











Avery Dennion Smartrac

在庫限り

国内在庫ラインナップ ご紹介資料

Impinj社IC

製品名	DogBone	Belt	SquareWave	Web	Miniweb	Bling	MidasFlag
アンテナ形状							
周波数	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z
搭載IC メーカー	Impinj M730	Impinj M730	Impinj M730	Impinj M730	Impinj M730	Impinj M730	Impinj M730
EPCエリア	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit
TID	96bit	96bit	96bit	96bit	96bit	96bit	96bit
ユーザーエリア	None	None	None	None	None	None	None
アンテナサイズ	94x24mm	70x14mm	93x11mm	50x30mm	42x16mm	22x12.5mm	31.41mmx18mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	97x27mm	73x17mm	97x15mm	54x33mm	45x18mm	25x15mm	—
ロール幅/ピッチ	100/30mm	80/20mm	100/20mm	60/36mm	48/20mm	28/20mm	63/24mm
製品形状/セールスコード							
WETインレー	3007995	3008160	3008194	3007807	3007567	3008319	
DRYインレー							
Paper-Faceタグ	3008054/3008356(W-WET)	3007861		3007808(W-WET)	3008131(W-WET)	3008320	3008743(W-WET)





製品名	AD-192	DogBone	MidasFlagTag
アンテナ形状			
周波数	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z	Global 860-960MHz z
搭載IC メーカー	Impinj M730	Impinj Monza4QT	Impinj Monza R6P
EPCエリア	128bit	128bit	128bit
TID	96bit	64bit	96bit
ユーザーエリア	None	32(D)/512(QT)bit	32bit
アンテナサイズ	22 x12.5mm	85.9x24mm	31.41mmx18mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	24 x15.5mm	97x27mm	60mmx21mm
ロール幅/ピッチ	38.1/36.83mm	100/30mm	63/24mm
製品形状/セールスコード			
WETインレー		3001876	
DRYインレー			
Paper-Faceタグ	RF101097		3006799(W-WET)

Avery Dennion Smartrac


在庫限り

国内在庫ラインナップ ご紹介資料

NXP社IC

製品名	DogBone	Belt	MidasFlagTag	AD-130u8
アンテナ形状				
周波数	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z
搭載IC メーカー	NXP UCODE7XM	NXP UCODE7XM	NXP UCODE8	NXP UCODE8
EPCエリア	448bit	448bit	128bit	128bit
TID	96bit	96bit	96bit	96bit
ユーザーエリア	2,048bit	2,048bit	None	None
アンテナサイズ	94×24mm	70×10mm	34.41mm×18mm	45 x 7.50 mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	97×27mm	73×13mm	62mm×21mm	47 x 9.50 mm
ロール幅/ピッチ	100(DRY96)/20mm	80/20mm	65/24mm	52.83/15.88mm
製品形状/セールスコード				
WETインレー				
DRYインレー				
Paper-Faceタグ	3006763(W-WET)	3007162(W-WET)	3006945(W-WET)	RF100741

Axizon社IC






製品名	Temperature DogBone
アンテナ形状	
周波数	Global 860-960MH z
搭載IC メーカー	Axzon Magnus S3
EPCエリア	128bit
TID	64bit
ユーザーエリア	144bit
アンテナサイズ	89x24mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	97x27mm
ロール幅/ピッチ	100/30mm
製品形状/セールスコード	
WETインレー	3005532
DRYインレー	
Paper-Faceタグ	






Avery Dennison Smartrac

在庫限り

国内在庫ラインナップ ご紹介資料

NXP社IC

製品名	MiniTrack	Block	RaceTrack	HF 38×22.5mmInlay	Block ILT
アンテナ形状					
周波数	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz
搭載IC メーカー	NXP I-CODE SLIx	NXP I-CODE SLIx	NXP I-CODE SLIx	NXP I-CODE SLIx	NXP I-CODE ILT-M
トータルメモリー	128byte	128byte	128byte	128byte	114byte
UID	8byte	8byte	8byte	8byte	EPC30byte/TID12byte
システムエリア	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte
ユーザーエリア	112byte	112byte	112byte	112byte	64byte
アンテナサイズ	14×31mm	47×47mm	45×76mm	38×22.5mm	45×45mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	18×36mm	—	49×81mm	—	48×48mm
ロール幅/ピッチ	26/42mm	54/56mm	53/85mm	48/33mm	54/54mm
製品形状/セールスコード					
WETインレー					3002297
DRYインレー	3002081	3002080		3003209(No Face)	
Paper-Faceタグ			3002103		





製品名	MiniBlock	MiniTrack	Block	RaceTrack	HF 38×22.5mmInaly
アンテナ形状					
周波数	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz
搭載IC メーカー	NXP I-CODE SLIx2	NXP I-CODE SLIx2	NXP I-CODE SLIx2	NXP I-CODE SLIx2	NXP I-CODE SLIx2
トータルメモリー	332byte	332byte	332byte	332byte	332byte
UID	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte
システムエリア	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte
ユーザーエリア	316byte	316byte	316byte	316byte	316byte
アンテナサイズ	14.5×14.5mm	14×31mm	47×47mm	45×76mm	38×22.5mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	18×18mm	18×36mm	50×50mm	49×81mm	—
ロール幅/ピッチ	24/22mm	26/42mm	54/56mm	53/85mm	48/33mm
製品形状/セールスコード					
WETインレー	3005860	3005874		3005872	
DRYインレー					3006460 (No Face) MOQ10万枚
Paper-Faceタグ			3006724		

Avery Dennion Smartrac

在庫限り

国内在庫ラインナップ ご紹介資料

NXP社IC




製品名	Midas	Circus NFC	BullsEye35 NFC	BullsEye35 NFC
アンテナ形状				
周波数	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz
搭載IC メーカー	NXP NTAG213	NXP NTAG213	NXP NTAG213	FeliCa Lite-S
トータルメモリー	180byte	180byte	180byte	-
UID	7byte	7byte	7byte	8byte
システムエリア	13Byte	13Byte	13Byte	
ユーザーエリア	144byte	144byte	144byte	224byte
アンテナサイズ	10x17mm	Φ20mm	Φ35mm	Φ35mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	12x19mm	Φ22mm	Φ38mm	Φ38mm
ロール幅/ピッチ	24/24mm	27/27mm	41/42mm	41/42mm
製品形状/セールスコード				
WETインレー	3002647		3002646	3003103
DRYインレー				
Paper-Faceタグ		3002991(W-PP)		

Avery Dennison Smartrac

国内在庫ラインナップ ご紹介資料

金属対応タグ

在庫限り

	MAXDURA CERAMIC	MAXDURA CERAMIC	MAXDURA BRICK
製品写真			
材質	CERAMIC	CERAMIC	TPU
サイズ	5x5x3mm	25x9x3mm	39x13x5.3mm
IC	Higgs 3	Higgs 3	Higgs 3
On-Metal	YES	YES	YES
動作温度	-40℃ to +85℃	-40℃ to +85℃	-25℃ to +85℃
保存温度	-40℃ to +150℃	-40℃ to +150℃	-25℃ to +85℃
保護等級	IP68	IP68	IP68
セールスコード			
	3500199	3500197	3500224

備考:

※各製品MOQは別途お問い合わせください。

※在庫数や納期は都度お問合せいただけますようお願い申し上げます。

※2026年3月時点のラインナップとなっております。

今後予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。