



一般仕様

型番	LN XO-672UEA	
対応チップ	Ntag213 ※	
メモリー容量	USER 144 byte	
準拠規格	NFC Forum Type2、ISO/IEC 14443-3	
書き込み回数	10万回	
データ保持期間	10年	
動作周波数	13.56MHz	
動作温度	-10°C～50°C	
動作湿度	30～85%RH(結露なきこと)	
保存温度	ラベル使用前	-10°C～50°C
保存湿度	ラベル使用前	30～85%RH(結露なきこと)
ラベル形状	ラベル外径	φ 28.0mm
	ピッチ	38.1mm
	アンテナサイズ	φ 25.0mm
ラベル材質	表層	再生PET(グロスタイプ)
	剥離紙	グラシン紙
納品形態	1列配置連続ラベルロール : ロール幅:35mm 紙管内径:3inch(=76.2mm)	

※Ntag215(504バイト)、Ntag216(888バイト)の製造も可能です。

- 商品の仕様は2016年9月時点の状況です。断りなく変更する場合がございます。
- 本製品は、日本国内における通常の産業用、一般用等の一般的用途に使用されることを意図して設計・製造されております。極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、社会的に重大な影響を与えかつ直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途、ならびに極めて高い信頼性が要求される用途に使用されるよう設計・製造されたものではありませんので、ハイセフティ用途にはご使用にならないで下さい。これらの用途に当該製品が使用されたことにより発生した損害等については、責任を負いません。