

# NEX7120/7300

- 3.3V (5V) の低電圧・低消費電力で駆動、1.2W (3W) の高効率・高出力
- 積層用途向けISO18000-3 mode3 (ICODE ILT) に対応可能
- 2通りのモードから選べる高速アンチコリジョン機能 (ISO15693) を搭載
- 用途に応じて豊富なサイズ、種類のアンテナをご用意
- 従来モデル (ASI/AMI) とのコマンド互換のほか、拡張コマンドを搭載
- 上位とはRS-232C (USBは専用ケーブル使用) の他、LAN接続モデルを用意



NEX7120C/4  
(1W/4CH)



NEX7300C  
(3W/1CH)

## 主な仕様

No.	項目1	項目2	仕様	
			NEX7120C	NEX7300C
1	製品形態		アルミケース入り製品(シルバー)	アルミケース入り製品(黒)
2	中心周波数		13.56MHz	
3	伝送速度	ISO15693	26Kbps	
		ISO18000-3mode3	送信 (本体→タグ)	25~100Kbps
			返信 (本体←タグ)	53~424Kbps
		ISO14443	106Kbps	
	ISO18092(FeliCa)	212Kbps/424Kbps		
4	アンテナ出力		1.2W±10%	3W±10%
5	通信方式		ISO15693, ISO14443TYPE-A/TYPE-B, ISO18092, ISO18000-3Mode3	
6	適合カード/タグ	ISO15693	ICODE (SLI, SLIX, SLIX2, SLI-S) Tag-it HF-I (Pro, Plus, Standard) MB89R118C, MB89R119B, MB89R112	
		ISO18000-3mode3	ICODE ILT (M)	
		ISO14443	MIFARE Classic, MIFARE Ultralight, DESfire	
		ISO18092(FeliCa)	RC-S860 / RC-S888 (非暗号領域)	
7	電波法区分		型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備	
8	アンチコリジョン		対応 (輻輳制御ありのタグに対して有効)	
9	上位インタフェース		RS-232C (D-Sub 9pin)又はUSB (専用ケーブル) 択一	
10	接続可能アンテナとケーブル長	ISO15693	AT06, AT08, AT11, AT20, AT30, HAT06Plus アンテナ接続ケーブル 100cm or 300cmから択一	
		ISO18000-3mode3	個別対応	
		ISO14443		
		ISO18092(FeliCa)		
11	マルチアンテナ接続 (設置形態によりマルチプレクサを選択)		内蔵マルチプレクサユニットにより4CH接続可能 カスタムで最大20chまでに対応	
12	動作温度		0 ~ 50℃	
13	保存温度		-10 ~ 60℃	
14	保存・動作湿度		30 ~ 80%RH (結露無きこと)	
15	筐体寸法(D×W×H)		91mm×82mm×31mm (突起物含まず)	
16	本体重量 1CHモデル		177 g	179 g
17	読取距離 参考値	ICODE SLIX	61cm	66cm
		※AT20(CBL300)、カードサイズ、リーダライタアンテナ、RFタグの設置環境 (金属の有無、ノイズ) 等で変動します。		
18	供給電源/消費電流 ※2 (周囲に金属なきこと)		DC3.3V±5%/740mA	DC5.0V±5%/1250mA
19	付属品		ACアダプタ1台、CD-ROM1枚、評価用タグ3枚、RS232Cケーブル又は専用USBケーブル	

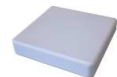
## 【接続可能アンテナ】



AT06C



AT08C



AT11C



AT20C



HAT06Plus

他にAT30を選択可能

※2 消費電流は、アンテナ等接続構成で変動します。

## 事前検証について

本製品は、高出力機器に分類されるため、ご利用環境 (金属、同類機器の近接設置、ノイズ等) での事前の検証が必要となります。評価用機器をご用意しておりますので、ご購入される前に十分なご検証をお願いします。また、ご検証の際には、お気軽に弊社スタッフまでご相談ください。

## 評価用ソフトウェアについて

本製品には評価用ソフトウェア (CD-ROM) が付属しています。事前に十分な評価をお願いします。

- ・本仕様は、2020年9月現在の仕様です。仕様及び外観は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ・本製品は、総務省型式取得済み製品です。日本国内での使用を前提としております。国外での使用は考慮されていません。
- ・MIFARE、I-CODE は NXP Semiconductors社、Tag-itは Texas Instruments社、FeliCaはSONY社の商標又は登録商標です。

V2.0 2020年9月現在