

TABTAGラベル

ケーブル・配管識別ラベルシリーズ

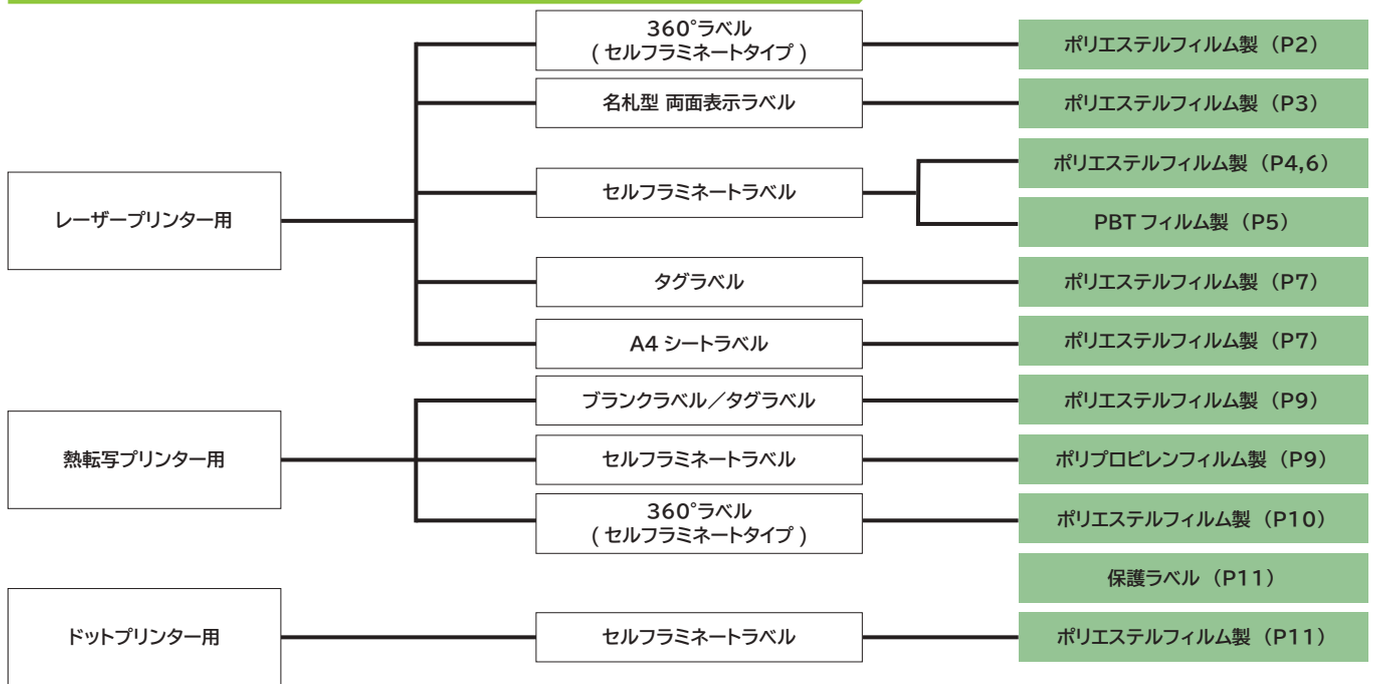
豊富なラインアップ

ケーブル・配管の識別に最適な、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。



ヘラマンタイトン株式会社

TABTAG ラベル



■ 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*1	種類
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)
	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)
	TAGNxxL-9372	レーザープリンター用ラベル(タグラベル)
	TAGNxt-4694	熱転写プリンター用ラベル(タグラベル)
	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)

*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、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/support/labelformat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

- 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
 - ラベルマイティ直営ショップ → 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

⚠️ 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。

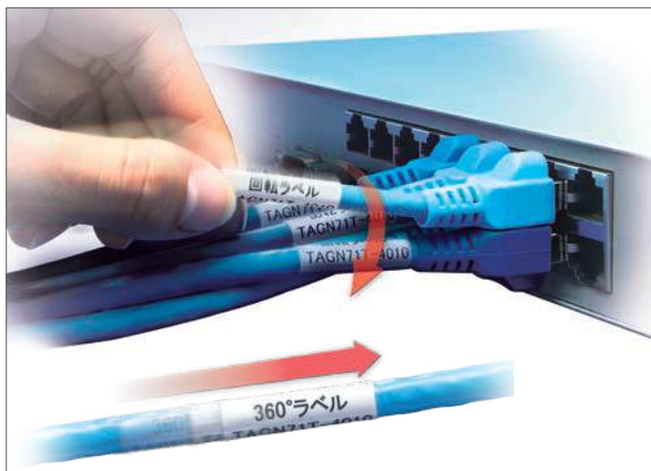
*3:「ジャストシステム」「ラベルマイティ」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

レーザープリンター用ラベル



RoHS 適合

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。

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.hellermannTyton.co.jp

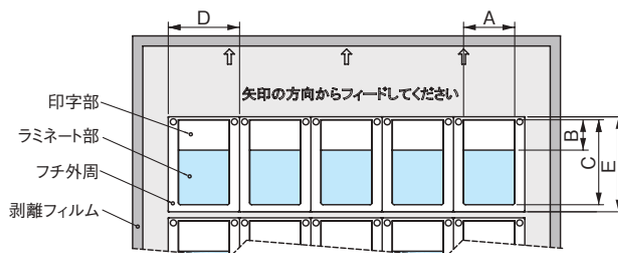
■ TAGN71L-4010
印字部寸法(ラベル全長)
25.0 × 15.0(42.0)mm

特許第5859083号



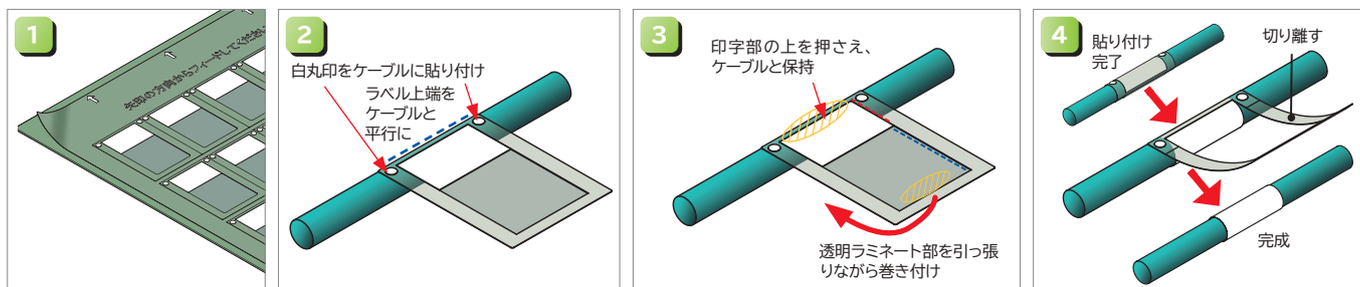
動画

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



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。※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。

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、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、完成です*。

レーザープリンター用ラベル

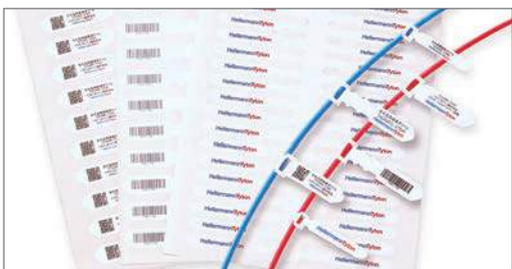


RoHS 適合



動画

名札型 両面表示ラベル



※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。

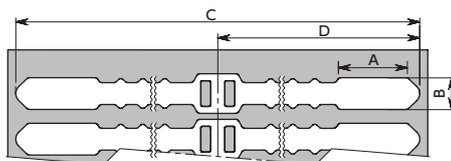
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
UL難燃グレード(主原料)	UL94 VTM-0 (ポリエステルフィルムのみ)
常時使用温度範囲	-40℃~+60℃ (貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	65.0 μm TAGN82L-VTM0のみ 90.0μm

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。
 ※ 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。

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)				用紙 サイズ	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			袋	箱
594-00975	TAGN80L-VTM0	8.5	3.5/6.5	46.0	16.0	176	88.0	A4	12	240	2,400
594-00977	TAGN81L-VTM0	17.0	6.0/9.7/13.0	34.5	16.0	202	101	A4	12	240	2,400
594-00980	TAGN82L-VTM0	8.5	3.4/5.9	46.0	10.0	174	87.0	A4	20	400	4,000
594-00083	TAGN83L-VTM0	3.5	-	35.6	12.0	101	50.5	A4	36	720	7,200
594-10000	TAGN84L-VTM0	7.7	3.8	48.0	10.0	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にし、ミシン目から山折りにしていただきます。
- ラベルシートを裏返し、センター部分の剝離紙を剥がします。
- 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剝離紙から剥がしていただきます。
- 裏面も同様に剥がしていく際に、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、取り付け完了です。

印字部見本 (原寸大)



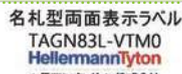
■ TAGN80L-VTM0
 印字部寸法 (点線内)
 46.0 × 16.0 mm



■ TAGN81L-VTM0
 印字部寸法 (点線内)
 34.5 × 16.0 mm



■ TAGN82L-VTM0
 印字部寸法 (点線内)
 46.0 × 10.0 mm



■ TAGN83L-VTM0
 印字部寸法 (点線内)
 35.6 × 12.0 mm



■ TAGN84L-VTM0
 印字部寸法 (点線内)
 48.0 × 10.0 mm

レーザープリンター用ラベル



セルフラミネート耐候性ラベル



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。

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(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、印字部分を保護します。



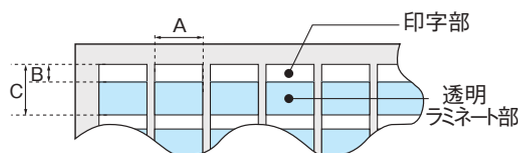
シートはA4サイズで、レーザープリンターで印字できます。



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
ヘラマンタイト株式会社
TAGN47L-4189



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	TAGN47L-4189	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



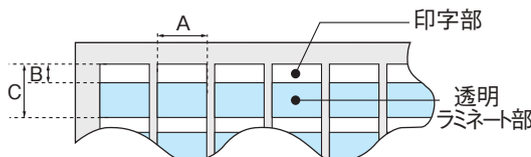
セルフラミネートラベル



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。

※ TAGN10L-9496 は、UL 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。

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



*1: TAGN10L-9496のみ、-40℃～+120℃まで。

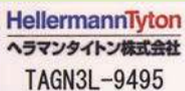
Article-No.	型番	ケーブル適用最大外径φ(mm)	寸法(mm)			用紙サイズ	ラベル数列	ラベル数行	ラベル数/シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分A	印字部分B	ラベル全長C					袋	箱
594-00032	TAGN3L-9495	8.0	25.4	12.7	38.1	A4	6	7	42	840	8,400
594-00033	TAGN4L-9495	12.0	25.4	19.1	57.2		6	4	24	480	4,800
594-00026	TAGN9L-9495	17.2	24.4	24.6	80.5		7	3	21	504	5,040
594-00027	TAGN10L-9495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

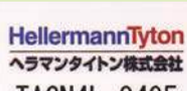
Article-No.	型番	ケーブル適用最大外径φ(mm)	寸法(mm)			用紙サイズ	ラベル数列	ラベル数行	ラベル数/シート	販売単位(ラベル数)	
			印字部分A	印字部分B	ラベル全長C					袋	箱
594-00031	TAGN10L-9496	6.3	24.4	11.9	33.8	A4	7	8	56	1,008	10,080



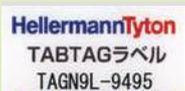
印字部見本(原寸大)



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



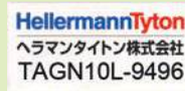
▲ TAGN4L-9495
 印字部寸法(ラベル全長)
 25.4 × 19.1(57.2)mm



▲ 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



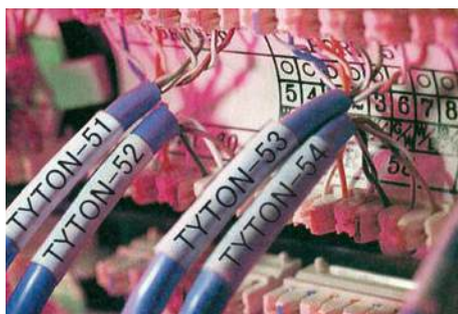
▲ TAGNL0104618-9495
 印字部寸法(ラベル全長)
 18.0 × 7.0(46.0)mm

レーザープリンター用ラベル



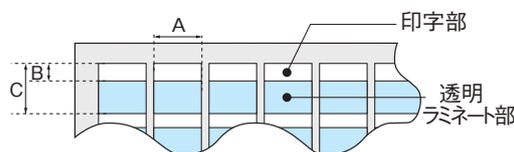
ケーブル・配管識別製品

セルフラミネートラベル



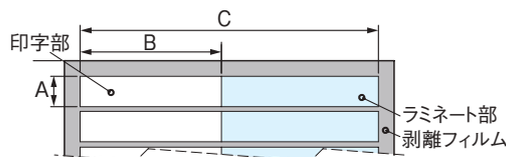
耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れるセルフラミネートラベルです。ケーブルなどに貼る際、印字部（書き込み部）が透明シートで覆われたラミネート状態になり、水・溶剤から印字部分を保護します。常時使用温度範囲は-40℃～+135℃のため、高温環境下での使用にも適しています。

※ 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。



材質	ポリエステルフィルム
粘着材	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

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



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



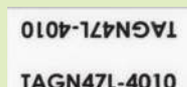
▲ TAGN10L-4010
印字部寸法(ラベル全長)
24.4 × 11.9(33.8)mm



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



▲ 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

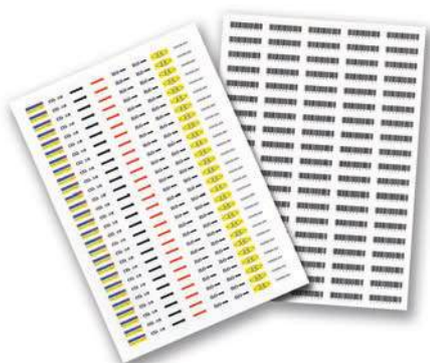


▲ TAGN48L-4010
印字部寸法(ラベル全長)
19.5 × 90.0(190)mm

レーザープリンター用ラベル



タグラベル



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使用いただけます。

※ 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。



マーキングタイへの
使用例
(TAGN1L-9372)

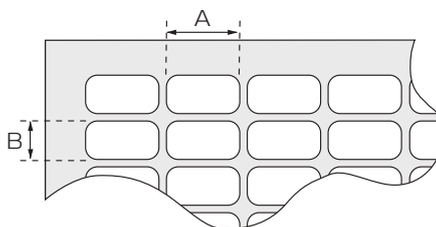


線名札への使用例
(TAGN17L-9372)



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P11をご参照ください。

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

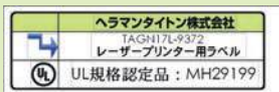


Article-No.	型番	寸法(mm)		用紙サイズ	ラベル数 列	ラベル数 行	ラベル数 /シート	販売単位(ラベル数)	
		印字部分A	印字部分B					袋	箱
594-00020	TAGN1L-9372	19.0	7.0	A4	8	27	216	5,400	54,000
594-00019	TAGN17L-9372	37.0	12.0		5	19	95	1,900	19,000
594-00100	TAGN21L-9372	24.0	11.5		7	20	140	2,800	56,000
594-00021	TAGN33L-9372	9.0	5.0		14	30	420	5,040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

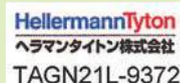
印字部見本(原寸大)



TAGN1L-9372
印字部寸法
19.0 × 7.0 mm



TAGN17L-9372
印字部寸法 37.0 × 12.0 mm



TAGN21L-9372
印字部寸法
24.0 × 11.5 mm



TAGN33L-9372
印字部寸法 9.0 × 5.0 mm



TAGN57L-9372

TAGN57L-9372
印字部寸法 61.0 × 25.0mm

レーザープリンター用ラベル



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

- 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

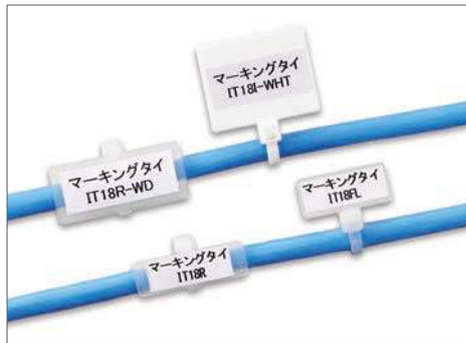
マーキングタイ・TABTAG ラベル対応型番一覧表

マーキングタイ



型番	TABTAGラベル
IT18R IT18FL ※IT18FL-TZM以外*	TAGN1L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9
IT18R-WD IT18I ※IT18I-TZM以外*	TAGN1L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9
IT50R/2	TAGN1L-9372 P7 TAGN17L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9
IT50R/3	TAGN1L-9372 P7 TAGN17L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9
IT50L	TAGN1L-9372 P7 TAGN17L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9 TAGN5T-4694 P9

*1: IT18FL-TZM, IT18I-TZM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。



マーキングタイ

アロータイ



型番	TABTAGラベル
IT18I-AW	TAGN1L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9

線名札

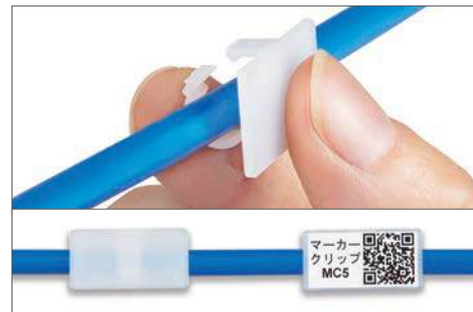


型番	TABTAGラベル
SMF100 SMF180	TAGN1L-9372 P7 TAGN17L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9

マーカークリップ



型番	TABTAGラベル
MC5	TAGN1L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9



マーカークリップ

ワンタッチマーカークリップ



型番	TABTAGラベル
MC8	TAGN1L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9

マーカークリッププレート



型番	TABTAGラベル
FMP35	TAGN1L-9372 P7 TAGN21L-9372 P7 TAGN1T-4694 P9

熱転写プリンター用ラベル



ブランクラベル

タグラベル



旗型貼り付けとしての使用例 (TAGN5T-4694)

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

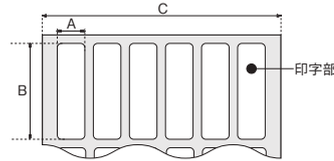
*1：平面貼り付けの場合。旗型貼り付けの場合は、-40℃~+135℃（多湿環境下を除く）になります。

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。



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

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	TAGN1T-4694	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	TAGN5T-4694	9.7	50.8	84.0	6	2,100	

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

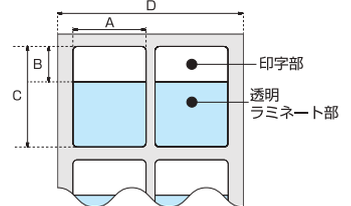
汚れや溶剤に強いセルフラミネートラベルは、印字部を透明ラミネートで覆うため、印字部が保護されます。柔軟性に優れ、ケーブルやチューブに巻きやすく、湾曲したケーブルにも安定した接着力を維持できます。また、防湿性、耐油性・耐薬品性にも優れています。

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。

※ TAGN55T-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、P10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
 ヘルマンタイトン株式会社
TAGN10T-5214

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

HellermannTyton
 ヘルマンタイトン株式会社
TAGN55T-5214

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

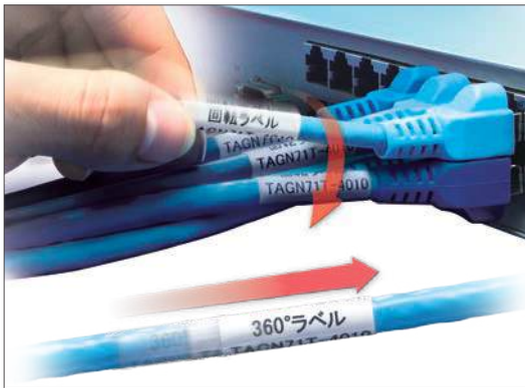
Article-No.	型番	ケーブル適用 最大外径 φ (mm)	寸法(mm)				ラベル数 列	ラベル数 /巻	販売単位 (ラベル数)	
			印字部分 A	印字部分 B	ラベル全長 C	用紙サイズ D			袋	箱
受 596-00689	TAGN10T-5214	6.3	24.4	11.9	33.8	62.0	2	2,000	販売単位は お問合せください	
594-00055	TAGN55T-5214	6.3~12.0	25.4	19.0	57.2	58.5	2	3,000	3,000	15,000

熱転写プリンター用ラベル



RoHS 適合

セルフラミネート「360°ラベル®」



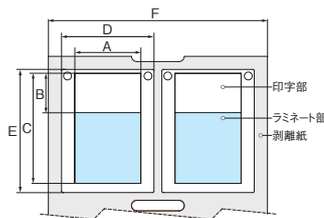
ラベルをLANケーブルへ巻き付け(貼り付け)た後に、ラベルを回転させたり、前後へスライドさせることができ、接続後のLANケーブルでも、ラベル表示を簡単に確認できます*1。セルフラミネートラベルは、印字部が透明ラミネートで覆われているため、汚れや水、溶剤、油から保護されます。小さなロゴや文字、1次元バーコードなどが鮮明に印字できます。

*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。

※ 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)

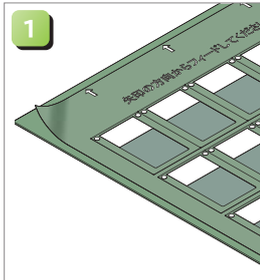
HellermannTyton
ヘラマンタイト株式会社
TAGN71T-4010

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

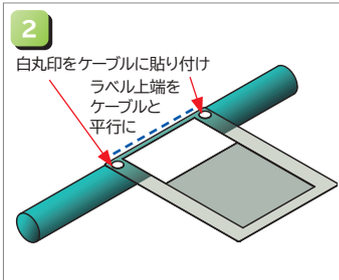
材質	ポリエステルフィルム
粘着剤	アクリル系
常時使用温度範囲	-40℃~+80℃(貼り付け後)
使用環境	屋内使用
印字部色	白
厚み	47.0 μm

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

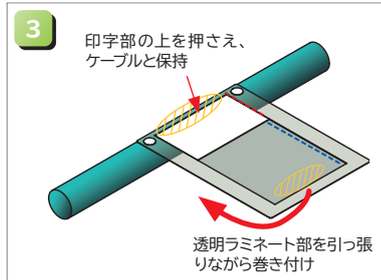
360°ラベルの巻き付け(貼り付け)方法



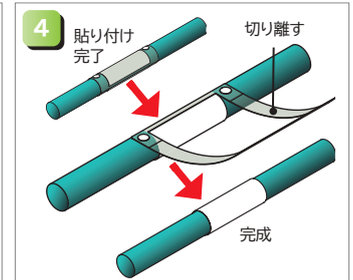
白丸印のある上部角をつまんで、剥離紙からラベルを剥がします。※ラベル周りの不要部分のカスをはじめに取り除いてください。



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と貼り付けます。



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、完成です*。

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。

ドットプリンター用ラベル



セルフラミネートラベル

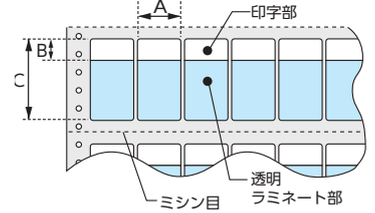


ドットプリンター用のセルフラミネートラベルで、耐薬品性、耐熱性、耐久性に優れています。用紙はスプロケットホール付連帳です。

※ 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。



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



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

印字部見本 (原寸大)

TAGN15-4010

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

TAGN49-4010

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

TAGN50-4010

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

保護ラベル

RoHS 適合

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IT18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 (P7)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枚)	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枚)	24,000枚 (100枚)

弊社商品、サービスについてのご質問・ご要望はウェブサイト、あるいは、弊社営業オフィスまでお問合せください。

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: 03-6675-3255
● オートモーティブ事業部 / TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-683-7883
- 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

- 名古屋オフィス
〒460-0008 名古屋市中区栄 2-3-1 名古屋広小路ビルディング 4F
● 中部販売課 / TEL: 052-229-1052 FAX: 052-687-1453
● オートモーティブ事業部 / TEL: 052-229-1053 FAX: 052-687-3115
- 大阪オフィス
〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-3-31 上村ニッセイビル 12F
● 関西販売課 / TEL: 06-6395-8610 FAX: 06-6485-4897
● オートモーティブ事業部 / TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6485-4897

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

ヘラマンタイトンウェブサイト
www.hellermannntyton.co.jp

● 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、仕様ならびに外観・寸法などは予告なく変更する場合がございます。● 本誌は、2024年10月現在のものです。