25～50℃	76x38x0.26
	* 特徴 *	<b>【ラベルシールタグ】</b> シール状なので対象物にそのまま貼り付けられ、幅広い用途に適応出来ます。 表面にはアート紙を使用しており、印刷も可能です(オプション)。			
	JAZ-H7	Ucode7 EPC:128bit	4.6m	-40～70℃ -20～50℃	76x38x0.26
	* 特徴 *	<b>【ラベルシールタグ】</b> シール状なので対象物にそのまま貼り付けられ、幅広い用途に適応出来ます。 表面紙への印刷も可能です(オプション)。			
	JRD200-223U	Monza R6 EPC:96bit	35cm (室温環境にて)	-90～65℃ -196～85℃	12.5φ x 44
	* 特徴 *	<b>【超低温用タグ搭載試験管】</b> タグを内蔵した、ポリプロピレン製2.0mlの検体管理用試験管です。 液体窒素の超低温で長期保管・管理することが可能です。			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## ランドリータグ-1

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さ×幅×厚さ
	JPC-6100	Ucode8 EPC:128bit	6m	-40℃～85℃ -30℃～80℃	87 x 18(±1.5) 厚: 2.15(ICチップ部)、 0.6(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【高耐久性ランドリータグ】</b> 水洗い、ドライ200回まで対応可能な高耐久性ランドリータグです。 曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。 また、耐熱性も優れており、200℃プレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:200回 ドライ(パークレン、石油系):200回 圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200℃/15秒/2.5bar、検針器反応:反応</p>			
	JPC-6200	Ucode8 EPC:128bit	4m	-40℃～85℃ -30℃～80℃	60 x 20(±1.5) 厚: 2.15(ICチップ部)、 0.6(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【高耐久性ランドリータグ】</b> 水洗い、ドライ200回まで対応可能な高耐久性ランドリータグです。 曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。 また、耐熱性も優れており、200℃プレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:200回 ドライ(パークレン、石油系):200回 圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200℃/15秒/2.5bar、検針器反応:反応</p>			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## ランドリータグ-2

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さx幅x厚さ
	JPC-6500	Ucode8 EPC:128bit	1.1m	-40°C~85°C -30°C~80°C	38x 20(±1.5) 厚: 2.15(ICチップ部)、 0.6(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【高耐久性ランドリータグ】</b>                      小型タイプのタグです。水洗い、ドライ200回まで対応可能な高耐久性ランドリータグです。曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。また、耐熱性も優れており、200°Cプレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:200回 ドライ(パークレン、石油系):200回                      圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200°C/15秒/2.5bar、検針器反応:反応</p>			
	JPC-6600	Ucode8 EPC:128bit	4m	-40°C~85°C -30°C~80°C	55x 10(±1.5) 厚: 2.15(ICチップ部)、 0.6(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【高耐久性ランドリータグ】</b>                      小型タイプのタグです。水洗い、ドライ200回まで対応可能な高耐久性ランドリータグです。曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。また、耐熱性も優れており、200°Cプレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:200回 ドライ(パークレン、石油系):200回                      圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200°C/15秒/2.5bar、検針器反応:反応</p>			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## ランドリータグ-3

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さ×幅×厚さ
	JPC-6300	Ucode8 EPC:128bit	4m	-40℃～85℃ -30℃～80℃	80×15(±1.5) 厚:0.7(ICチップ部)、 0.2(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【中耐久性ランドリータグ】</b>                      水洗い、ドライ100回まで対応可能な中耐久性ランドリータグです。                      曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。                      また、耐熱性も優れており、200℃プレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:100回 ドライ(パークレン、石油系):100回                      圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200℃/15秒/2.5bar、検針器反応:反応しない</p>			
	JPC-6400	Ucode8 EPC:128bit	3m	-40℃～85℃ -30℃～80℃	60×20(±1.5) 厚:0.7(ICチップ部)、 0.2(ICチップ部以外)
	* 特徴 *	<p><b>【中耐久性ランドリータグ】</b>                      水洗い、ドライ100回まで対応可能な中耐久性ランドリータグです。                      曲げやねじりなどのストレスや60バールの圧力にも耐え、大変優れた耐久性を備えています。                      また、耐熱性も優れており、200℃プレスも可能です。</p> <p>洗濯条件 水洗い:100回 ドライ(パークレン、石油系):100回                      圧搾脱水:60bar、アイロン条件:最大200℃/15秒/2.5bar、検針器反応:反応しない</p>			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

## 温度センサータグ

形状	型名	ICチップ 記憶容量	通信距離 (最大)*	動作温度 保存温度	製品サイズ(mm) 長さ×幅×厚さ
	JPCSL-900AA	EPC:96bit	1.2m	-20～60℃ -30～75℃	118 x 12 x 1 (最厚部)
	* 特徴 *	<b>【温度センサー・エアチューンタグ】</b> 温度管理用タグ。 電池を搭載していないので薄く、また半永久的に使用できます。 測定には、専用ハンディスキャナーDOTH-300UTを使用します。 測定温度範囲: -20 to 60℃(精度±0.5), -40 to 120℃(精度±1.0)、動作・保存温度別途ご相談			
	JPCSL-900ATM	EPC:96bit	50cm	-20～60℃ -30～75℃	104 x 49 x 18 (取付け用突起部を除く)
	* 特徴 *	<b>【温度センサーメタルマウントタグ】</b> 温度管理用のメタルマウントタイプのタグ。 電池を搭載していないので、半永久的に使用できます。 測定には、専用ハンディスキャナーDOTH-300UTを使用します。 測定温度範囲: -20 to 60℃(精度±0.5), -40 to 120℃(精度±1.0)、動作・保存温度別途ご相談			

\* 通信距離は目安であり、リーダの性能や周囲の環境によって変わる場合があります。

\* 記載内容は予告なく変更することがあります。

本カタログには、弊社の標準的な主要製品のみを掲載しております。

他にも、用途に合わせて特長のあるタグをいろいろご提案できますので、弊社までお問合せください。