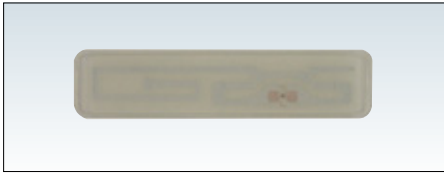


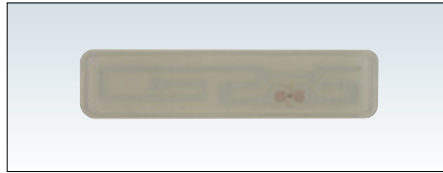
## UHF帯 (EPC Global Class 1 Generation 2 準拠)

### ■個別アプリケーション対応タグ



JPC-3100UDN (寸法:63x15x0.8mm)  
ドライクリーニングに適した細型ランドリータグ

RF特性	UHF帯(920MHz帯版)
記憶容量	EPC: 96bit
読取距離	最大1m~1.5m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~75℃/-30~80℃



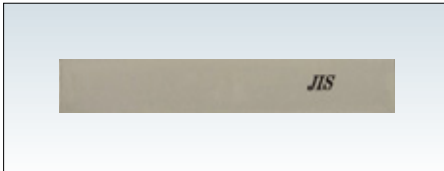
JPC-3100UWN (寸法:63x15x0.8mm)  
水洗いに適した細型ランドリータグ

RF特性	UHF帯(920MHz帯版)
記憶容量	EPC: 96bit
読取距離	最大1m~1.5m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~75℃/-30~80℃



JPC-121U/JPC-121UN (寸法:60x9x0.3mm)  
アイテム管理、DATテープカセット管理用に適したストライプ形状の薄型タグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大1.5cm (据置き型Reader:出力1Wの場合)
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~65℃/-30~85℃



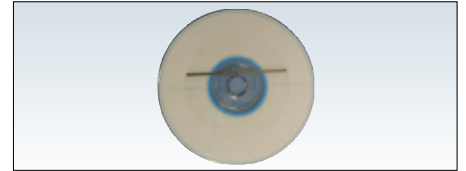
JPC-122U/JPC-122UN (寸法:72x11.5x0.3mm)  
CGMTカセットテープの追跡管理に最適なタグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大2m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-35~65℃/-35~160℃



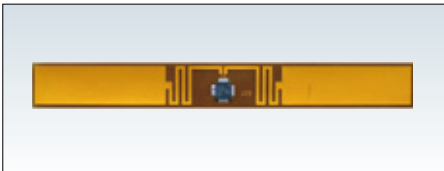
JUM-11/JUM-11N (寸法:55x27x3mm)  
キーホルダー、USB管理等の用途に最適なタグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大2m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-30~75℃/-40~85℃



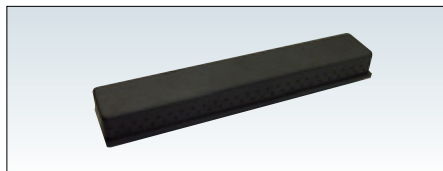
JPC-123UN (寸法:直径=77mm、内径=14mm)  
CD-ROM管理に最適なRFIDラベル

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大60cm
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~65℃/-30~85℃



JPCSL-900AA (寸法:118x12x3mm)  
温度センサー・エアチューンタグ

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit, User:1kB
読取距離	最大0.7m~1.5m
書込距離	読取距離の約70%
動作/保存温度	-20~60℃/-30~75℃
測定精度	+/-0.5度



JPCSL-900AM (寸法:152x25x15mm)  
温度センサー・メタルマウントタグ

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit, User:1kB
読取距離	最大0.6m
書込距離	読取距離の約70%
動作/保存温度	-20~60℃/-30~75℃
測定精度	+/-0.5度



JPC-5000UF/JPC-5000UFN (寸法:128x60x3mm)  
ロケーション管理システムに最適な床タグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大1m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~75℃/-30~80℃



JPC-223ULV (寸法:50x33x0.3mm)  
超低温用近距離タイプラベル

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大7cm
書込距離	読取距離の約70%
動作/保存温度	-90~65℃/-196~85℃



JPC-223ULH (寸法:50x15x0.3mm)  
検体チューブ管理用に適した、RFIDラベル

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大7cm
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-90~65℃/-196~85℃



JRD 200-223U (寸法:12.5mmφx44mm)  
RFID 内蔵検チューブ(2ml, P.P.)

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大35cm(室温環境にて)
書込距離	読取距離の約70%
動作/保存温度	-90~65℃/-196~85℃