



2

5 マーカープレート



(該当型番:P29)

より多くの情報を表示できるプレート

標準グレード

屋内使用

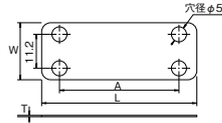
材質 66ナイロン

UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

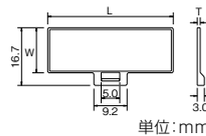
常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



● IMP-1.5~3.5



● FMP35



※インシュロックタイは別売です。

インシュロックタイと併用して電線の分類、表示、識別をするマーカープレートです。タグ部が大きいため、多くの情報を表示できます。※捺印機または油性マジックで、書き込みしてください。

●使用インシュロックタイ: T18, T25, T30, T40, T50, T60の各タイプ

Article-No.	型番	色	寸法(mm)				販売単位(個)	
			全長L	幅W	A	T	袋	ケース
151-00516	FMP35	乳白	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	-

2

6 表示用アロータグ

細長い形状の表示用プレート。矢印形状は行先表示が可能

標準グレード

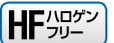
屋内使用

色 乳白

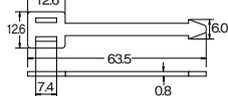
材質 66ナイロン

UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

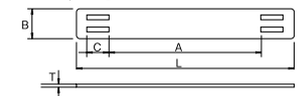
常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



● AT1



● AT2, AT3



単位:mm

※インシュロックタイは別売です。

インシュロックタイを併用する配線識別用マーカープレートです。

AT1は矢印形状のため、明確な行き先表示が可能です。

Article-No.	型番	販売単位(個)	
		袋	ケース
151-41119	AT1	100	10,000

Article-No.	型番	寸法(mm)					販売単位(個)	
		全長L	幅B	A	C	T	袋	ケース
151-41219	AT2	63.5	9.1	44.4	6.4	1.1	100	15,000
151-41319	AT3	101.0	9.2	80.0	6.4	1.1	100	-

2

7 光コード識別表示板

φ3mmの2心光コード用。再使用も可能

材質 ポリプロピレン

色 乳白

常時使用温度範囲 -20°C~+60°C



φ3mmの2心光コード用です。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段階操作で装着します。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。このような2段階操作により、コードを傷める危険性が少なくなります。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。

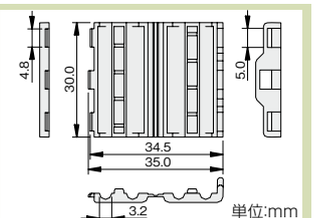
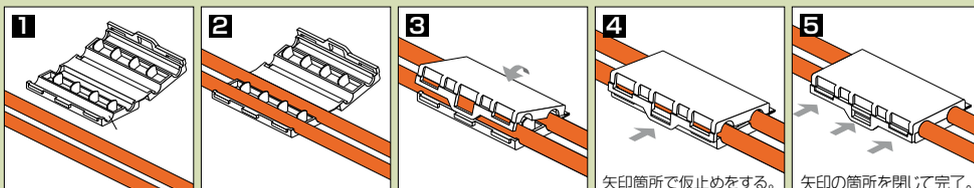
※IP2FAはP200にも掲載されています。

●適用ラベル型番

レーザープリンター用:TAGN1L-9372 (P110ご参照)

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

使用方法



単位:mm