

# TABTAGラベル

## ケーブル・配管識別製品

レーザープリンター用ラベル	.....	P118~122
名札型両面表示ラベル	.....	P122
熱転写プリンター用ラベル	.....	P123~124
ドットプリンター用ラベル/保護ラベル	.....	P125
マーキングタイ	.....	P126~128
アロータイ/線名札	.....	P128
マーカークリップ	.....	P129
表示用プレート	.....	P130~131
TIPTAG(ティップタグ)	.....	P132
マーキングタイ・ラベル対応表/マーキング受注	..	P133



# TABTAGラベル

## UL規格認定製品リスト

File No.	型番*1	種類	ページ
MH29199	TAGNxx-9495	レーザープリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)	118
	TAGNxxL-4010	レーザープリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)	119
	TAGNxxL-9372	レーザープリンター用ラベル(タグラベル)	120~121
	TAGNxxT-4694	熱転写プリンター用ラベル(ブランクラベル・タグラベル)	123
	TAGNxx-4010	ドットプリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)	125

\*1: 「xx」はラベルサイズを示す数です。

## UL969 規格\*2「マーキング及びラベリングシステム」について

ラベル類の代表的な規格 UL969 は、電気機器などに用いられるラベルの識読性(印刷・印字の耐久性)や耐久性(ラベルの接着性、耐暴露性など)に関する規格です。

ラベル及び特定のプリンター・印字材料(リボン・トナーなど)・被着体を限定し、試験評価項目に基づいて認定されます。

従って、印字済みラベルを貼付した最終製品が申請内容と同等であることが UL 認可ラベルの条件になります。

\*2: UL969 規格は主に識読性に関する規格であり、ラベル単体の難燃性規格ではありません。

## セルフラミネートとは?

一枚のラベルに印字部分と透明粘着シートを設けたラベルで、ケーブルなどに貼る際、印字部(書き込み部)が透明シートで覆われるため、ラミネートに近い状態になります。そのため汚れにくく、水、溶剤から印字部分を保護します。

## プリンターの選択

各種プリンターの機能やトナー(リボン)との相性などによっては、印字品質に影響する可能性もありますので、ご使用のプリンターで事前にご確認することを推奨します。サンプルのご依頼については、各営業オフィスへお問合せください。

## TABTAG ラベル対応パッケージソフトについて

TABTAG ラベルの編集には株式会社ジャストシステム\*3の「ラベルマイティ プレミアム(連番印刷機能付き)」\*3が必要です。TABTAG ラベルの用紙フォーマットは、[www.hellermannntyton.co.jp/information/labelmighty](http://www.hellermannntyton.co.jp/information/labelmighty) からダウンロードし、「ラベルマイティ(プレミアム)」のラベル用紙情報ファイルに追加していただければ編集可能です。

※「ラベルマイティ プレミアム」であれば、どのバージョンでもご利用いただけます。

※ 連番印刷機能の必要がない場合は、通常版「ラベルマイティ」をお使いいただけます。

※ ラベルの表裏で異なる情報の印字をする場合は、「ラベルマイティ プレミアム」の標準編集または連続編集で対応可能です。詳しくはお問合せください。



タブタグラベル ラベルマイティ フォーマット

検索



ラベルマイティの詳細、ご購入は株式会社ジャストシステムウェブサイトでご確認ください。

■ラベルマイティのご紹介 → [www.justsystems.com/jp/products/label](http://www.justsystems.com/jp/products/label)

■ラベルマイティ直営ショップ → [www.justmyshop.com/products/label](http://www.justmyshop.com/products/label)

■ラベルマイティ販売店のご紹介 → [www.justsystems.com/jp/services/shop](http://www.justsystems.com/jp/services/shop)

### ⚠️ ご注意

- ・弊社のウェブサイトからダウンロードできるのは、「TABTAGラベル」の用紙フォーマットであり、「ラベルマイティ」のソフトではありません。
- ・「ラベルマイティ」は上記URLを参考にご購入ください。

\*3: 「ジャストシステム」「ラベルマイティ」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

# レーザープリンター用ラベル



該当型番  
P27~28

## セルフラミネートラベル



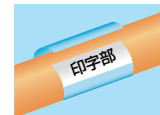
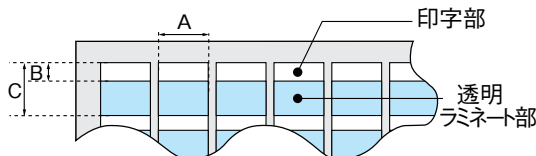
材質	PBT フィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+135℃*
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	70.0 μm

\*:TAGN10L-9496のみ、-40℃~+120℃まで。

印字部は透明ラミネートで覆われ、汚れや溶剤から印字内容を保護するセルフラミネートタイプです。レーザープリンターで簡単に印字できます。柔らかい素材のため、湾曲したケーブルやチューブにも安定した接着力を維持できます。また、耐薬品性、耐熱性、耐油性、防湿性に優れています。

※TAGN10L-9496は、UL規格認定品ではありません。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。



Article-No.	型番	ケーブル適用 最大外径 φ (mm)	寸法(mm)			用紙 サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C					袋	箱
594-00032	<b>TAGN3L-9495</b>	8.0	25.4	12.7	38.1	A4	6	7	42	840	8,400
594-00033	<b>TAGN4L-9495</b>	12.0	25.4	19.1	57.2		6	4	24	480	4,800
594-00026	<b>TAGN9L-9495</b>	17.2	24.4	24.6	80.5		7	3	21	504	5,040
594-00027	<b>TAGN10L-9495</b>	6.3	24.4	11.9	33.8		7	8	56	1,008	10,080
594-05790	<b>TAGN12L-9495</b>	2.0	18.0	7.0	16.0		9	17	153	2,295	22,950
594-00028	<b>TAGN13L-9495</b>	21.2	12.2	11.9	80.5		12	3	36	1,008	10,080
594-00029	<b>TAGNL0103018-9495</b>	6.7	18.0	7.0	30.0		9	9	81	1,053	10,530
594-00030	<b>TAGNL0104618-9495</b>	11.8	18.0	7.0	46.0		9	6	54	1,026	10,260



TAGN10L-9496 は、剥離紙に紙を使用しています。また、カス取りをしているため、楽にラベルを剥がせます。

Article-No.	型番	ケーブル適用 最大外径 φ (mm)	寸法(mm)			用紙 サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C					袋	箱
594-00031	<b>TAGN10L-9496</b>	6.3	24.4	11.9	33.8	A4	7	8	56	1,008	10,080

### 印字部見本(原寸大)



▲ TAGN3L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.4 × 12.7(38.1)mm



▲ TAGN4L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.4 × 19.1(57.2)mm



▲ TAGN9L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 24.6(80.5)mm



▲ TAGN10L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 11.9(33.8)mm



▲ TAGN10L-9496  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 11.9(33.8)mm



▲ TAGN12L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
18.0 × 7.0(16.0)mm



▲ TAGN13L-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
12.2 × 11.9(80.5)mm



▲ TAGNL0103018-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
18.0 × 7.0(30.0)mm



▲ TAGNL0104618-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
18.0 × 7.0(46.0)mm

インシュロック  
タイ  
パネル固定  
用結束バンド  
ケーブル・  
配管識別製品  
セキュリティ  
製品  
結束工具  
全自動結束  
システム  
固定  
アクセサリ  
電線保護  
アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク  
配線部材

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカー  
クリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# レーザープリンター用ラベル



該当型番 P27~28

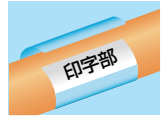
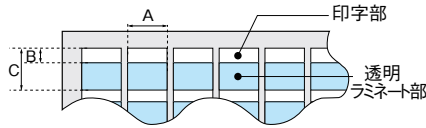
## セルフラミネートラベル



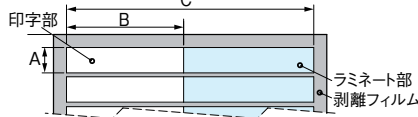
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+135℃
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	50.0 μm

耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れるセルフラミネートラベルです。ケーブルなどに貼る際、印字部(書き込み部)が透明シートで覆われたラミネート状態になり、水・溶剤から印字部分を保護します。常時使用温度範囲は-40℃~+135℃のため、高温環境下での使用にも適しています。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。



### TAGN44L-4010 / TAGN48L-4010



Article-No.	型番	ケーブル適用最大外径φ(mm)	寸法(mm)			用紙サイズ	ラベル数/列	ラベル数/行	ラベル数/シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分A	印字部分B	ラベル全長C					袋	箱
594-00012	TAGN2L-4010	4.7	24.4	8.6	25.4	A4	7	11	77	2,541	25,410
594-00016	TAGN7L-4010	2.7	11.7	8.6	19.1		13	14	182	5,096	50,960
594-00017	TAGN8L-4010	2.7	24.4	8.6	19.1		7	14	98	2,548	25,480
594-00018	TAGN9L-4010	17.2	24.4	24.6	80.5		7	3	21	504	5,040
594-00011	TAGN10L-4010	6.3	24.4	11.9	33.8		7	8	56	1,008	10,080
594-00040	TAGN44L-4010	51.5	24.4	24.6	189		1	11	11	330	3,300
594-00014	TAGN46L-4010	30.0	24.4	24.6	120		7	2	14	420	4,200
594-00015	TAGN47L-4010	10.0	24.4	11.9	45.0		7	6	42	1,050	10,500
594-00035	TAGN48L-4010	29.0	19.5	90.0	190		1	12	12	300	3,000

### 印字部見本(原寸大)



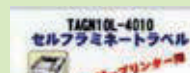
▲ TAGN2L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 8.6(25.4)mm



▲ TAGN8L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 8.6(19.1)mm



▲ TAGN9L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 24.6(80.5)mm



▲ TAGN10L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 11.9(33.8)mm



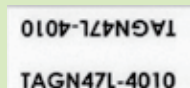
▲ TAGN44L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 24.6(189)mm



▲ TAGN7L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
11.7 × 8.6(19.1)mm



▲ TAGN46L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 24.6(120)mm



▲ TAGN47L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4 × 11.9(45.0)mm



▲ TAGN48L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
19.5 × 90.0(190)mm

# レーザープリンター用ラベル



RoHS 適合

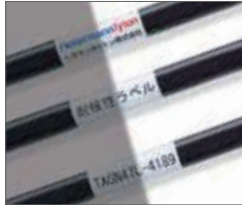
## セルフラミネート耐候性ラベル



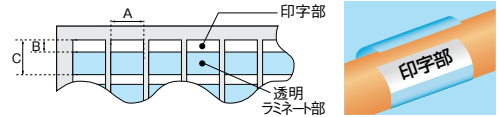
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃～+85℃ (貼り付け後)
使用環境	屋内外使用
印字部色	白
厚み	50.0 μm

印字部は透明ラミネートで覆われ、汚れや溶剤から印字内容を保護するセルフラミネートタイプです。レーザープリンターで簡単に印字できます。長期間の耐候性を有するため、通信、建機、住宅、一般工事など屋外での配線識別に使用できます。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。



長期間の耐候性を持ち、屋外での配線識別に使用できます。



### 印字部見本 (原寸大)

**HellermannTyton**  
ヘラマンタイトン株式会社  
TAGN47L-4189  
印字部寸法 (ラベル全長)  
24.4 × 11.9(45.0)mm

Article-No.	型番	ケーブル適用径 φ (mm)	寸法 (mm)			用紙 サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位 (ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C					袋	箱
594-00025	<b>TAGN47L-4189</b>	6.0~10.0	24.4	11.9	45.0	A4	7	6	42	1,050	10,500

# レーザープリンター用ラベル



UL規格認定品  
RoHS 適合

該当型番  
P27~28

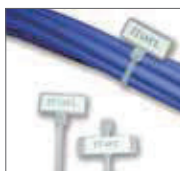
## タグラベル



材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃～+120℃
使用環境	屋内使用
色	白
厚み	87.0 μm

耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れるタグラベルです。  
マーキングタイ、線名札タグ部用ラベルとしてもご利用いただけます。

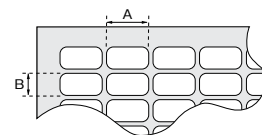
※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。



マーキングタイへの使用例  
(TAGN1L-9372)



線名札への使用例  
(TAGN17L-9372)

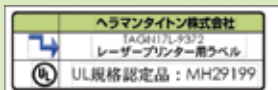


IT18タグ部保護用ラミネートフィルムとTAGN1L-9372印字部保護用ラミネートフィルムはP125をご参照ください。

Article-No.	型番	寸法 (mm)		用紙サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位 (ラベル数)	
		印字部分A	印字部分B					袋	箱
594-00020	<b>TAGN1L-9372</b>	19.0	7.0	A4	8	27	216	5,400	54,000
594-00019	<b>TAGN17L-9372</b>	37.0	12.0		5	19	95	1,900	19,000
594-00100	<b>TAGN21L-9372</b>	24.0	11.5		7	20	140	2,800	56,000
594-00021	<b>TAGN33L-9372</b>	9.0	5.0		14	30	420	5,040	50,400
596-00961	<b>TAGN57L-9372</b>	61.0	25.0		3	10	30	900	9,000

### 印字部見本 (原寸大)

**TAGN1L-9372**  
タグラベル  
印字部寸法  
19.0 × 7.0 mm



**TAGN17L-9372**  
印字部寸法 37.0 × 12.0 mm

**HellermannTyton**  
ヘラマンタイトン株式会社  
**TAGN21L-9372**  
印字部寸法  
24.0 × 11.5 mm

**33L** **TAGN33L-9372**  
印字部寸法 9.0 × 5.0 mm

**HellermannTyton**  
ヘラマンタイトン株式会社  
**TAGN57L-9372**

**TAGN57L-9372**  
印字部寸法 61.0 × 25.0mm

インシュロック  
タイ  
パネル固定  
用結束バンド  
ケーブル・  
配管識別製品  
セキュリティ  
製品  
結束工具  
全自動結束  
システム  
固定  
アクセサリ  
電線保護  
アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク  
配線部材

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカ  
ークリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# レーザープリンター用ラベル



該当型番 P27~28

## レーザープリンター用A4シートラベル



A4 サイズラベルを自由にカットできます。

### ⚠️ ご注意

- 一度印刷してカットした用紙をプリンターで再印刷しないでください。
- 定形外のサイズとなり、紙詰まりを起こす原因になる恐れがあります。

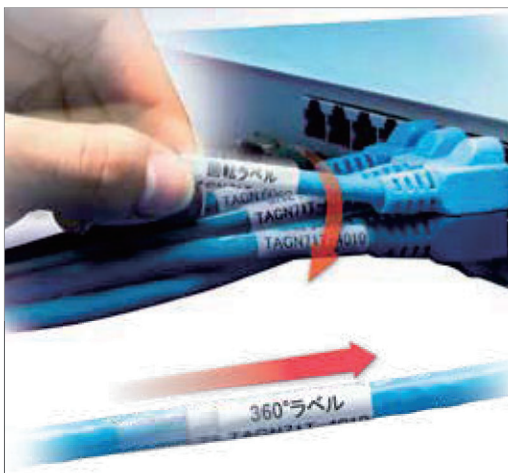
Article-No.	型番	用紙サイズ	販売単位(ラベル数)	
			袋	箱
594-00022	TAGN30L-9372	A4	25	250

# レーザープリンター用ラベル



動画

## セルフラミネート「360°ラベル®」



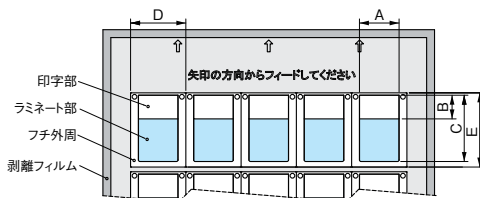
ラベルをLAN ケーブルへ巻き付け(貼り付け)た後に、ラベルを回転させたり、前後へスライドさせることができ、接続後のLANケーブルでも、ラベル表示を簡単に確認できます\*。

セルフラミネートラベルは、印字部が透明ラミネートで覆われているため、汚れや水、溶剤、油から保護されます。小さなロゴや文字、1次元バーコードなどが鮮明に印字できます。レーザープリンター用360°ラベルは、ご使用のレーザープリンターで印刷することができ、1シートに25枚ラベルが配列されているため、大量印字が可能です。

\*:被着体の表面状況によっては、ラベルが回転・スライドしにくい場合があります。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。

特許第5859083号



### 印字部見本(原寸大)

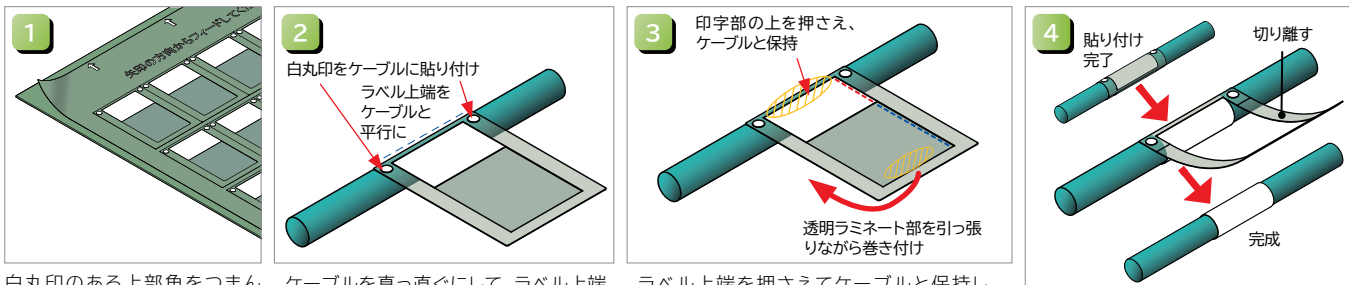
レーザープリンター用  
360°ラベル  
TAGN71L-4010  
HellermannTyton  
www.hellermann-tyton.com

■ TAGN71L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.0 × 15.0(42.0)mm

材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+80℃(貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	50.0 μm

Article-No.	型番	ケーブル 適応径 φ(mm)	寸法(mm)					用紙 サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	フチ外周 D	フチ外周全長 E					袋	小箱
594-00039	TAGN71L-4010	5.0~8.0	25.0	15.0	42.0	35.0	47.0	A4	5	5	25	500	5,000

## 360°ラベルの巻き付け(貼り付け)方法



白丸印のある上部角をつまんで、剥離紙からラベルを剥がします。※ラベル周りの不要部分のカスをはじめに取り除いてください。

ケーブルを真っ直ぐにして、ラベル上端をケーブルと平行にし、左右の白丸印を押さえるようにして、ケーブルへしっかり貼り付けます。

ラベル上端を押さえてケーブルと保持し、透明ラミネート部の下端を引っ張りながら、ケーブルへ巻き付けるように貼り付けます。その時に印字部の横側(赤い点線)とラミネート部の横側(青い点線)を重ね合わせるように巻き付けると、きれいに貼り付けられます。

ケーブルへの、ラベルの貼り付け作業が完了したら、暫定的に貼り付けたフチ外周を軽く引っ張るように切り離すと、自由に動かせるラベル本体が残ります、完成です\*。

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカ  
クリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ、  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# レーザープリンター用ラベル



RoHS 適合



動画

## 名札型 両面表示ラベル



新サイズ追加

※ラベルの形状を解りやすくするため、シートはカス取りをした状態の画像です。実際にご使用いただく際は先にカス取りをせず、下記の使用方法に従ってご使用ください。

材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
UL難燃グレード(主原料)	UL94-VTM-0 (ポリエステルフィルムのみ)
常時使用温度範囲	-40°C~+60°C (貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	65.0 μm TAGN82L-VTMOのみ 90.0μm

名札型両面表示ラベルは、ラベルの接着面同士を貼り合わせることで、両面表示が可能となり、サーバーラック内のLAN ケーブルなどの識別に最適です。印字したラベル自体を名札として使用するため、透明名札ケースに表示紙を入れたり、線名札にラベルを貼り付けたりする必要がなく、作業性に優れています。ラベルフィルムの材質はUL94 難燃性VTM-0 に適合しています。

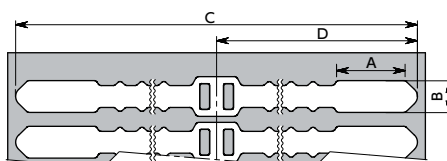
ケーブル適用径を調整できるタイプです。

※印字後、印字面を鋭利な物でこすらないでください。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。  
※ラベルの表裏で異なる情報の印字をする場合は、「ラベルマイティ プレミアム」(P117)の標準編集または連続編集で対応可能です。詳しくはお問合せください。

特許第6948228号

登録意匠第1614457、1627647号



Article-No.	型番	ケーブル適用最大外径 φ (mm)	波状部固定径 (参考値) φ (mm)	寸法 (mm)				ラベル数 / シート	販売単位 (ラベル数)		
				印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	ラベル全長 D		用紙サイズ	袋	箱
594-00975	<b>TAGN80L-VTMO</b>	8.5	3.5/6.5	<b>46.0</b>	<b>16.0</b>	176	88.0	A4	12	240	2,400
594-00977	<b>TAGN81L-VTMO</b>	17.0	6.0/9.7/13.0	<b>34.5</b>	<b>16.0</b>	202	101	A4	12	240	2,400
594-00980	<b>TAGN82L-VTMO</b>	8.5	3.4/5.9	<b>46.0</b>	<b>10.0</b>	174	87.0	A4	20	400	4,000
594-00083	<b>TAGN83L-VTMO</b>	3.5	-	<b>35.6</b>	<b>12.0</b>	101	50.5	A4	36	720	7,200
594-10000	<b>TAGN84L-VTMO</b>	7.7	3.8	<b>48.0</b>	<b>10.0</b>	174	87.0	A4	20	400	4,000

## 使用方法



ラベルシートを表面から縦半分目にミシン目から山折りにしていきます。



ラベルシートを裏返して、センター部分の剥離紙を剥がします。



剥がしたセンター部分がズレないようにミシン目から貼り合わせていきます。



ラベルをゆっくりと剥離紙から剥がしていきます。



裏面も同様に剥がしていき際に、先にラベル同士が貼り合わないよう、接着面の真ん中に指を軽く添えてください。



接着面に指を添えながら、ラベル同士がぴったりと合うようにゆっくり貼り合わせていきます。



取り付ける際は、タグ部に折り目が付かない程度に、縦方向にたわませます。



たわませた状態のまま、通し穴に通していきます、取り付け完了です。

## 印字部見本 (原寸大)



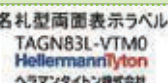
■ TAGN80L-VTMO  
印字部寸法 (点線内)  
46.0 × 16.0 mm



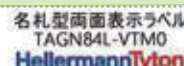
■ TAGN81L-VTMO  
印字部寸法 (点線内)  
34.5 × 16.0 mm



■ TAGN82L-VTMO  
印字部寸法 (点線内)  
46.0 × 10.0 mm



■ TAGN83L-VTMO  
印字部寸法 (点線内)  
35.6 × 12.0 mm



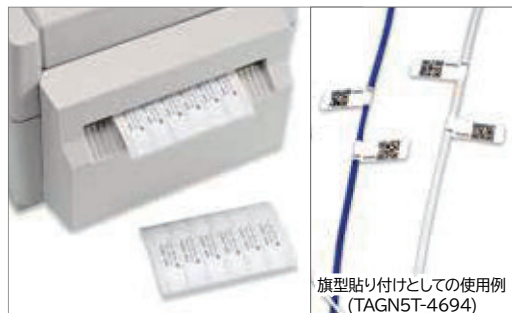
■ TAGN84L-VTMO  
印字部寸法 (点線内)  
48.0 × 10.0 mm

# 熱転写プリンター用ラベル



該当型番 P27~28

ブランクラベル タグラベル



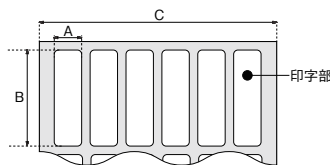
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+155℃*1
使用環境	屋内使用
色	白
厚み	61.0 μm

\*1: 平面貼り付けの場合。旗型貼り付けの場合は、-40℃~+135℃ (多湿環境下を除く) になります。

ラベル表面にインクリボンのインクを熱転写し、文字や画像を印字します。長期間経過しても変色や色焼けが生じず、印字品質に優れ、小さなロゴや文字、2次元コード (QRコード\*2 など) が鮮明に印字できます。必要な数量を必要な時に印字できる、少量印刷に対応した無駄の出ない用紙レイアウトです。ラベルはカス取りされているため、剥離紙から剥がすのが容易です。

\*2: 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

\*TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です (P117)。



### 印字部見本 (原寸大)

HellermannTyton  
TAGN1T-4694

■ TAGN1T-4694  
印字部寸法  
7.0 × 19.0 mm

HellermannTyton  
TAGN5T-4694

■ TAGN5T-4694  
印字部寸法  
9.7 × 50.8 mm

Article-No.	型番	寸法(mm)			ラベル数 列	ラベル数 /巻	販売単位 (ラベル数)
		印字部分 A	印字部分 B	用紙サイズ C			
受 596-00688	<b>TAGN1T-4694</b>	7.0	19.0	67.0	6	2,100	販売単位は お問合せください
受 596-00683	<b>TAGN5T-4694</b>	9.7	50.8	84.0	6	2,100	

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカ  
クリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# 熱転写プリンター用ラベル



セルフラミネートラベル

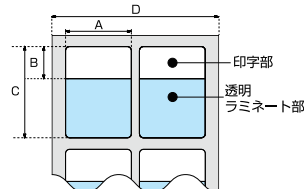


材質	ポリプロピレンフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+80℃ (貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	65.0 μm

汚れや溶剤に強いセルフラミネートラベルは、印字部を透明ラミネートで覆うため、印字部が保護されます。柔軟性に優れ、ケーブルやチューブに巻きやすく、湾曲したケーブルにも安定した接着力を維持できます。また、防湿性、耐油性・耐薬品性にも優れています。ラベルはカス取りされているため、剥離紙から剥がすのが容易です。

\*TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です (P117)。  
\*TAGN5T-5214は、TABTAGラベル対応熱転写プリンター (東芝テック\*3製) をお使いの場合、ラベルホルダーが別途必要です。詳しくは、P124最下部をご確認ください。

\*3: 「東芝テック」は東芝テック株式会社の登録商標です。



### 印字部見本 (原寸大)

HellermannTyton  
ヘルマンティトン株式会社  
TAGN10T-5214

■ TAGN10T-5214  
印字部寸法 (ラベル全長)  
24.4 × 11.9(33.8)mm

HellermannTyton  
ヘルマンティトン株式会社  
TAGN55T-5214

■ TAGN55T-5214  
印字部寸法 (ラベル全長)  
25.4 × 19.0(57.2)mm

Article-No.	型番	ケーブル適用 最大外径 φ (mm)	寸法(mm)				ラベル数 列	ラベル数 /巻	販売単位 (ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	用紙サイズ D			袋	箱
受 596-00689	<b>TAGN10T-5214</b>	6.3	24.4	11.9	33.8	62.0	2	2,000	販売単位は お問合せください	
受 594-00055	<b>TAGN55T-5214</b>	6.3~12.0	25.4	19.0	57.2	58.5	2	3,000	3,000	15,000



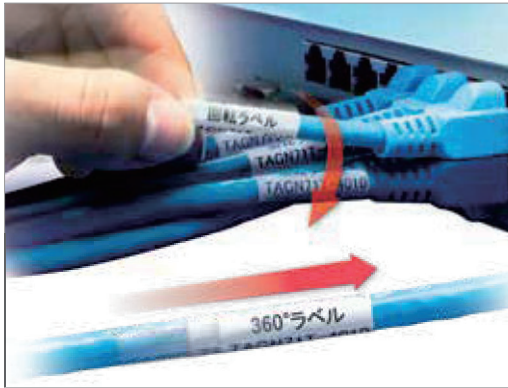
# 熱転写プリンター用ラベル



RoHS 適合

インシュロック  
タイ  
パネル固定  
用結束バンド  
ケーブル・  
配管識別製品  
セキュリティ  
製品  
結束工具  
全自動結束  
システム  
固定  
アクセサリ  
電線保護  
アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク  
配線部材

## セルフラミネート「360°ラベル」

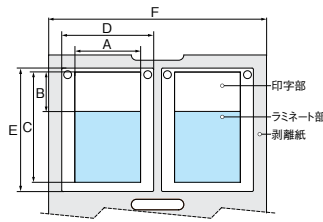


ラベルをLAN ケーブルへ巻き付け(貼り付け)た後に、ラベルを回転させたり、前後へスライドさせることができ、接続後のLANケーブルでも、ラベル表示を簡単に確認できます\*1。セルフラミネートラベルは、印字部が透明ラミネートで覆われているため、汚れや水、溶剤、油から保護されます。小さなロゴや文字、1次元バーコードなどが鮮明に印字できます。

\*1：被着体の表面状況によっては、ラベルが回転・スライドしにくい場合があります。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。  
※TABTAGラベル対応熱転写プリンター(東芝テック\*2製)をお使いの場合、ラベルホルダーが別途必要です。詳しくは、本ページ最下部をご確認ください。

特許第5859083号



### 印字部見本(原寸大)

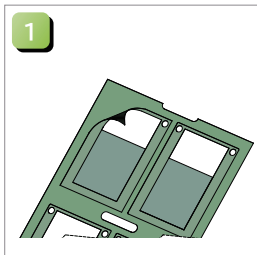
HellermannTyton  
ヘラマンタイトン株式会社  
TAGN71T-4010

■ TAGN71T-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.0 × 15.0(42.0)mm

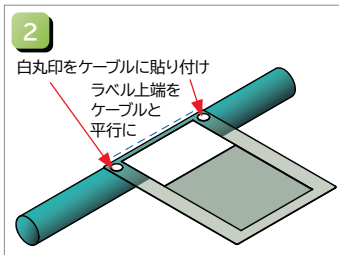
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃～+80℃(貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	47.0 μm

Article-No.	型番	ケーブル 適応径 φ(mm)	寸法(mm)						ラベル数 列	ラベル数 /巻	販売単位(ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	フチ外周 D	フチ外周全長 E	用紙サイズ F			袋	箱
596-00692	TAGN71T-4010	5.0~8.0	25.0	15.0	42.0	35.0	47.0	83.0	2	1,000	1,000	10,000

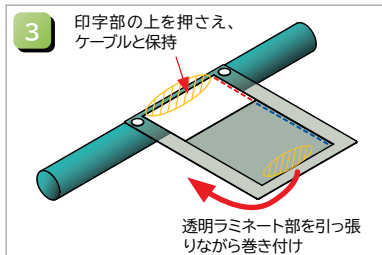
## 360°ラベルの巻き付け(貼り付け)方法



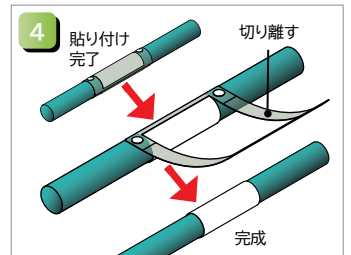
白丸印のある上部角をつまんで、剥離紙からラベルを剥がします。



ケーブルを真っ直ぐにして、ラベル上端をケーブルと平行にしながら、左右の白丸印を押さえるようにして、ケーブルへしっかり貼り付けます。



ラベル上端を押さえてケーブルと保持し、透明ラミネート部の下端を引っ張りながら、ケーブルへ巻き付けるように貼り付けます。その時に印字部の横側(赤い点線)とラミネート部の横側(青い点線)を重ね合わせるように巻き付けると、きれいに貼り付けられます。



ケーブルへの、ラベルの貼り付け作業が完了したら、暫定的に張り付けたフチ外周を軽く引っ張るように切り離すと、自由に動かせるラベル本体が残り、完成です\*1。

レーザー  
プリンター用  
ラベル  
名札型  
両面表示  
ラベル  
熱転写  
プリンター用  
ラベル  
ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル  
マーキング  
タイ  
アロータイ、  
線名札

## TABTAG ラベル対応熱転写プリンターについて



熱転写プリンター用ラベルは、東芝テック株式会社製ラベルプリンター「B-EV4Tシリーズ」で印字することができます\*2、\*3、\*4。東芝テック株式会社製専用インクリボン(型番: BR-1011A21、タイプ: レジン)と組み合わせることで、耐溶剤性(灯油、ガソリン、エタノールで払拭)、耐油性、耐擦過性に優れた印字が可能です。他社製プリンターを使用した場合のラベルの印字品質については、各営業オフィスへお問合せください。

- \*2: 「東芝テック」は東芝テック株式会社の登録商標です。
- \*3: 弊社製熱転写プリンター用ラベルは、東芝テック株式会社の認定品ではありませんが、印字品質などの各種評価を行い、使用上問題がないことを弊社で確認済みです。
- \*4: 500枚/日以上印字される場合は、上位機種をご紹介します。詳しくは、各営業オフィスへお問合せください。



TAGN55T-5214、360°ラベルの印字にはオプションの「外置きラベルホルダー(3インチ紙管用)」(型番: B-EV904-PH-R)が別途必要です。

マーカークリップ  
表示用  
プレート  
TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# ドットプリンター用ラベル



該当型番 P27~28

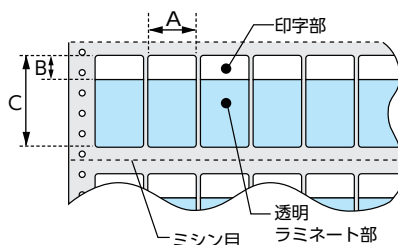
## セルフラミネートラベル



材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+120℃
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	47.0 μm

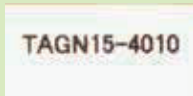
ドットプリンター用のセルフラミネートラベルで、耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れています。  
用紙はスプロケットホール付連帳です。

※TABTAGラベルの編集には株式会社ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P117)。

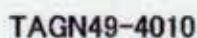


Article-No.	型番	ケーブル適用 最大外径 φ(mm)	寸法(mm)				ラベル数 列/折	ラベル数 行/折	ラベル数 /折	販売単位(ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	用紙幅				袋	箱
595-00001	<b>TAGN15-4010</b>	7.0	25.4	12.7	36.0	230	8	8	64	2,560	25,600
595-00003	<b>TAGN49-4010</b>	13.0	30.5	15.2	57.2	230	6	4	24	1,008	10,080
595-00004	<b>TAGN50-4010</b>	13.0	25.4	19.1	62.0	230	8	4	32	1,280	12,800

### 印字部見本(原寸大)



■ TAGN15-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.4 × 12.7(36.0)mm



■ TAGN49-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
30.5 × 15.2(57.2)mm



■ TAGN50-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
25.4 × 19.1(62.0)mm

# 保護ラベル



## オーバーラミネートフィルム

TAGN18R-4010



## IT18 タグ部保護用ラミネートフィルム

TAGN19-5214



## TAGN1L-9372 印字部保護用ラミネートフィルム

TAGN53-4083



セルフラミネートの延長用透明ロールです。

マーキングタイIT18タイプのタグ部保護用ラミネートフィルムです。

TAGN1L-9372(P120)の上から貼り付けることで、印字部分をラミネートし、保護することができます。TAGN1L-9372のラベル間隔に合わせているため、一列を簡単に貼り付けることができます。

Article-No.	型番	材質	色	常時使用温度範囲	縦サイズ (mm)	横サイズ	フィルム枚数 /シート	販売単位(ラベル数)	
								袋 (シート数)	ケース (シート数)
598-00324	<b>TAGN18R-4010</b>	ポリエステルフィルム	透明	-10℃~135℃	27.0	全長:30m	-	1巻	20巻
598-00325	<b>TAGN19-5214</b>	ポリプロピレンフィルム	透明	-10℃~80℃	9.0	45.0mm	50	500枚 (10枚)	10,000枚 (20枚)
598-00326	<b>TAGN53-4083</b>	ポリエステルフィルム	透明	-10℃~120℃	6.0	18.0mm	16	240枚 (15枚)	24,000枚 (100枚)

# マーキングタイ

標準グレード

屋内使用

- 材質：66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）：UL94V-2
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃

UL規格認定品 該当型番 P27~28

MIL 該当型番 P29

DNV 該当型番 P30

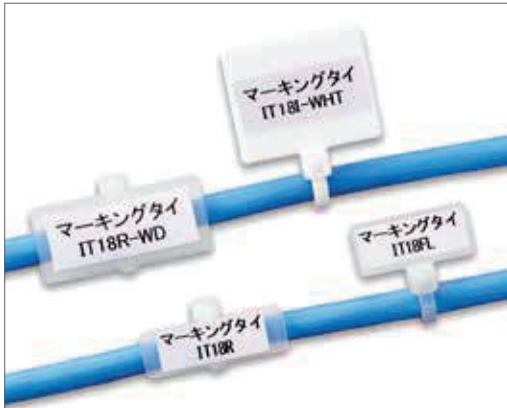
LR 該当型番 P31

車材燃試 該当型番 P32

RoHS 適合

HF ハロゲンフリー

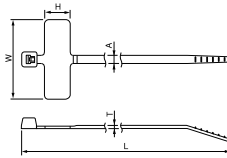
インシュロックタイ  
パネル固定用結束バンド  
ケーブル・配管識別製品  
セキュリティ製品  
結束工具  
全自動結束システム  
固定アクセサリ  
電線保護アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク配線部材



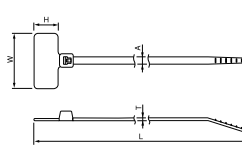
ケーブルを束ねて識別表示するインシュロックタイです。

※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133をご参照ください。

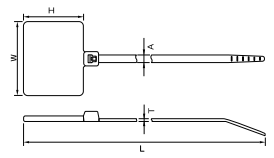
IT18R, IT18R-WD



IT18FL



IT18I-WHT



UL規格認定品以外の製品も含まれております。詳細はP27~28「UL取得製品一覧表」をご参照ください。

Article-No.	型番	色	結束径 φ (mm)	寸法 (mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)		適用工具
				全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-00600	IT18R	乳白	7.0~23.0	100	2.5	8.0	25.0	1.1	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3
111-01662	IT18R-WD	乳白	13.0~23.0	100	2.5	13.5	30.0	1.1	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3
111-00591	IT18FL	乳白	1.5~22.0	110	2.5	9.3	20.6	1.1	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3
111-00599	IT18I-WHT	白	1.0~25.0	140	2.5	20.0	25.0	1.2	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3

レーザープリンター用ラベル

名札型両面表示ラベル

熱転写プリンター用ラベル

ドットプリンター用ラベル/保護ラベル

マーキングタイ

アロータイ、線名札

マーカークリップ

表示用プレート

TIPTAG (ティップタグ)

マーキングタイラベル対応表/マーキング受注

## マーキングタイ カラー製品



IT18R-RED, BLU, YLW, GRN, B



IT18FL-RED, BLU, YLW, GRN, B

電線束を分類でき、色付きのため一目で判別することができます。

Article-No.	型番	色	結束径 φ (mm)	寸法 (mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)		適用工具
				全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-00601	IT18R-B	黒	7.0~23.0	100	2.5	8.0	25.0	1.1	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3
111-00602	IT18R-BLU	青										
111-00604	IT18R-GRN	緑										
111-00607	IT18R-RED	赤										
111-00610	IT18R-YLW	黄										
111-00592	IT18FL-B	黒	1.5~22.0	110	2.5	9.3	20.6	1.1	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3
111-00593	IT18FL-BLU	青										
111-00594	IT18FL-GRN	緑										
111-00595	IT18FL-RED	赤										
111-00616	IT18FL-YLW	黄										

適用工具

- ① EVO7ISP ② MK8 ③ MK8-LT ④ EVO9SP ⑤ MK11 ⑥ MK15

インシュロックタイ結束工具はP138をご参照ください。

# マーキングタイ

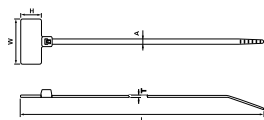
## 耐候グレード

## 屋内外使用

- 色:黒
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



ケーブルを束ねて識別表示するケーブルタイです。耐候性があるため、屋外で使用可能です。  
※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133 をご参照ください。



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)		適用工具
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-00597	<b>IT18FL-W</b>	1.5~22.0	<b>110</b>	<b>2.5</b>	9.3	20.6	1.1	80 (8.16)	100	10,000	<b>1, 2, 3</b>

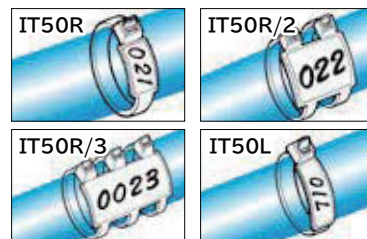
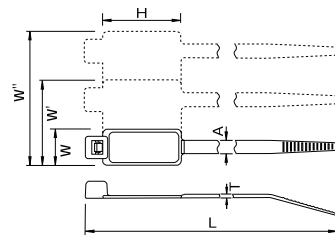
## 標準グレード

## 屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



太径に対応しており、強固に結束することができるマーキングタイです。  
※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133 をご参照ください。



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)		適用工具
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-85019	<b>IT50R</b>	10.0~44.0	<b>210</b>	<b>4.7</b>	28.0	12.8	1.2	225 (22.94)	100	5,000	<b>1, 2, 4</b>
111-85219	<b>IT50R/2</b>	10.0~44.0	<b>205</b>	<b>4.7</b>	26.3	29.0	1.2	225 (22.94)	50	2,500	<b>1, 2, 4</b>
111-85119	<b>IT50R/3</b>	10.0~44.0	<b>205</b>	<b>4.7</b>	26.3	46.0	1.2	225 (22.94)	50	1,500	<b>1, 2, 4</b>
111-85319	<b>IT50L</b>	19.0~100	<b>380</b>	<b>4.7</b>	56.0	12.8	1.4	225 (22.94)	100	4,000	<b>1, 2, 4</b>

## 耐熱・耐薬品グレード

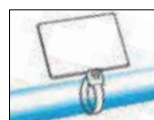
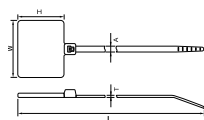
## 高温・屋内外環境下

- 色:乳白
- 材質:ふっ素樹脂(ETFE)
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-0
- 常時使用温度範囲:-80℃~+170℃

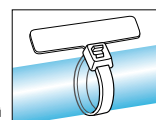
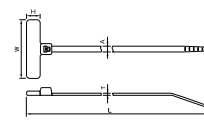


66 ナイロン製マーキングタイと比較し、耐薬品性、耐熱性、耐寒性、耐候性に優れています。ガスの発生が少ないため、アウトガス対策にお使いいただけます。  
※ TABTAG ラベルの使用、マーキングについては、各営業オフィスへお問合せください。

### IT18I-TZM



### IT18FL-TZM



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)		適用工具
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-00596	<b>IT18FL-TZM</b>	3.0~22.0	<b>110</b>	<b>2.5</b>	6.0	26.0	1.2	50 (5.10)	100	10,000	<b>3</b>
111-00598	<b>IT18I-TZM</b>	3.0~25.0	<b>140</b>	<b>2.5</b>	20.0	24.6	1.2	80 (8.16)	100	10,000	<b>3</b>

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカ  
クリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# メタルコンテンツ・マーキングタイ

食品衛生法適合 該当型番 P33

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

インシュロックタイ

パネル固定用結束バンド

ケーブル・配管識別製品

セキュリティ製品

結束工具

全自動結束システム

固定アクセサリ

電線保護アクセサリ

保護・絶縁

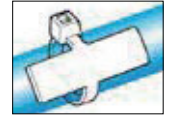
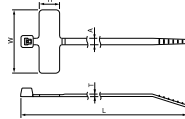
ネットワーク配線部材

屋内使用

- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



鉄系成分が含まれているため、金属検出機で検出が可能なマーキングタイです。「メタルコンテンツタイ」の詳細は P53 をご参照ください。  
※タグ部への表示には、油性ペンなどをお使いください。



Article-No.	型番	結束径 φ (mm)	寸法 (mm)				ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)		適用工具	
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW		T	袋		ケース
111-02221	MCIT100-BLU	7.0~23.0	100	2.5	8.0	25.0	1.1	40 (4.08)	100	10,000	1, 2, 3

# アロータイ

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

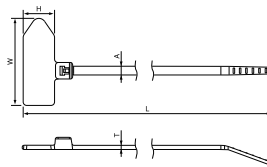
標準グレード

屋内使用

- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード (主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



配管内の液体、気体の流動方向を示すタグ形状です。  
※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133 をご参照ください。



登録意匠第1446351、1446352号

Article-No.	型番	結束径 φ (mm)	寸法 (mm)				ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)		適用工具	
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW		T	袋		ケース
111-01471	IT181-AW	1.0~25.0	129	2.5	9.0	25.0	1.2	80 (8.16)	100	10,000	1, 2, 3

レーザープリンター用ラベル

名札型 両面表示ラベル

熱転写プリンター用ラベル

ドットプリンター用ラベル/保護ラベル

# 線名札

LR 該当型番 P31

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

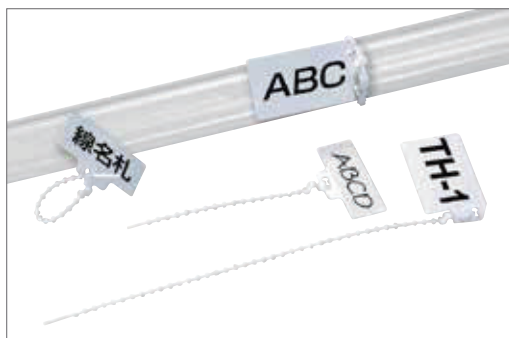
マーキングタイ

アロータイ、線名札

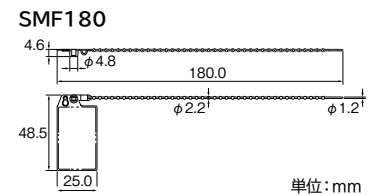
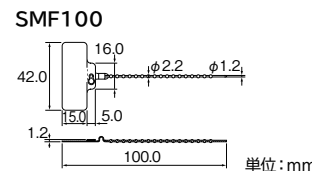
標準グレード

屋内使用

- 色:白
- 材質:66ナイロン(酸素指数:22%以上)
- UL難燃グレード (主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



係り止め部が球状のため、電線や光コードの被覆を傷つけにくくなっています。結束後の取り外しが可能なりピート機能付きです。  
※タグ部への表示には、TABTAG ラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133 をご参照ください。



Article-No.	型番	結束径 φ (mm)	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位 (本)	
				袋	ケース
再 111-81009	SMF100	5.0~20.0	49 (5.00)	100	10,000
再 111-81809	SMF180	5.0~45.0	49 (5.00)	100	5,000

マーカークリップ

表示用プレート

TIPTAG (ティップタグ)

マーキングタイラベル対応表/マーキング受注

適用工具

- ① EVO7ISP ② MK8 ③ MK8-LT ④ EVO9SP ⑤ MK11 ⑥ MK15

インシュロックタイ結束工具はP138をご参照ください。

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

# マーカークリップ

標準グレード

屋内使用

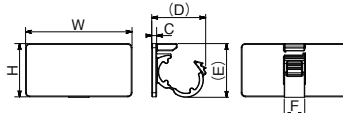
- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



登録意匠第1547717、1547718号

クリップタイプのため、片手で簡単に取り付けでき、しっかりと固定することができます。タグ部が大きいので、多くの情報を表示することが可能です。タグ部は平面のため、ラベルに印字したQRコード\*も読み取りすることができます。ワンタッチで固定でき、一度取り付けただ後も外して、再使用が可能なため経済的です。

※タグ部への表示には、弊社のTABTAGラベル(P133)か、油性ペンなどをお使いください。  
\*:[QRコード]は株式会社デンソーウェブの登録商標です。



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)						販売単位(個)	
			タグサイズ W	タグサイズ H	C	D (参考値)	E (参考値)	F	袋	ケース
再 151-01586	MC5	5.1~6.0	26.0	13.0	1.2	(13.3)	(13.1)	5.0	100	5,000

# メタルコンテンツ・マーカークリップ

屋内使用

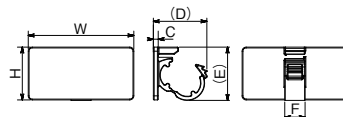
- 色:青
- 材質:変性66ナイロン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



鉄系成分が含まれているため、金属検出機で検出が可能なマーカークリップです。片手で簡単に取り付けができ、バンド部の余長や切れ端が出ないため、作業性が良く、見た目もきれいに取り付けられます。

「メタルコンテンツタイ」の詳細は P53 をご参照ください。

※タグ部への表示には、油性ペンなどをお使いください。



Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)						販売単位(個)	
			タグサイズ W	タグサイズ H	C	D (参考値)	E (参考値)	F	袋	ケース
再 151-02047	MCMC5-BLU	5.1~6.0	26.0	13.0	1.2	(13.3)	(13.1)	5.0	100	5,000

# ワンタッチマーカークリップ

標準グレード

屋内使用

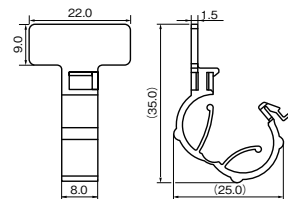
- 色:乳白
- 材質:66ナイロン
- UL難燃グレード(主原料):UL94V-2
- 常時使用温度範囲:-40℃~+85℃



登録意匠第1212748、1212749、1212750号

ワンタッチで固定でき、一度取り付けただ後も外して、再使用が可能なため経済的です。

※タグ部への表示には、弊社のTABTAGラベル(P133)か、油性ペンなどをお使いください。



単位:mm

Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	販売単位(個)	
			袋	ケース
再 151-00517	MC8	7.0~10.0	50	2,500

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。

レーザー  
プリンター用  
ラベル

名札型  
両面表示  
ラベル

熱転写  
プリンター用  
ラベル

ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

マーキング  
タイ

アロータイ、  
線名札

マーカークリップ

表示用  
プレート

TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

# マーカプレート

LR 該当型番 P31 RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

インシュロック  
タイ  
パネル固定  
用結束バンド  
ケーブル・  
配管識別製品  
セキュリティ  
製品  
結束工具  
全自動結束  
システム  
固定  
アクセサリ  
電線保護  
アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク  
配線部材

標準グレード

屋内使用

- 材質：66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）：UL94V-2
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃

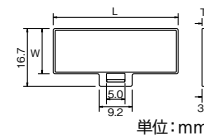


インシュロックタイと併用して電線の分類、表示、識別をするマーカプレートです。タグ部が大きいので、多くの情報を表示できます。  
※タグ部への表示には、TABTAGラベルか、油性ペンなどをお使いください。マーキング受注も承ります。詳しくは、P133をご参照ください。  
※インシュロックタイは別売です。

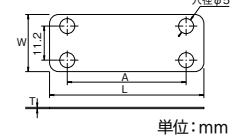


※ステンレス製プレート「M-Boss（エンボス）刻印サービス」はP131をご参照ください。

FMP35



IMP-1.5~3.5



Article-No.	型番	色	使用インシュロックタイ	寸法(mm)				販売単位(個)	
				全長L	幅W	A	T	袋	ケース
151-00516	FMP35	乳白	T18, T25, T30, T40, T50, T60の各タイプ	35.0	13.0	-	1.0	100	10,000
151-42159	IMP-1.5	白		38.1	19.3	26.2	0.4	100	15,000
151-00236	IMP-1.75	白		44.5	19.3	32.8	0.4	100	-
151-42229	IMP-2.0	白		50.8	19.3	39.1	0.4	100	-
151-42259	IMP-2.5	白		63.8	19.3	51.8	0.4	100	-
151-42269	IMP-2.5-W	白		64.0	44.7	51.8	0.4	100	-
151-42359	IMP-3.5	白		89.2	19.3	77.5	0.4	100	-

レーザー  
プリンター用  
ラベル  
名札型  
両面表示  
ラベル  
熱転写  
プリンター用  
ラベル  
ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル

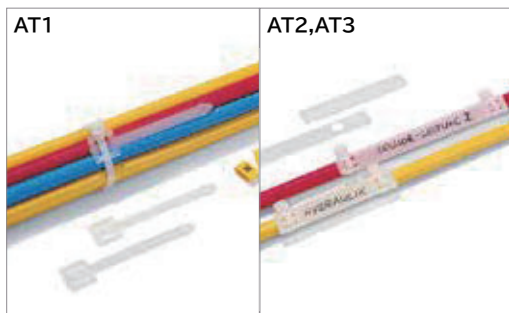
# 表示用アロータグ

RoHS 適合 HF ハロゲンフリー

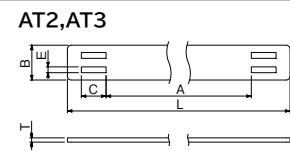
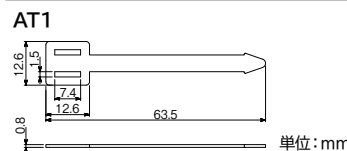
標準グレード

屋内使用

- 色：乳白
- 材質：66ナイロン
- UL難燃グレード（主原料）：UL94V-2
- 常時使用温度範囲：-40℃～+85℃



インシュロックタイを併用する配線識別用マーカプレートです。AT1は矢印形状のため、明確な行き先表示が可能です。  
※タグ部への表示には、油性ペンなどをお使いください。  
※インシュロックタイは別売です。



Article-No.	型番	寸法(mm)						販売単位(個)	
		全長L	幅B	A	C	E	T	袋	ケース
151-41119	AT1	63.5	-	-	-	-	-	100	10,000
151-41219	AT2	63.5	9.0	44.4	6.4	1.5	1.1	100	15,000
151-41319	AT3	101	9.0	80.0	6.4	1.5	1.1	100	-

マーキング  
タイ  
アロータイ、  
線名札  
マーカ  
クリップ  
表示用  
プレート  
TIPTAG  
(ティップタグ)

マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

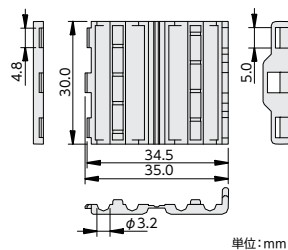
## 光コード識別表示板

- 色: 乳白
- 材質: ポリプロピレン
- 常時使用温度範囲: -20℃~+60℃

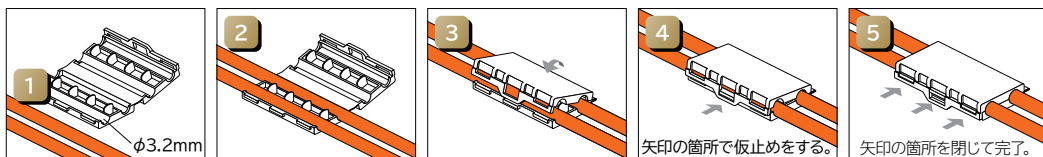


φ3mmの2芯光コード用です。光コードを挟み込み、ワンタッチで取り付けができます。2段階操作で、コードを傷める危険性が少なくなります。第1段階(仮止め状態)でケーブルに沿ってIP2FAを移動させ、第2段階(本止め)で適正な位置に固定します。また、装着後も再利用が可能です。表裏の面に、手書きでコードの行き先を書き込んだり、TABTAG ラベル(TAGN1L-9372 ※P120)をお使いいただき、ラベルを貼っていただくことも可能です。

Article-No.	型番	販売単位(個)	
		袋	ケース
854-40176	IP2FA	50	5,000



### 取り付け方法



## M-Boss® (エンボス) 刻印サービス

### 高温・屋内外環境下

- 材質: ステンレススティールSUS316
- 常時使用温度範囲: -80℃~+538℃



メタルプレートにご希望の英数字を刻印して納品いたします。現場でマーキングする手間が省け、作業時間の短縮に繋がります。ご注文は50枚からご注文可能です。刻印内容は、一枚ごとに異なる内容でもお受けいたします。

#### <刻印内容>

下表の刻印文字数・文字種類であれば、50枚・50通りの刻印をお受けいたします。誤りを避けるため、専用Excelシートをご利用ください。

◎M-Boss刻印オーダーシートのダウンロードはこちらから

[www.hellermannntyton.co.jp/product/cabletie/metaltie/mboss](http://www.hellermannntyton.co.jp/product/cabletie/metaltie/mboss)

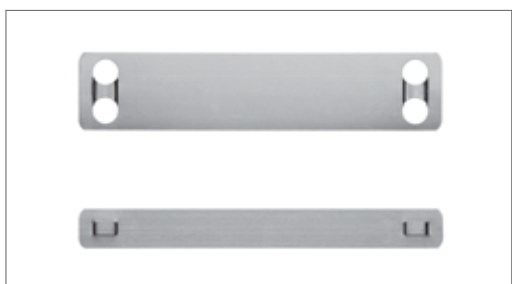
Article-No.	型番	使用メタルタイ	全長 (mm)	幅 (mm)	刻印文字数	刻印文字種類	販売単位*
受 540-10081	MBM10X60-PRNTD	STB Sタイプ STB Mタイプ	60.0	10.0	刻印文字数: 10文字×1行	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ 0123456789 ., / & ' -	50枚
受 540-10080	MBM10X100-PRNTD	STB Sタイプ STB Mタイプ	102	10.0	刻印文字数: 20文字×1行		

\*: 50枚以上は、10枚単位で追加可能です。

## メタルプレート

### 高温・屋内外環境下

- 材質: ステンレススティールSUS316
- 常時使用温度範囲: -80℃~+538℃



メタルタイと併用して、ケーブルの識別や表示にご使用いただけるプレートです。刻印機で数字、アルファベットの刻印ができます。

※M-Boss(エンボス)刻印サービス用のプレートとは形状が異なります。

※当製品への刻印サービスは承っておりません。

Article-No.	型番	使用メタルタイ	全長 (mm)	幅 (mm)	販売単位(枚)	
					袋	ケース
540-90002	SMPS-4.5	STB Sタイプ	88.9	9.5	100	1,000
540-90001	SMPM-4.5	STB Sタイプ	88.9	19.0	50	500

### インシュロックタイ

▶▶▶ 詳しくはP78をご参照ください。

メタルタイ ステンレススティール製、厳しい環境下での使用に





# TIPTAG (ティップタグ)

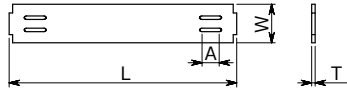
RoHS 適合

インシュロック  
タイ  
パネル固定  
用結束バンド  
ケーブル・  
配管識別製品  
セキュリティ  
製品  
結束工具  
全自動結束  
システム  
固定  
アクセサリ  
電線保護  
アクセサリ  
保護・絶縁  
ネットワーク  
配線部材

耐候グレード

屋内外使用

- 材質: ポリウレタン
- UL難燃グレード (主原料): UL94V-0
- 常時使用温度範囲: -65℃~+120℃



TIPTAGはインシュロックタイを併用して取り付けすることができる、表示・識別用タグです。ケーブル、ホース、配管などの識別、誤配線防止などでお使いいただけます。インシュロックタイを併用して、太径を含めた様々な径に対応可能です。柔軟な材質のため作業性に優れており、湾曲した箇所や可動部にも取り付けすることができます。また、耐候性・耐熱性・難燃性にも優れるため、様々な環境でご使用いただけます。

タグはリール状で連なっているため、連続印字がしやすく、ミシン目が入っており、1枚ずつ手で簡単に切り離せます。

Article-No.	型番	色	使用インシュロックタイ	寸法(mm)				販売単位
				全長L	幅W	A	T	
556-25012	TTAGPU11X65WH	白	T50Rまで	65.0	11.0	6.4	1.0	950枚(5巻) (190枚/1巻)
556-25019	TTAGPU11X65YE	黄						

## 金属検出機用: メタルコンテンツ・TIPTAG (表示・識別用タグ)

食品衛生法適合 該当型番 P33

RoHS 適合

屋内使用

- 色: 青
- 材質: ポリオレフィン・鉄系成分
- 常時使用温度範囲: -40℃~+85℃



メタルコンテンツTIPTAGはメタルコンテンツタイ(P53)を併用して取り付けすることができる、表示・識別用タグです。柔軟性に優れており、湾曲した箇所や可動部など、様々な箇所に付けることが可能です。食品製造現場での、ケーブル、ホース、配管などの識別、誤配線防止などにお使いいただけます。

Article-No.	型番	使用メタルコンテンツタイ	寸法(mm)				販売単位
			全長L	幅W	A	T	
556-26500	TTAGMC11BEX65S	MCTS200まで	65.0	11.0	6.4	1.0	950枚(5巻) (190枚/1巻)

使用用途



配線の表示・識別に



太径の高圧ホースの表示・識別に



配管の表示・識別に

レーザー  
プリンター用  
ラベル  
名札型  
両面表示  
ラベル  
熱転写  
プリンター用  
ラベル  
ドット  
プリンター用  
ラベル/  
保護ラベル  
マーキング  
タイ  
アロータイ、  
線名札  
マーカ  
ークリッ  
プ  
表示用  
プレート  
TIPTAG  
(ティップタグ)  
マーキングタイ・  
ラベル対応表/  
マーキング受注

## TIPTAG 対応ホットマーカのご紹介

SP8501

SP8801



ホットマーカでの印字には弊社製「リールホルダー」(型番: TTERH Article-No.: 556-00451)が別途必要です。

TIPTAGは株式会社シーティーケイ製ホットマーカ\*1「SP8001シリーズ」で印字が可能です。専用印字テープ(型番: S611-20)と組み合わせることで、耐候性、耐熱性に優れた印字が可能です\*2。

他社製プリンターを使用した場合のラベルの印字品質については、各営業オフィスへお問合せください。

ホットマーカについて詳しくは、株式会社シーティーケイのウェブサイトをご確認ください。  
www.hotmarker.com

文字種類	英字・数字・カタカナ・記号 専用ソフト「PCMS」*3の使用で漢字なども可能。
文字数	文字サイズによる。2段、3段印刷も可能。
その他	内蔵フォント使用時、連番対応。 専用ソフト「PCMS」でWindows*3フォントも選択可能。

\*1:「ホットマーカ」は株式会社シーティーケイの登録商標です。

\*2:弊社製TIPTAGは、株式会社シーティーケイの認定品ではありませんが、印字品質などの各種評価を行い、使用上問題がないことを弊社で確認済みです。

\*3:専用ソフト「PCMS」はWindows 10/11に対応しています。「Windows」はMicrosoft Corporationの登録商標です。

# マーキングタイ・TABTAGラベル対応型番一覧表

マーキングタイ	TABTAGラベル
<b>P126</b> <b>P127</b> IT18R IT18FL ※IT18FL-TZM以外*1	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN1T-4694
<b>P126</b> <b>P127</b> IT18R-WD IT18I ※IT18I-TZM以外*1 IT50R IT50R/2	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694
<b>P127</b> IT50R/3	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN17L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694
<b>P127</b> IT50L	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN17L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694 TAGN5T-4694
アロータイ	TABTAGラベル
<b>P128</b> IT18I-AW	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN1T-4694

線名札	TABTAGラベル
<b>P128</b> SMF100 SMF180	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN17L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694
マーカークリップ	TABTAGラベル
<b>P129</b> MC5	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694
ワンタッチマーカークリップ	TABTAGラベル
<b>P129</b> MC8	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN1T-4694
マーカークリッププレート	TABTAGラベル
<b>P130</b> FMP35	<b>P120</b> <b>P123</b> TAGN1L-9372 TAGN21L-9372 TAGN1T-4694

\*1：IT18FL-TZM、IT18I-TZM(P127)の対応ラベルについては、各営業オフィスへお問合せください。

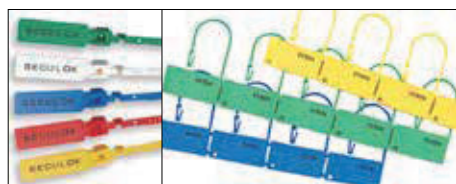
ケーブル・配管識別製品

## マーキング受注について

弊社ではお客様のご希望により、数字（連番も可能）や文字、会社名、ロゴマークなどを印字いたします。また、セキュロック（ST210、SY235、SY350、SL380、PL-2 ※P135、137）には印字（インクジェット、ホットスタンプ）のほか、入れ子金型によるエンボス加工も可能です。印字の大きさ、文字数には制限がございます。また、ふっ素樹脂製品は印字条件が異なるため、各営業オフィスへお問合せください。

### マーキング可能製品

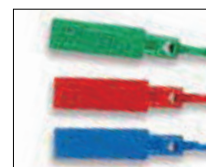
- ・マーキングタイ(P126~127)\*2、\*3
- ・アロータイ(P128)
- ・線名札(P128)
- ・ワンタッチマーカークリップ(P129)\*3
- ・マーカークリッププレート(P130)
- ・セキュロック(P135~137)
- ・MSタイT50タイプ(4.6mm幅)以上
- \*2：メタルコンテント・マーキングタイ(MCIT100-BLU)への印字は不可
- \*3：IT18R、IT18R-WD、IT18FL、IT18I-AW各シリーズのヘッド 凸面、MC8のロック側へのナンバリングは不可
- ※両面印刷不可(一部可能製品あり)
- ※マーキング最低受注ロット：5000本~



ホットスタンプ例



インクジェット例



入れ子金型例 (特注品)

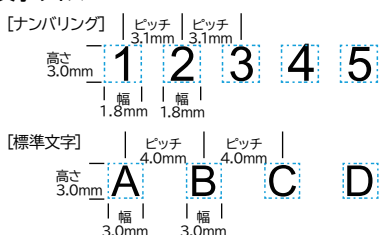


特注金型例

### ホットスタンプでの印字

数字、アルファベット、ひらがな、カタカナ、ロゴマークなどカラフルな印字が可能で、耐久性があります。黒、白、赤、青、黄、緑色の中からお選びください。

- 文字色：黒、白、赤、青、黄、緑
- 書体：オリジナル文字
- ナンバリング文字種類：アルファベット大文字、数字、/、.、スペースのみ(下3桁は数字の印字のみ)
- 標準文字種類：アルファベット大文字、数字、I II III、スペース、/、.、のみ
- 文字サイズ：

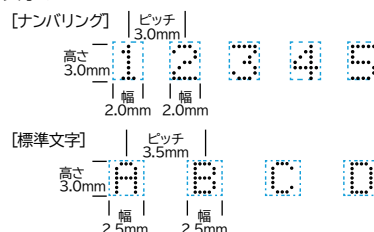


- その他：特殊文字(ひらがな、カタカナ、ロゴマークも対応可)

### インクジェットでの印字

7×5ドットで文字や数字を印字します。色は黒1色となります。数字にアルファベット、ひらがなやカタカナ、漢字、ロゴマークなども印字できます。

- 文字色：黒のみ
- 構成ドット：7×5ドット
- ナンバリング文字種類：0123456789 (前または後2文字、アルファベット可)
- 標準文字種類：数字、アルファベット大文字・小文字、記号
- 文字サイズ：



※文字サイズは、高さ2~5mmの範囲内で変更可能。

- その他：特殊文字(漢字、ロゴマークも対応可)



インクジェット印字 (漢字入り特注例)



レーザープリンター用ラベル

名札型両面表示ラベル

熱転写プリンター用ラベル

ドットプリンター用ラベル/保護ラベル

マーキングタイ

アロータイ、線名札

マーカークリップ

表示用プレート

TIPTAG (ティップタグ)

マーキングタイ・ラベル対応表/マーキング受注