



RFID

ケーブルタグ

UHF帯/HF帯

資産管理にRFIDが広く使用されていますが、いつも取付方法が問題になります。ネジ止め、粘着剤、接着剤など、対象に合わせて選択しますが、僅かな隙間があればケーブルタイが便利です。RFIDタグの穴にケーブルを通し、管理したい製品や場所に吊り下げます。

UHF RFID

ナイロンケーブルタグ



柔らかなナイロンを使用したケーブルタグは、ケーブル径の小さな製品でもフィットします。ケーブル長は、285 mmですので、直径約8 cmまで取り付けできます。タグ部は、バーコードなどのシールを貼ることができます。

型名	RC9003
材質	ABS/ナイロン
サイズ	タグ部 60(L)×28(W)×4(H) mm(突起部8 mm) ケーブル部 285(L)×4.5(W)×1.2(H) mm
重量	7 g
使用温度範囲	-40℃～+85℃
保存温度範囲	-40℃～+85℃
防塵・防水	IP65
RFID	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
周波数	860 MHz～960 MHz
チップ	Alien Higgs 3, EPC 96-480 bits, User 512 bits
読取距離	4～7 m

UHF/HF RFID

ナイロンケーブルタグ

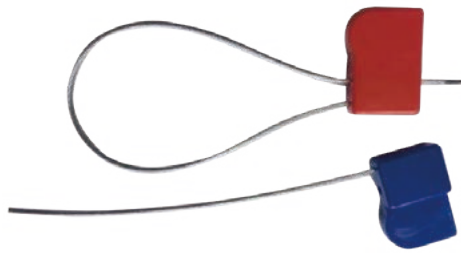


柔らかなナイロンを使用したケーブルタグは、ケーブル径の小さな製品でもフィットします。ケーブル長は、350 mmのロングサイズですので、直径約10 cmまで取り付けできます。タグ部は、バーコードなどのシールを貼ることができます。

型名	SC-04002/H3	SC-04002/ICODE
材質	ABS/ナイロン、緑色	ABS/ナイロン、青色
サイズ (L×W×H)	タグ部 92×28×3.5 mm (突起部8 mm) ケーブル部 353×5×1.2 mm	タグ部 92×28×3.5 mm (突起部8 mm) ケーブル部 353×5×1.2 mm
重量	9 g	9 g
使用温度範囲	-25℃～+65℃	-25℃～+65℃
保存温度範囲	-35℃～+75℃	-35℃～+75℃
防塵・防水	IP65	IP65
RFID	EPC C1G2 (ISO18000-6C)	ISO15693
周波数	860 MHz～960 MHz	13.56 MHz
チップ	Alien Higgs 3, EPC 96-480 bits, User 512 bits	ICODE SLI
読取距離	3～6 m	3～10 cm

UHF/HF RFID

スチールケーブルタグ



スチールワイヤを使用したケーブルタグは、切れる心配がありません。ケーブル長は、280mmですので、直径約8 cmまで取り付けできます。ケーブル長は、カスタマイズに対応できます。

型名	SC-04005/H3	SC-04005/ICODE
材質	ABS/スチールワイヤ、赤色	ABS/スチールワイヤ、青色
サイズ (L×W×H)	タグ部 36×25×11 mm ケーブル部 280(L)×1.8(D) mm	タグ部 36×25×11 mm ケーブル部 280(L)×1.8(D) mm
重量	21 g	21 g
使用温度範囲	-25℃～+65℃	-25℃～+65℃
保存温度範囲	-35℃～+75℃	-35℃～+75℃
防塵・防水	IP65	IP65
RFID	EPC C1G2 (ISO18000-6C)	ISO15693
周波数	860 MHz～960 MHz	13.56 MHz
チップ	Alien Higgs 3, EPC 96-480 bits, User 512 bits	I CODE SLI
読取距離	3～6 m	3～10 cm

UHF RFID

ミニケーブルタグ



ワイヤーをタグの穴に通してボタンを押すとワイヤーが固定されます。ケーブル長は、210 mmですので、直径約5 cmまで取り付けできます。電力/水道メータ、電子計測機器、保存容器、ロッカーなどの資産管理に便利です。

型名	RC9006
材質	アクリル/スチールワイヤ
サイズ	タグ部 20(L)×23(W)×7(H) mm ケーブル部 210(L)×1.0(D) mm
重量	3.6 g
使用温度範囲	-40℃～+80℃
保存温度範囲	-40℃～+80℃
RFID	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
周波数	860 MHz～960 MHz
チップ	Impinj Monza 4QT, EPC 128 bits, User 512 bits
読取距離	3～10 cm

UHF RFID

ミニケーブルタグ



ワイヤーをタグの穴に通してシリンダを回すとワイヤーが巻き付きます。ケーブル長は、210 mmですので、直径約5 cmまで取り付けできます。電力/水道メータ、電子計測機器、保存容器、ロッカーなどの資産管理に便利です。

型名	RC9007
材質	アクリル/スチールワイヤ
サイズ	タグ部 19(L)×23(W)×23 mm(H) ケーブル部 210(L)×1.0(D) mm
重量	2.3 g
使用温度範囲	-40℃～+80℃
保存温度範囲	-40℃～+80℃
RFID	EPC C1G2 (ISO18000-6C)
周波数	860 MHz～960 MHz
チップ	Impinj Monza 4QT, EPC 128 bits, User 512 bits
読取距離	3～10 cm

安全に関するご注意 ご使用前に《取扱説明書》をよくお読みの上、正しくお使いください

● 仕様、価格、デザインなどは、予告なしに変更することがあります。 ● 他の製品名は、各社の商標または登録商標です。

製造：  Shenzhen RICH RFID Technology Co., Ltd.(中国)



 Sails RFID Smart Card Technology Co., Ltd.(中国)

Auto-ID, Network and Integration

Ainix アイニックス株式会社
AINIX Corporation

本社 〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング
TEL(03)5728-7500 FAX(03)5728-7510
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル
TEL(06)6838-3071 FAX(06)6838-3117
名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル
TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570

<http://www.ainix.co.jp/>