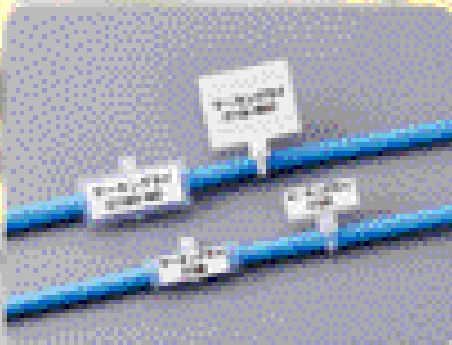
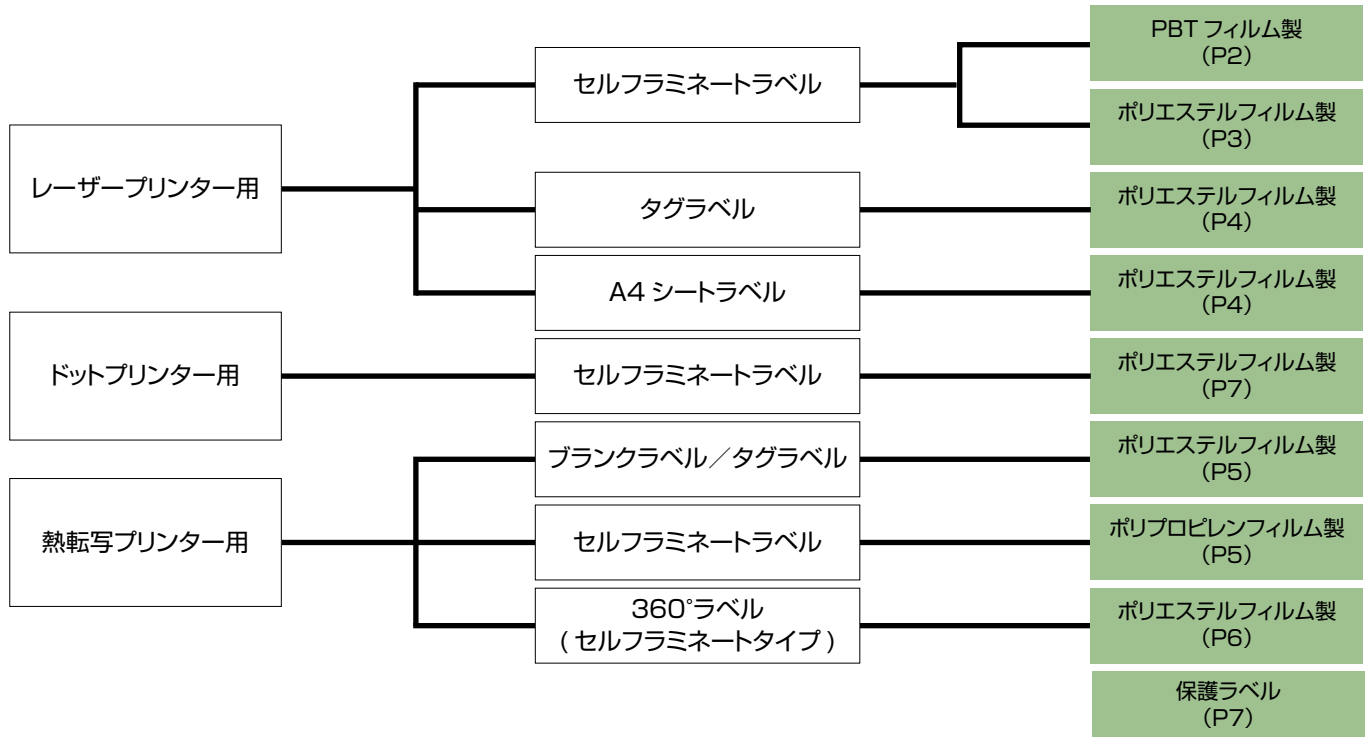


ケーブル・配管識別ラベルシリーズ

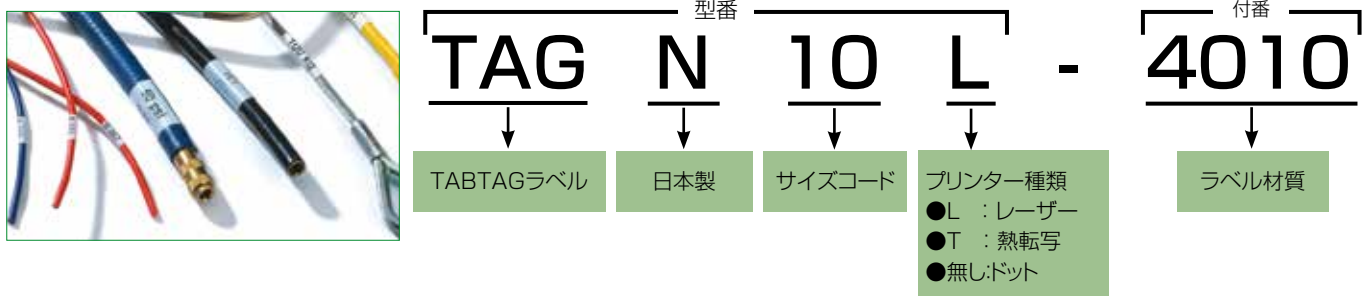
# TABTAGラベル

産業・工業用ケーブル、配線・配管用の  
高機能ラベル製品を豊富にラインアップ





■ TABTAG ラベル 製品型番・付番構成順序



■ UL規格認定商品リスト

File No.	型番	種類
MH29199	TAGNxx-9495*1	レーザープリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)
	TAGNxxL-4010*1	レーザープリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)
	TAGNxxL-9372*1	レーザープリンター用ラベル(タグラベル)
	TAGNxt-4694*1	熱転写プリンター用ラベル(タグラベル)
	TAGNxx-4010*1	ドットプリンター用ラベル(セルフラミネートラベル)

\*1:「xx」はラベルサイズを示す数。

●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。

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がありますので、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、弊社営業オフィスまでお問い合わせください。

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。

TABTAGラベル対応パッケージソフトのご紹介



TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」\*3が必要です。

TABTAGラベルの用紙フォーマットは、

<http://www.hellermanntyton.co.jp/information/labelmighty.html>

からダウンロードし、「ラベルマイティ」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。

※連番印刷機能をお使いの場合は、「ラベルマイティ プレミアム」が必要です。



ラベルマイティの詳細、ご購入は(株)ジャストシステム社WEBページでご確認ください。

■ラベルマイティのご紹介 → <http://www.justsystems.com/jp/label/>

■ラベルマイティ直営ショップ → <https://www.justmyshop.com/products/label/>

■ラベルマイティ販売店のご紹介 → <http://www.justsystems.com/jp/shop/>

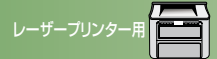
\*3:「ジャストシステム」「ラベルマイティ」は株式会社ジャストシステム社の登録商標です。



ご注意

弊社の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」は左記のリンクを参考に、ご購入ください。

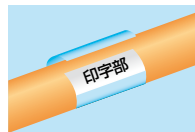
# レーザープリンター用ラベル



## PBTフィルム製セルフラミネートラベル9495、9496タイプ

セルフラミネートラベル

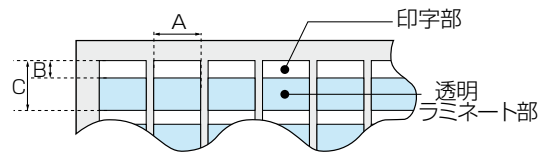
※TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



UL規格認定品

MH29199

※TAGN10L-9496は、UL認定品ではありません。



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、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、耐熱性、耐薬品性、耐油性、防湿性に優れています。

材質	PBTフィルム	使用環境	屋内使用
粘着剤	アクリル系	印字部色	白
常時使用温度範囲	-40℃～+135℃*1	厚み	70.0 μm

\*1:TAGN10L-9496のみ、-40℃～+120℃まで。

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	小箱
594-00032	TAGN3L-9495	8.0	25.4	12.7	38.1	A4	6	7	42	840	8,400
594-00033	TAGN4L-9495	12.0	25.4	19.1	57.2	A4	6	4	24	480	4,800
594-00026	TAGN9L-9495	17.2	24.4	24.6	80.5	A4	7	3	21	504	5,040
594-00027	TAGN10L-9495	6.3	24.4	11.9	33.8	A4	7	8	56	1,008	10,080
594-05790	TAGN12L-9495	2.0	18.0	7.0	16.0	A4	9	17	153	2,295	22,950
594-00028	TAGN13L-9495	21.2	12.2	11.9	80.5	A4	12	3	36	1,008	10,080
594-00029	TAGNL0103018-9495	6.7	18.0	7.0	30.0	A4	9	9	81	1,053	10,530
594-00030	TAGNL0104618-9495	11.8	18.0	7.0	46.0	A4	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、楽にラベルをはがせます。

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	TAGN10L-9496	6.3	24.4	11.9	33.8	A4	7	8	56	1,008	10,080



### 印字見本(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

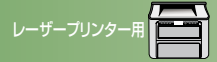


▲ TAGNL0103018-9495  
印字部寸法(ラベル全長)  
18.0×7.0(30.0)mm



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

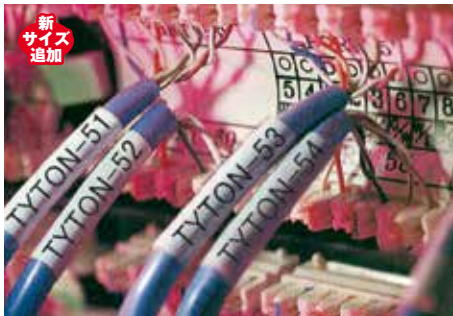
# レーザープリンター用ラベル



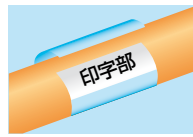
## ポリエステルフィルム製セルフラミネートラベル4010タイプ

セルフラミネートラベル

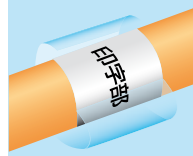
\*TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1を参照)。



新  
サイズ  
追加

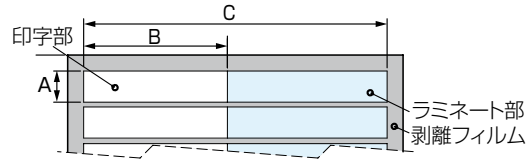
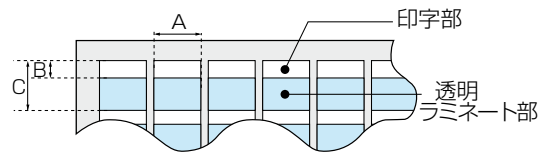


TAGN48L-4010



UL規格認定品

MH29199



TAGN48L-4010

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。

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

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	A4	13	14	182	5,096	50,960
594-00017	TAGN8L-4010	2.7	24.4	8.6	19.1	A4	7	14	98	2,548	25,480
594-00018	TAGN9L-4010	17.2	24.4	24.6	80.5	A4	7	3	21	504	5,040
594-00011	TAGN10L-4010	6.3	24.4	11.9	33.8	A4	7	8	56	1,008	10,080
594-00040	TAGN44L-4010	51.5	24.4	24.6	189	A4	1	11	11	330	3,300
594-00014	TAGN46L-4010	30.0	24.4	24.6	120	A4	7	2	14	420	4,200
594-00015	TAGN47L-4010	10.0	24.4	11.9	45.0	A4	7	6	42	1,050	10,500
594-00035	TAGN48L-4010	29.0	19.5	90.0	190	A4	1	12	12	300	3,000

新  
サイズ  
追加

### 印字見本(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



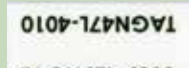
▲ TAGN7L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
11.7×8.6(19.1)mm

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

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



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



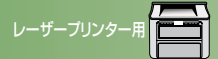
▲TAGN47L-4010  
印字部寸法(ラベル全長)  
24.4×11.9(45.0)mm



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



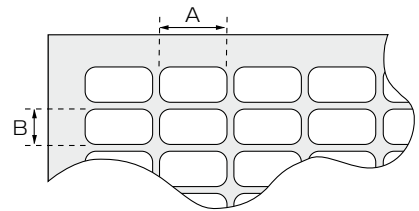
# レーザープリンター用ラベル



## ポリエステルフィルム製タグラベル9372タイプ

タグラベル

※TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れたタグラベルです。  
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。

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	80.0 μm



マーキングタイへの使用例(TAGN1L-9372)



マーキングタイへの使用例(TAGN17L-9372)



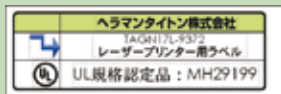
IT18タグ部保護ラベルとTAGN1L-9372  
印字部保護用ラミネートフィルムはP7を  
ご参照ください。

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	TAGN1L-9372	19.0	7.0	A4	8	27	216	5,400	54,000
594-00019	TAGN17L-9372	37.0	12.0	A4	5	19	95	1,900	19,000
594-00100	TAGN21L-9372	24.0	11.5	A4	7	20	140	2,800	56,000
594-00021	TAGN33L-9372	9.0	5.0	A4	14	30	420	5,040	50,400
596-00961	TAGN57L-9372	61.0	25.0	A4	3	10	30	900	9,000

### 印字見本(原寸大)



■ TAGN1L-9372  
印字部寸法・ラベル全長寸法  
19.0×7.0mm



■ TAGN17L-9372  
印字部寸法・ラベル全長寸法  
37.0×12.0mm



■ TAGN21L-9372  
印字部寸法・ラベル全長寸法  
24.0×11.5mm



■ TAGN33L-9372  
印字部寸法・ラベル全長寸法  
9.0×5.0mm



■ TAGN57L-9372  
印字部寸法・ラベル全長寸法  
61.0×25.0mm

### 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

# 熱転写プリンター用ラベル

熱転写プリンター用



無駄の出ない少量印刷が可能な、ポリエステルフィルム製ラベル

ブランクラベル

タグラベル

\*TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



新サイズ追加



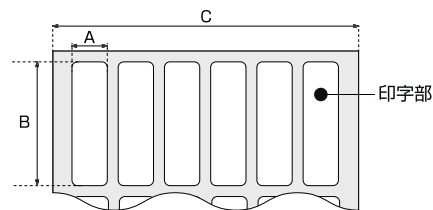
マーキングタイへの使用(TAGN1T-4694)



平面貼り付け(ブランクラベル)としての使用



旗型貼り付けとしての使用(TAGN5T-4694)



熱転写式プリントは、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<sup>※2</sup>)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。

TAGN1T-4694、TAGN5T-4694はブランクラベル(平面貼り付け)として、各種機器やプリント基板及び配電盤など、平面での表示にご使用いただけます。TAGN1T-4694はタグラベルとして、マーキングタイIT18タイプのタグ部に使用可能です。

TAGN5T-4694は、電線への旗型貼り付けとしてもご利用いただけます。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。

※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。

※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。

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℃ <sup>※1</sup>
使用環境	屋内使用
色	白
厚み	61.0 μm

UL規格認定品

MH29199

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			袋	箱
596-00688	TAGN1T-4694	7.0	19.0	67.0	6	2,100	2,100	21,000
596-00683	TAGN5T-4694	9.7	50.8	84.0	6	2,100	2,100	21,000
596-00960	TAGN17T-4694	12.0	37.0	97.0	6	2,100	2,100	21,000

新サイズ追加

# 熱転写プリンター用ラベル

熱転写プリンター用



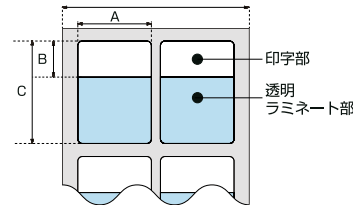
汚れや水、溶剤、油から印字面を保護する、ポリプロピレンフィルム製ラベル

セルフラミネートラベル

\*TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



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	61.0 μm



汚れや溶剤に強いセルフラミネートラベルは、印字部が透明ラミネートで覆われているため、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。

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
596-00689	TAGN10T-5214	6.3	24.4	11.9	33.8	62.0	2	2,000	2,000	20,000

# 360°ラベル® (セルフラミネートタイプ)

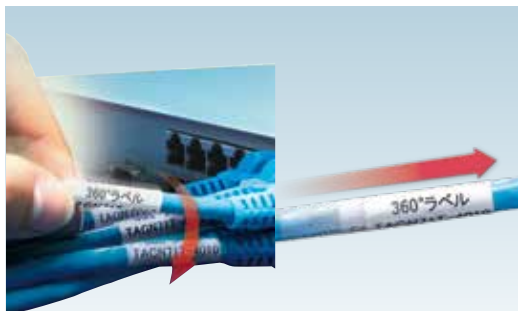
熱転写プリンター用



## ラベルの向きを気にせず、LANケーブルへ巻き付け

セルフラミネートラベル

※TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



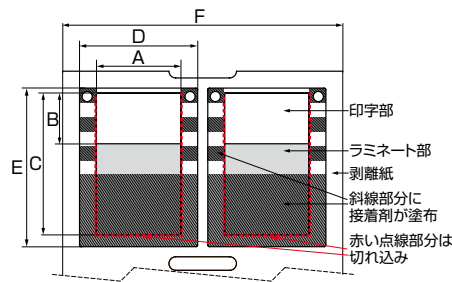
ラベルをLANケーブルへ巻き付け(貼り付け) 後に、ラベルを回転させたり、前後へスライドさせることができ、接続後のLANケーブルでも、ラベル表記を簡単に確認できます\*1。

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。

熱転写プリンター用ラベルは、印字品質に優れ、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。

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。

\*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。



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°ラベルの巻き付け方法

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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ます、完成です。



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-QM-Rが別途必要になります。

### TABTAGラベル対応熱転写プリンターのご紹介

東芝テック(株)製ラベルプリンター「B-EV4Tシリーズ」で印字が可能です\*2,\*3,\*4。

東芝テック(株)製専用インクリボン「BR-1011A21」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。

- \*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)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にて確認済みです。
- \*4: 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、別途お問合せ下さい。





# ドットプリンター用ラベル

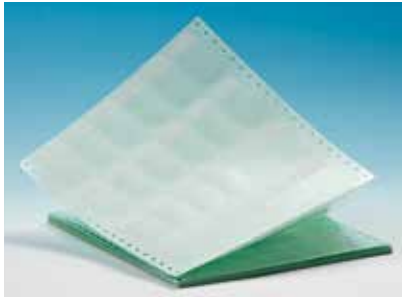
ドットプリンター用



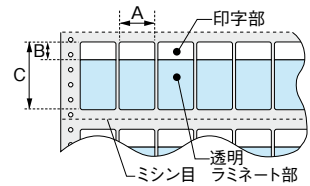
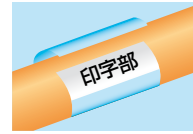
## ポリエステルフィルム製セルフラミネートラベル4010タイプ

セルフラミネート

※TABTAGラベルの編集には(株)ジャストシステムの「ラベルマイティ」が必要です(P1ご参照)。



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。

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	TAGN15-4010	7.0	25.4	12.7	36.0	230	8	8	64	2,560	25,600
595-00003	TAGN49-4010	13.0	30.5	15.2	57.2	230	6	4	24	1,008	10,080
595-00004	TAGN50-4010	13.0	25.4	19.1	62.0	230	8	4	32	1,280	12,800

# 保護ラベル(特殊ラベル)

## ラベル商品の補助材



### TAGN18R-4010

オーバーラミネートフィルム



セルフラミネートの延長用透明ロールです。

### TAGN19-5214

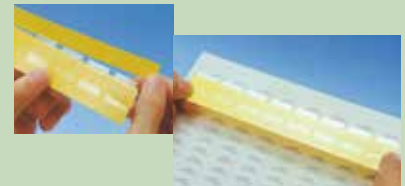
IT18タグ部保護用ラミネートフィルム



マーキングタイT18タイプのタグ部保護用ラミネートフィルムです。

### TAGN53-4083

TAGN1L-9372印字部保護用ラミネートフィルム



TAGN1L-9372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	TAGN18R-4010	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	TAGN19-5214	ポリプロピレンフィルム	透明	-10℃～80℃	9.0	45.0mm	50	500枚(10)	10,000枚 (20枚)
598-00326	TAGN53-4083	ポリエステルフィルム	透明	-10℃～120℃	6.0	18.0mm	16	240枚(15)	24,000枚 (100枚)

～詳細情報はヘラマンタイトンの各営業オフィスまで～

## ヘラマンタイトン株式会社

ISO9001・ISO14001 認証取得

- 東京オフィス  
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル 6F  
●関東販売課 / TEL: 03-5790-3113 FAX: 03-5790-3123  
●自動車部 / TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-5790-3127
- 仙台オフィス  
〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 1-9-1 仙台トラストタワー 18F  
●東北販売課 / TEL: 022-722-1057 FAX: 022-722-1058

ヘラマンタイトンホームページ  
<http://www.hellermanntyton.co.jp>

- 名古屋オフィス  
〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルヂング 4F  
●中部販売課 / TEL: 052-229-1052 FAX: 052-201-1135  
●自動車部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-201-1655
- 大阪オフィス  
〒532-0003 大阪市淀川区高原 3-3-31 上村ニッセイビル 12F  
●関西販売課 / TEL: 06-6395-8610 FAX: 06-6395-8630  
●自動車部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6395-8630

- 福岡オフィス  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅前 2-6-1 九勤筑紫通ビル 3F  
●九州販売課 / TEL: 092-481-8780 FAX: 092-481-8778

●写真商品色は、実際の色と異って見える場合があります。  
●改良のため、仕様ならびに外觀・寸法などは予告なく変更する場合がございます。●本誌は、2017年5月現在のものです。

PD-TABTAG-Label-V3-1705-4K-HT/K7