









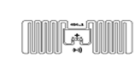




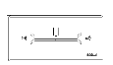



代理店在庫販売品	ご希望の枚数にて100枚からご注文承ります。
在庫限り品	弊社在庫内は100枚より販売いたします。在庫償却後、MOQ10万枚より承ります。お問い合わせください。
販売取扱い終了品	弊社在庫内は100枚より販売いたします。在庫償却後、取扱い終了となります。









製品名	DogBone M4	DogBoone R6-P	DogBone i	DogBoone UCODE7	ShortDipole R6-P	Belt (FAT) R6-P	Belt-i
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	Monza4(D/QT)	Monza R6-P	NXP G2i(L/M)	Ucode7XM	Monza R6-P	Monza R6-P	NXP G2i(L/M)
EPCエリア	128bit	128bit	128(iL)/256(iM)bit	448bit	128bit	128bit	128(iL)/256(iM)bit
TID	64bit	96bit	64bit	96bit	96bit	96bit	64bit
ユーザーエリア	32(D)/512(QT)bit	32bit	None(iL)/512(iM)bit	2kbit	32bit	32bit	None(iL)/512(iM)bit
アンテナサイズ	86x24mm	94x24mm	88x24mm	94x24mm	92.75x11mm	70x14mm	70x14mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	97x27mm	97x27mm	97x27mm	97x27mm	97x15mm	73x17mm	73x17mm
ロール幅/ピッチ	100/30mm	100/30mm	100/30mm	100/30mm	100/20mm	80/20mm	80/20mm
製品形状/セールスコード							
WETインレー	3001876(QT)	3005072	3002241(iM)		3005077	3006790	3002228(iM)
DRYインレー	3001875(QT)						
Paper Tag 又は White Wet		305073		3006763(W-WET)		3006852	
<small>参考通信距離 ※リーダライタ・環境により通信距離は変化致します。目安値として下さい。</small>							
Free-air		7m 12m		8m TBA		14m TBA	
段ボール		7m 12m		8m TBA		14m TBA	
プラスチック 3mm(PE)		8m 12m		9m TBA		14m TBA	
アクリル樹脂(PMMA)		9m 12m		10m TBA		10m TBA	
アプリケーション							
段ボール	●	●	●	TBA	●	●	●
プラスチック	●	●	●	TBA	●	●	●
パレット レベル	●	●	●	TBA	●	●	●
ケース レベル	●	●	●	TBA	●	●	●
アイテム レベル	●	●	●	TBA	●	●	●
プリンター	4inch		4inch	TBA	4inch	3 and 4inch	3 and 4inch
加工適正							
紙ラベル形状	●	●	●	TBA	●	●	●
フィルムラベル形状	●	●	●	TBA	●	●	●
値札形状	●	●	●	TBA	●	●	●
カード形状		●		TBA		●	●
リライタブル加工	●		●	TBA		●	●
樹脂モールド加工	●	●	●	TBA	●	●	●
備考							
	長距離用途やダンボール、水分を含んだ製品に最適	長距離用途やダンボール、水分を含んだ製品に最適	長距離用途やダンボール、水分を含んだ製品に最適	長距離用途やダンボール、水分を含んだ製品に最適	低価格・高性能であらゆるアプリケーションに最適。4inchラベルやアパレル用タグなど様々な加工が可能。	低価格・高性能であらゆるアプリケーションに最適。3inchラベルやアパレル用タグなど様々な加工が可能。	低価格・高性能であらゆるアプリケーションに最適。3inchラベルやアパレル用タグなど様々な加工が可能。

FUKUMIグループ在庫製品









代理店在庫販売品	ご希望の枚数にて100枚からご注文承ります。
在庫限り品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、MOQ10万枚より承ります。お問い合わせください。
販売取扱い終了品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、取扱い終了となります。

製品名	Midas Flag Tag R6-P	Frog 3D	WebLite	MiniWeb R6-P	Spine	Trap M5	Jewel	R6.75-WET	On-Metal	Sensor Tadpole
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	Global 860-960MH z	Global NF	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z	Global 860-960MH z
搭載IC メーカー	Monza R6-P	Monza4QT	Monza5	Monza R6-P	NXP G2iL	Monza5	NXP G2iL	Monza5	Monza4QT	Magnus S2
EPCエリア	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit	128bit
TID	96bit	64bit	64bit	96bit	64bit	64bit	64bit	64bit	64bit	64bit
ユーザーエリア	32bit	512bit	32bit	32bit	None	32bit	None	32bit	512bit	144bit
アンテナサイズ	31.41mm×18mm	50x50mm	46x15mm	42x16mm	93x5mm	8x22mm	87x13mm	R6.75mm	95x40mm	18mm×80.87mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	60mm×21mm	53x53mm	49x18mm	45x18mm	97x7.5mm	11x25mm	121.1x19mm	Φ9mm	98x43mm	21.5mm×84mm
ロール幅/ピッチ	63/24mm	60/60mm	52/20mm	48/20mm	100/20mm	27/32mm	130/30mm	26/20mm	102/47mm	-
<b>製品形状/セールスコード</b>										
WETインレー			3002420	3005081	3002118	3002173		3002298-W		
DRYインレー	3006444	3002011(QT)		3004855						
Paper Tag 又は White Wet	3006799(W-WET)		3002437	3006938(W-WET)			3002259		3003081(W-WET)	3005551(W-WET)
<small>※参考通信距離 ※リーダライタ・環境により通信距離は変化致します。目安値として下さい。</small>										
Free-air	TBA	7m	6m	4m	6.2m	50mm	6.5m	50mm	1.3m	TBA
段ボール	TBA	7m	6m	4m	6.8m					TBA
プラスチック 3mm(PE)	TBA	7m	6m	6m	9m	50mm		50mm	2.3m(Liquid)	TBA
アクリル樹脂(PMMA)	TBA	6m	5m	9m	7m	50mm	5m(with Ring)	50mm	2.8m(on metal)	TBA
<b>アプリケーション</b>										
段ボール	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
プラスチック	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
パレット レベル	TBA	●		●	●				●	TBA
ケース レベル	TBA	●	●	●	●				●	TBA
アイテム レベル	TBA		●	●	●	●	●	●	●	TBA
プリンター	TBA	3 and 4inch	3 and 4inch	3 and 4inch	4inch		4inch		4inch	
<b>加工適正</b>										
紙ラベル形状	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
フィルムラベル形状	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
値札形状	TBA		●	●	●	●	●	●	●	TBA
カード形状	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
リライタブル加工	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
樹脂モールド加工	TBA	●	●	●	●	●	●	●	●	TBA
<b>備考</b>										
		無指向性アンテナ。あらゆる方向より安定した読み取りが可能。	ショートダイポールアンテナでありながら指向性の良く又重ね読みにも適している。アパレル用タグやICカード、書類管理、折り畳みコンテナなどに最適。		低価格・高性能であらゆるアプリケーションに最適。4inchラベルやアパレル用タグなど様々な加工が可能。	個品管理 (ILT)用タグ。宝飾品管理や医薬品管理等に適しています。	ジュエリー管理用途向け。又、金属に触れる事により通信距離を向上させる事が出来る為、ケーブル、金属パイプにぶら下げて使用が可能。		ロールプリンターにて印字可能な薄型 (600μ) オンメタルタグラベル。	

代理店在庫販売品	ご希望の枚数にて100枚からご注文承ります。
在庫限り品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、MOQ10万枚より承ります。お問い合わせください。
販売取扱い終了品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、取扱い終了となります。

製品名	RaceTrack-Lite	Block SLIX-2	BullsEye	MiniTrack	MiniTrack SLIX-2	MiniBlock	MiniBlock SLIX-2	Circus
アンテナ形状								
周波数	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	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-2	NXP I-CODE SLIX	NXP I-CODE SLIX	NXP I-CODE SLIX-2	NXP I-CODE SLIX	NXP I-CODE SLIX-2	NXP I-CODE SLI
トータルメモリー	128byte	382byte	128byte	128byte	382byte	128byte	382byte	128byte
UID	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte	8byte
システムエリア	8byte	54byte	8byte	8byte	54byte	8byte	54byte	8byte
ユーザーエリア	112byte	320byte	112byte	112byte	320byte	112byte	320byte	112byte
アンテナサイズ	45x76mm	47x47mm	Φ33mm	14x31mm	14x31mm	14.5x14.5mm	14.5x14.5mm	Φ16mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	49x81mm	50x50mm	Φ40mm	18x36mm	18x36mm	18x18mm	18x18mm	Φ19mm
ロール幅/ピッチ	53/85mm	54/56mm	48/48mm	26/42mm	26/42mm	24/22mm	24/22mm	24/24mm
製品形状/セールスコード								
WETインレー					3005874	3002129	3005860	
DRYインレー				3002081		3002974		
Paper Tag 又は White Wet	3002103	3006724	3001921					3001801
<small>参考通信距離 ※リーダライタ・環境により通信距離は変化致します。目安値として下さい。</small>								
Free-air	48cm	43cm	38cm	21cm	21cm	16cm	16cm	16cm
貼付後	Book : 58cm	Book : 48cm	CD : 28cm	段ボール/PE:21cm	段ボール/PE:21cm	段ボール/PE:16/15cm	段ボール/PE:16/15cm	段ボール/PE:16cm
アプリケーション								
段ボール/化粧箱	●	●	●	●	●	●	●	●
プラスチック	●	●	●	●	●	●	●	●
アパレル	●	●	●	●	●	●	●	●
真贋・セキュリテ-・チケット	●	●	●	●	●	●	●	●
メディアマネージメント	●	●	●					
医薬品管理		●	●	●	●	●	●	●
物流	●							
プリンター適正	●	●	▲	●	●	▲	▲	▲
加工適正								
紙ラベル形状	●	●	●	●	●	●	●	●
フィルムラベル形状	●	●	●	●	●	●	●	●
値札形状	●	●	●	●	●	●	●	●
カード形状(紙・プラスチック)	●	●	●					
リライタブル加工	●	●	●					
樹脂モールド加工	●	●	●	●	●	●	●	●
備考								
	書籍向けに周波数をチューニングした製品。書籍に貼ることにより通信距離が向上。	カードサイズアンテナと同スペックの通信距離を確保。書籍管理等に最適。	DVD管理用に設計。初期設定周波数 14.2MHz。DRYインレーは抜き加工をしていない為様々な加工が可能。	最新アンテナデザインにモデルチェンジ。旧同アンテナ製品に比べ通信距離がUP。小型の加工品に最適	最新アンテナデザインにモデルチェンジ。旧同アンテナ製品に比べ通信距離がUP。小型の加工品に最適	エッジングアンテナでは最少サイズ。医薬品用小型ラベルや金属対応タグ等の加工に最適。		エッジングアンテナでは最少サイズ。医薬品用小型ラベルや金属対応タグ等の加工に最適。

代理店在庫販売品	ご希望の枚数にて100枚からご注文承ります。
在庫限り品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、MOQ10万枚より承ります。お問い合わせください。
販売取扱い終了品	弊社在庫数内は100枚より販売いたします。在庫償却後、取扱い終了となります。

製品名	Midas	Circus NFC	Circus NFC Dura	Circus On-Metal	BullsEye NFC	BullsEye NFC	BullsEye NFC	RaceTrack NFC
アンテナ形状								
周波数	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz	13.56MHz
搭載IC メーカー	NXP NTAG213	NXP NTAG213	NXP NTAG213	NXP NTAG213	NXP NTAG213	NXP NTAG216	Sony FeliCaLite-S	NXP NTAG203
トータルメモリー	180byte	180byte	180byte	180byte	180byte	924byte	-	168byte
UID	7byte	7byte	7byte	7byte	7byte	7byte	8byte	7byte
ユーザーエリア	144byte	144byte	144byte	144byte	144byte	888byte	224byte	144byte
アンテナサイズ	10x17mm	Φ20mm	Φ20mm	Φ20mm	Φ35mm	Φ35mm	Φ35mm	45x76mm
ダイカットサイズ(Wet&PaperTag)	12x19mm	Φ22mm	Φ22mm	Φ22mm	Φ38mm	Φ38mm	Φ38mm	49x81mm
ロール幅/ピッチ	24/24mm	27/27mm	27/27mm	28/25mm	41/42mm	41/42mm	41/42mm	48/79mm
<b>製品形状/セールスコード</b>								
WETインレー	3002647		3006451		3002646	3002649	3003103	
DRYインレー								
Paper Tag 又は White Wet		3002991(WPP)		3006703(WWet)				3002254(WPP)
<small>参考通信距離 ※リーダライタ・環境により通信距離は変化致します。目安値として下さい。</small>								
微弱出力リーダライタ	5-25mm	5-30mm	5-30mm	5-30mm	5-35mm	5-35mm	5-35mm	5-50mm
高出力リーダライタ	5-40mm	5-55mm	5-55mm	5-55mm	5-65mm	5-65mm	5-65mm	5-100mm
<b>アプリケーション</b>								
段ボール/化粧箱	●	●	●	●	●	●	●	●
プラスチック	●	●	●	●	●	●	●	●
アパレル	●	●	●	●	●	●	●	●
真贋・セキュリティー	●	●	●	●	●	●	●	●
メディアマネージメント								
医薬品管理	●	●	●	●	●	●	●	●
NFC	●	●	●	●	●	●	●	●
プリンター適正								
<b>加工適正</b>								
紙ラベル形状	●	●	●	●	●	●	●	●
フィルムラベル形状	●	●	●	●	●	●	●	●
値札形状	●	●	●	●	●	●	●	●
カード形状(紙・プラスチック)	●	●	●	●	●	●	●	●
樹脂モールド加工	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>備考</b>								
	NFCステッカー用途 やリストバンド用途 向け。	NFCステッカー用途や キーホルダー用途向 け。		金属対応タグ				ICカードやペーパーチ ケット用途向け。