

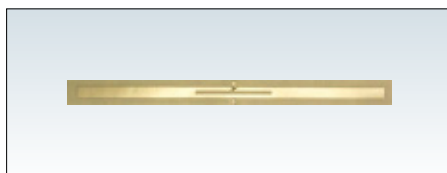
## UHF帯 (EPC Global Class 1 Generation 2 準拠)

### 1 C タ グ

#### 用途に応じて選べるS-ラベルラインナップ

様々なアプリケーションごとに異なるS-ラベルの使用環境や形状、耐久性などへの要求仕様に対応するため、多様なS-ラベルのラインナップを取り揃えております。

#### 汎用タグ



AZ-DN (寸法:124x7x0.25mm)  
ストライプ(細型インレイ)

RF特性	UHF帯(920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大2.5m
書込距離	読取距離の50%
動作/保存温度	-20~75°C/-30~85°C



JPC-1200U/ JPC-1200UN (寸法:97x27x0.5mm)  
ドッグボーン(普通タイプ、拡張メモリタイプ)

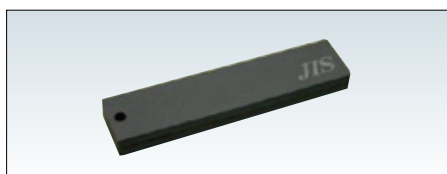
RF特性	UHF帯(860-954MHz)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大4~6m
書込距離	読取距離の50%
動作/保存温度	-20~75°C/-30~80°C



JPC-250U/ JPC-250UN (寸法:27x10x0.3mm)  
小型タイプタグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大1.5m
書込距離	読取距離の50%
動作/保存温度	-20~75°C/-30~80°C

#### メタルマウントタグ



JUM-1F/JUM-1FN (寸法:110x25x10mm)  
耐水性フレキシブルメタルマウントタグ

RF特性	UHF帯(950MHz帯版/920MHz帯版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大3.5m(据置型Reader使用時)
書込距離	読取距離の50%程度
動作/保存温度	-20~75°C/-30~80°C



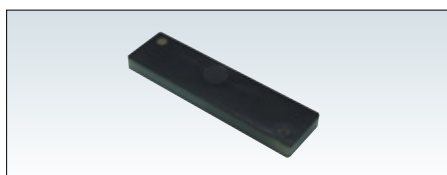
JUL-5/JUL-5N (寸法:224x24x8mm)  
カゴ車等物流管理用メタルマウントタグ (IP68)

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3.5m
書込距離	読取距離の50%程度
動作/保存温度	-35~85°C/-35~85°C



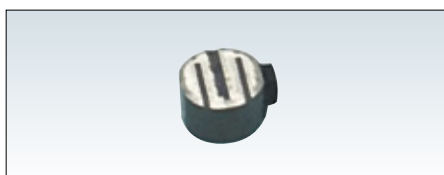
JUM-7/JUM-7N (寸法:51x36x7.5mm)  
耐熱、中型メタルマウントタグ(IP68)

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3m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-30~85°C/-40~250°C



JUM-23N(寸法:38x10x3.2mm)  
小型PCBメタルマウントタグ(IP68)

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit
読取距離	最大200cm(据置型Reader:出力1Wの場合)
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~85°C/-20~85°C



JUS-4iN(寸法:φ4.08x2.58mm)  
超小型・耐熱メタルマウントタグ(IP68)

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit User:512bit
読取距離	最大0.3 m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-40~85°C/-40~150°C



JUS-7iN(寸法:6.75x2.08x2.08mm)  
超小型・耐熱メタルマウントタグ(IP68)

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大0.3cm
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-40~85°C/-40~150°C



JUM-8N(寸法:48x28x13.5mm 本体部分φ28x11mm)  
中型・耐熱/耐圧メタルマウントタグ(IP69K)

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大4~5m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-40~85°C/-40~85°C



JUM-400N (寸法:103x28x1mm)  
厚さ1mmの薄型メタルマウントタグ

RF特性	UHF帯(920MHz版)
記憶容量	EPC:96bit, User:512bit
読取距離	最大1.5m
書込距離	読取距離の約50%
動作/保存温度	-20~75°C/-30~85°C