MARUI

マルイ電気配線シリーズ Ver.3







マルイ電気配線シリーズ

屋内用透明ジョイントボックス	ナイスハット Hタイプ	M-40AA1
屋内用ジョイントボックス	ナイスハット Mタイプ	M-40AB·40AC·····2
幹線絶縁器材	ナイスグローブ	M-40AE3
幹線絶縁器材	ナイスブランチ	M-40AF4
屋内配線用コネクタ	トーメー コネクタ	M-34CA5
リングスリーブ用絶縁キャップ	トーメー キャップ	M-34CB6
電気配線用 絶縁ステップル・リング	ゲスリーブ	M-22EA·81AA·····7
材料物性表·試験成績表		8

【注意】施工の際には必ず手袋をご使用になり、施工方法にしたがって取り付けてください。



ナイスハット Hタイプ

屋内用透明ジョイントボックス M-40AA

特長・用途

- ●360度の自由な方向から結線 できます。
- ●着脱自在で再使用が可能です。
- ●小・中・大兼用型です。
- ●ワンタッチ施工できます。

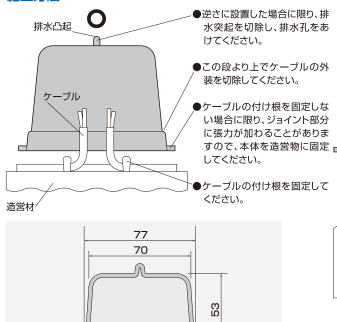
施工の要領

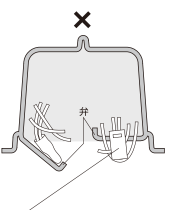


- ●大きい結線束に、真上からかぶせよう とすると、弁の抵抗が強く、入りにくい ことがあります。
- ●上の写真のように、横からかぶせながら垂直にしてください。



施工方法





- ●大きな結線束にかぶせた場合は、 無理に回さないでください。本体 が割れたり、弁が取れたりする事が あります。
- 一●結線束及び結線部分が低すぎると 弁の下にはみ出します。

取扱上の注意

- ●ナイスハットに過度の衝撃及び圧迫を しないでください。
- ●直射日光を避け、熱気のこもらない方法で保管してください。
- ●発煙硝酸、発煙硫酸、クロルスルホン酸、 臭素水、エチレンクロライド、クロロホ ルム、トリクロルエチレン、テトラリン、 キシレン、四塩化炭素、ガソリンなど、 ナイスハットの材質に悪影響を及ぼす 環境での使用は避けてください。

★ご注文品番 = M-40AA 型式コード

<u>20</u>

99

型式	型式コード	サイズ	材質	色	入数
Hタイプ (再使用型)	00001	小・中・大 兼用	ポリプロピレン (耐熱性102℃) (耐寒性 -5℃)	トーメー	300 (10/箱×30)

<u>υ</u>

ナイスハット Mタイプ

屋内用ジョイントボックス M-40AB · 40AC

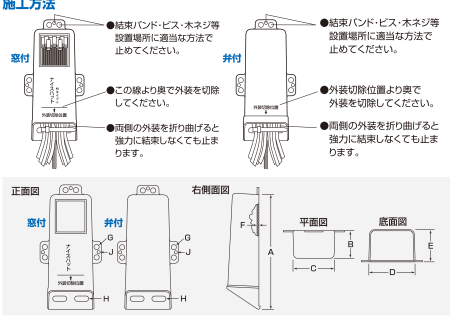
特長・用途

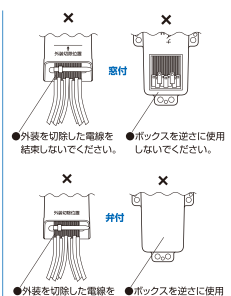
<弁付・窓付>

- ●結線部分をむりやりボックスに 押し込む必要がなく、安全性が 著しく向上します。
- ●取り付け作業が簡単です。
- ●360度、任意の方向から配線し、 任意の方向に向けて取り付けで きます。
- ●多数の結線が収納できます。
- ●環境にやさしく自己消火性があ
- ●鉄筋・鉄骨などの二重天井の先 行配線用に大変便利です。
- <弁付>
- ●表に回路等が表示できます。
- ●ボックス内がすべてわかる透明 タイプです。
- ●入り口からのほこりを入りにくく した弁付です。
- ●背面に案内溝を設けて吊りボル トにフィットします。



施工方法





しないでください。

取扱上の注意

- ●過度の衝撃及び圧迫を与えないでください。
- ●直射日光を避け、熱気のこもらない方 法で保管してください。
- ●結線部分の安全確保及びボックスの変形を 防ぐため、大きめのサイズをご使用ください。
- ●一部の無機薬品類(例えば、発煙硝酸、 発煙硫酸、クロルスルホン酸)及び一部 の有機薬品類(例えば、エチレンクロラ イド、クロロホルン、アセトン)など、ナイ スハットの材質に悪影響を及ぼす特殊 環境での使用は避けてください。
- ●弁付は、アルカリ性化学薬品(カ性カリ、消 石灰、アンモニア水、炭酸ソーダ等)、有機 溶剤(ベンゼン、トリエン、キシレン等)の 雰囲気中及びこれらに接触するおそれの ある場所でのご使用は避けてください。

★ご注文品番 = M-40AB 型式コード

結束しないでください。

型式	型式コード	サイズ	Α	В	С	D	Е	F	G (φ)	Н	$J(\phi)$	材質	入数
トルカイプ	00001	小	179	28	48	56	38	1.3	8.0	16.0×8.0	4.35	本体:難燃性	200(10/箱×20)
(タンチ)	00001	中	179	42	62	72	52	1.3	8.0	22.0×8.0	4.35	ポリプロピレン 窓部:透明	100(10/箱×10)
(志刊)	00003	大	179	70	93	100	75	1.5	9.6	25.0×9.6	4.35×2		100(10/相入10)

★ご注文品番 = M-40AC 型式コード

型式	型式コード	サイズ	Α	В	С	D	Е	F	G (φ)	Н	J (φ)	材質	入数
トルケノプ	00001	小	175	40	50	63	48	1.3	8.1	16.0×8.1	4.35		200 (10/箱×20)
が対し	00002	中	175	50.5	60.5	73	62	1.5	8.1	22.0×8.1	4.35	カーボネート	100 (10/箱×10)
(FL1A)	00003	大	175	75	90.5	105	80.5	1.5	9.6	25.0×9.6	4.35×2	ポリプロピレン	100(10/相入10)



ナイスグローブ

幹線絶縁器材 **M-40AE**

特長·用途

- ●テープ巻きによる絶縁不良等の トラブルがなくなり、確実な施工 となります。
- ●作業の簡素化、及び、接続部の品 質が向上します。
- ●ビル・マンション・ホテル・工場など、 幹線ケーブル等の低圧屋内配線 の中間及び終端用分岐接続に使 用します。

施工状態

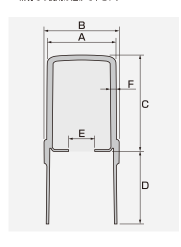


取扱上の注意

- ●ナイスグローブは、完全防水ではありませんの で、屋外や水のかかる場所では使用できません。 但し、レジンを注入すれば、屋外や水のかかる場所 でも使用できます。その際は、開口部を上向きに しないで下さい。
- ●労働省の新工場電気設備防爆指針の危険場所(O 種、1種、2種)に指定されている場所では使用で きません。

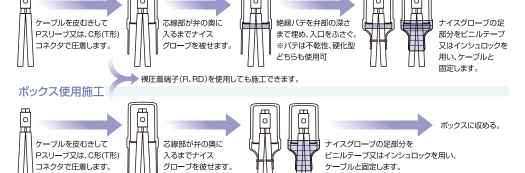
但し、マンションなどでPSが開放されているなど 「濡れた燃料が滞留するおそれのない場所」に該 当する場合は、使用できます。

- ●コンクリート直接埋設工法(JIS C 3650)には 使用できません。
- ●非常電源用電線(耐火電線等)に接続の場合は、 耐火接続の処置後に保護として使用して下さい。
- ●過度の衝撃及び圧迫を与えないで下さい。
- ●直射日光を避け、熱気のこもらない方法で保管し て下さい。
- ●一部の無機薬品類(例えば、発煙硝酸、発煙硫酸、 クロルスルホン酸)及び一部の有機薬品類(例え ば、エチレンクロライド、クロロホルン、アセトン)な ど、ナイスグローブの材質に悪影響を及ぼす特殊 環境での使用は避けて下さい。





ボックス不要施工



選定表

幹線(mm²)	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325
8	φ30									
14	φ30	φ30								
22	φ30	φ30	φ30							
38	φ30	φ30	φ30~φ50	φ30~φ50						
60	φ30	φ50	φ50	φ50	φ50					
100	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50				
150	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50~φ70	φ50~φ70			
200	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50~φ70	φ50~φ70	φ70	φ70		
250	φ50	φ50	φ50	φ50~φ70	φ50~φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	
325	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70
400	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	φ70	

:2分岐の場合は、ケーブルの大きいサイズにて選定。 ・ケーブルの組合せは、内線規程の1360ー10を参照の上、お使いください。

★ご注文品番 = M-40AE 型式コード

型式	型式コード	サイズ	Α	В	С	D	Е	F	入数
	00030	φ30	35	42	68	60	17	2.8	120個(12個入×10箱)
G(終端型)	00050	φ50	56	63	80	60	25	3.6	120個(12個入×10箱)
	00070	φ70	79	87	116	90	45	4.5	30個(6個入×5箱)



ナイスブランチ

幹線絶縁器材

M-40AF

特長·用途

- ●一つの製品でレジン注入工法、絶縁 カバー工法に対応できます。
- ●分岐ケーブルサイズの接続変更が 生じても再利用が可能です。
- ●開口が広いのでレジン注入が容易です。
- ●硬質樹脂を採用しているので、より 安心・安全です。
- ●ローコストを実現。
- ●ビル・マンション・ホテル・工場など、幹線 ケーブル等の低圧配線(屋内・屋外)の分岐 接続(直線接続・分岐接続)に使用します。





対応ケーブル

低圧ケーブル: CV単心、CVD、CVT、CVQ

低圧ケーブル: EM-CE単心、EM-CED、EM-CET、EM-CEQ

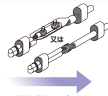
施工方法



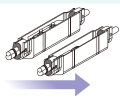


裸圧着端子又は、 C形コネクタを使用し、 ケーブルを接続する。

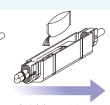
ケーブルに不乾性パテを巻きつける (必ず幹線と分岐ケーブルの間にパテを 入れる)。硬化型パテをご使用になられますと、 レジンが漏れ出すことがございます。



幹線と分岐ケーブルを インシュロックで固定する。



ナイスブランチの中に接続した ケーブルを入れ、本体とケーブルを インシュロックで固定し、ブランチと ケーブルの隙間をバテで埋める。



/ジンを中央開口口から 注入する。

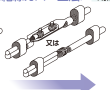


蓋を被せインシュロックで 4箇所を固定する。 その際、本体中央よりの1箇所に 付属のステンレスバンドを使用する。

レジン不使用施工<絶縁カバー工法> 用途:屋内用



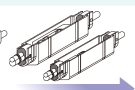
裸圧着端子又は、 C形コネクタを使用し、 ケーブルを接続する。



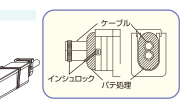
ケーブルにバテを巻きつける (必ず幹線と分岐ケーブルの間にバテを入れる)。 ※バテは不乾性、硬化型どちらも使用可能



幹線と分岐ケーブルを



ナイスブランチの中に接続したケーブルを入れ、 本体とケーブルをインシュロックで固定し、 ブランチとケーブルの隙間をパテで埋める。



D

C

F

В

蓋を被せインシュロックで4箇所を固定する。 その際、本体中央よりの1箇所に付属のステンレスバンドを使用する。

適用ケーブル

, [サイズ	レジン(吏用施工	レジン必要量	レジン不使用施工			
	リイス	裸圧着端子使用	C形コネクタ使用	レンノ必安里	裸圧着端子使用	C形コネクタ使用		
	小	8mm ² ~60mm ²	8mm ² ~100mm ²	340ml	8mm ² ~100mm ²	8mm ² ~100mm ²		
	中	$100 \text{mm}^2 \sim 150 \text{mm}^2$	150mm ² ~200mm ²	600ml	150mm ² ~200mm ²	150mm ² ~200mm ²		
	大	200mm ² ~325mm ²	250mm ² ~400mm ²	1000ml	250mm ² ~325mm ²	250mm ² ~400mm ²		

取扱上の注意

●レジン使用施工の場合

- (1)解体可能レジンを使用する場合は、架空、ハンドホール内、マンホール内、直埋では使用しないで下さい。但し、ハンドホール内やマンホール内で、ナイスブランチの上に、重量物を置けないようにするか、人が踏みつけないような箇所に設置する場合は、問題ありません。例えば、ハンドホールやマンホール の壁面上部やスラブ下部(足のかからない箇所)にブラケット等で固定設置する場合。
- (2)解体可能レジンを使用せず、一般の硬化型レジンを使用する場合は、ハンドホール内、マンホール内、直埋での使用が可能です。
- (3)裸圧着端子を使用して行う場合のレジンは、解体可能レジンをお使い下さい。
 - ※解体可能レジン「古河電エパワージェルFPG」「3M解体可能レジン4441J」/硬化型レジン「古河セルパック」「3MレジンNo,86J」

●レジン不使用施工の場合

- (1)完全防水ではありませんので、屋外や水のかかる場所では使用できません。
- (2)労働省の新工場電気設備防爆指針の危険場所(0種、1種、2種)に指定されている場所では使用できません。
 - 但し、マンションなどでPSが解放されているなど「濡れた燃料が滞留するおそれのない場所」に該当する場合は、使用できます。

(3)コンクリート直接埋設工法(JIS C 3650)には使用できません (4)非常電源用電線(耐火電線等)に接続の場合は、耐火接続の処理後に保護として使用して下さい。

型式コード 型式 型式コード サイズ В C D E F G 入数 Α 00010 小 238 61 3.0 170 36 47 21 30個(3セット×10箱) 中 258 B(直線·分岐型) 75 190 50 60 28 30個(3セット×10箱) 00020 3.6

■その他

- ○製品に過度の衝撃を与えないで下さい。
- ◎製品は、直射日光を避け、熱気のこもらない方法で 保管して下さい。

★ご注文品番 = M-40AF

00030



トーメー コネクタ

屋内配線用コネクタ M-34CA

特長・用途

- ■電線を二つのバネで保持・信頼 性抜群です。
- ●電線と導電板との接触面積が大きいです。
- ●一目でわかるサイズ別色分け。
- ■耐熱性ポリカーボネイト(120°)を採用しています。
- ●自己消火性 (UL94-V2) があります。

施工状態

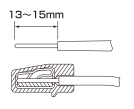


※屋内用透明ジョイントボックス「ナイスハット」を 使用しています。



施工方法

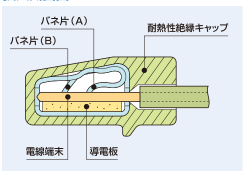
- ●電線端末の被覆を13 ~15mmはぎ取ってく ださい。
- ●端末先端が底に突き当 たるまで、必ず確実に 差し込んでください。
- ●端末先端が底に突き当たっているか底部穴から確認してください。
- ●差し込んだ端末を抜き 取る場合は、左右交互 にねじりながら引いて ください。







拡大断面図



特定電気用品適合マーク PS 認定検査機関名:JET

取扱上の注意

- ●曲がった端末は使わないでください。
- ●一旦差し込んだ端末は再使用しないでください。 □■□□□□
 - , to Children
- ●差し込んだ電線は、コネクタの入口から、できる限り離れた位置で折り曲げてください。
- ●端末はコネクタに対し、まっすぐ差し込んでください。



★ご注文品番 = M-34CA 型式コード

- ●結線する場合、又はボックスに納める場合はコネクタをねじらないでください。
- ●正確に接続しているか否か一本ごとに必ずしっかり引っ張って確認してください。

※コネクタは高温、高湿、塩分、水分、油分、 及びアルカリ性化学薬品(苛性ソーダ、 苛性カリ、消石灰、アンモニア水、炭酸 ソーダ等)有機溶剤(ベンゼン、トルエン、 キシレン等)の雰囲気中、及びこれらに 接触するおそれのある場所でのご使用 は避けてください。

					/ — / — / CHA III	•			
品番	型式コード	接続数	定格	適用電線	材質	色	入数		
P-2	00002	2端子						イエロー	1,500 (50/小箱×30)
P-3	00003	3端子		銅/単線 φ1.6mm	バネ:ステンレス	オレンジ	1,500 (50/小箱×30)		
P-4	00004	4端子	20A		導電板:無酸素銅	ブルー	1,000 (50/小箱×20)		
P-5	00005	5端子	300V	φ1.0mm	ハウジング:ポリカーボネート	レッド	3,000 (50/小箱×60)		
P-6	00006	6端子		φ2.011111	ハランフノ・ホラカーホネート	ブラウン	3,000 (50/小箱×60)		
P-8	80000	8端子				グリーン	1,500(25/小箱×60)		



トーメー キャップ

特長・用途

- ●狭く・暗く・足場の悪い場所でも 作業が容易です。
- ●安全性(絶縁・自己消火性)に優れています。
- ●結線状態が良く見えます。
- ●仕上りがスマートです。





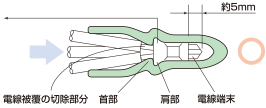
トーメーキャップ使用例



使いやすさと機能性が両立!!

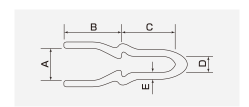
施工方法

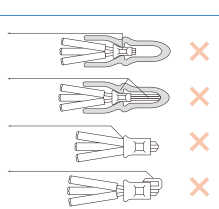
- ●スリーブを正確に差し込んだ状態を示す、 トーメーキャップの断面図です。
- ●コッ…コッ…と、入った感触が2回あるまで 少し回しながらねじ込んでください。
- ●電線端末の長さは、約5mmとしてください。 ●気温が低い時は、キャップを少し揉んでか
- ●気温が低い時は、キャップを少し揉んでから使用していただくと入り易くなります。



取扱上の注意

- ●スリーブの差し込み不足を示す、トーメーキャップの 断面図です。
- ●電線端末が長過ぎて、スリーブが奥まで正確に差し込めない状態を示す、トーメーキャップの断面図です。
- ●電線被覆の切除部分と、スリーブの入口との間に、 約4mmの長さの首部を設けると、この部分に肩部 が食い込み容易に抜けません。
- ●この図のように首部が無いと抜ける恐れがあります。
- ●スリーブ先端の電線を折り曲げてキャップを差し込まないでください。古くなった場合、ヒビ、割れなどの恐れがあります。





★ご注文品番 = M-34CB 型式コード

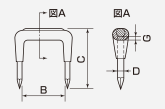
型式 型式コード A B C D E 適合スリーブ 適用 材質 色(透明) 入数 K-小 00001 7.6 14.0 16.0 5.4 1.2 E-小、E・鼓型-小 (再使用型) 対質塩化 イエロー 10,000 パー大 00002 9.4 14.0 16.0 7.2 1.2 E-中、E・大、E・鼓型-中 ビニール ブラウン (100/箱×100)



電気配線用 絶縁ステップル・リングスリーブ



絶縁ステップル





★ご注文品番 = M-22EA 型式コード

呼び	型式コード	D(線径)	B(内幅)	C(長さ)	G(ビニール肉厚)	適用電線	色	入数
No.1/2	00009	1.6	5.5	14.7	0.5以上	0.5 mm 2 $\times 2$	グレー・白	30,000 (100/箱×300)
No.5/8	00010	1.6	6.2	15.5	0.5以上	0.75mm ² ×2 1.25mm ² ×2	グレー	30,000 (100/箱×300)
No.3/4	00011	1.6	7.6	18.0	0.5以上	2.0mm ² X2	グレー・白	30,000 (100/箱×300)
No.1	00001	1.8	10.2	21.0	0.5以上	1.6×2 2.0×2	グレー・白・クリーム・赤・ 青・オレンジ・茶・黒	30,000 (100/箱×300)
No.2	00002	2.0	13.2	23.5	0.5以上	1.6×3 2.6×2	グレー	20,000 (100/箱×200)
No.3	00003	2.3	14.5	24.5	0.5以上	2.0×3	グレー	10,000 (100/箱×100)
No.4	00004	2.6	16.6	25.5	0.5以上	8.0mm ² ×2 2.6×3 1.6×4	グレー	10,000 (50/箱×200)
No.6	00006	2.9	22.6	36.0	0.5以上	2.0×4 8.0mm ² ×3 14.0mm ² ×2	グレー	2,000 (100/箱×20)
No.7	00007	3.2	27.6	36.0	0.5以上	14.0mm ² ×3	グレー	2,000 (100/箱×20)
No.1-L	80000	1.8	10.2	30.0	0.5以上	1.6×2 2.0×2	グレー	10,000 (100/箱×100)
No.2-L	-	2.0	13.2	30.0	0.5以上	1.6×3 2.6×2	グレー	10,000 (100/箱×100)

2.6×2

リングスリーブ



★ご注文品番 = M-81AA 型式コード

呼び	型式	最大使用	- 1	dф	Дφ	т		電絲	泉の組つ	合せ (mm)	入数				
., J O	コード	電流(A)	_	чψ	Ъψ		1.6	2.0	2.6	異なる径の場合	7/32				
						0.5	2	_	_	$1.6 \times 1 + 0.75 \text{mm}^2 \times 1$	10,000				
小	00001	20		4.0	5.0	以上				$1.6 \times 2 + 0.75 \text{mm}^2 \times 1$	(100/箱×100)				
						以工	3~4	2	_	2.0×1+1.6×1~2	(100/相入100)				
														2.0×1+1.6×3~5	
										2.0×2+1.6×1~3					
						0.0				2.0×3+1.6×1	10,000 (100/箱×100)				
中	00002	30		5.3	6.9	0.0	5~6	3~4	~4 2	2.6×1+1.6×1~3					
							以上				$2.6\times1+2.0\times1\sim2$	(100/和人100)			
			10.0							2.6×2+1.6×1					
			以上							2.6X1+2.0X1+1.6X1~2					
										$2.0 \times 1 + 1.6 \times 6$					
										2.0×2+1.6×4					
										2.0×3+1.6×2					
大	00003	30		6.1	77	0.8 以上	7	5	3	2.0×4+1.6×1	10,000				
^	00003	30		0.1	7.7	以上	1	5	3	$2.6 \times 1 + 2.0 \times 3$	(100/箱×100)				
													$2.6 \times 2 + 1.6 \times 2$		
														$2.6 \times 2 + 2.0 \times 1$	
										2.6×1+2.0×2+1.6×1					

(単位:mm)

(単位:mm)

M-81AA



材料物性表

ナイスハット Hタイプ

項目	単位	本 体
体積抵抗試験(絶縁抵抗試験)	Ω-cm	1011
絶縁破壊試験(耐電圧試験)	KV/mm	37
荷重たわみ温度(耐熱性試験)	${\mathbb C}$	102
材質	_	ポリプロピレン

ナイスハット Mタイプ

		M-窓付	-	N	1-弁付	M-防雨型·M-防水型
項目	単位	本 体	窓部	本 体	弁 部	本 体
体積抵抗試験(絶縁抵抗試験)	Ω-cm	1016	1013	1015	1016	3.7×10 ¹⁷
絶縁破壊試験(耐電圧試験)	KV/mm	20	31	30	20	35
耐熱性試験	℃	105	130	139	105	113
難燃性試験	区分	V-2	V-2	V-2	V-2	V-2
材質	_	難燃性ポリプロピレン	透明ナイロン	ポリカーボネート	難燃性ポリプロピレン	耐候性ポリプロピレン

ナイスグローブ、ナイスブランチ

項目	単位	試験条件·規格	物性値
体積固有抵抗(1000V)	Ω-cm	_	3.7×10 ¹⁷
絶縁破壊強さ	KV/mm	_	35
熱変形温度(低荷重(0.45MPa))	C	ASTM D648:06	113
燃焼特性	(mm)	UL-94	V-2(1.6)
材質	_	_	耐候性ポリプロピレン

試験成績表

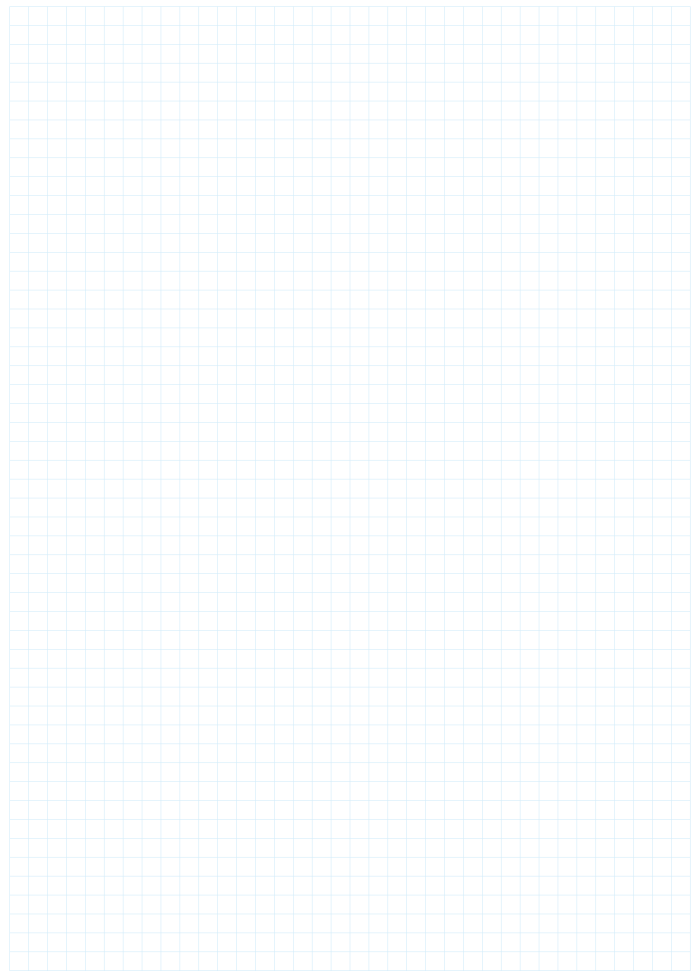
トーメーコネクタ JIS C 2813

試験項目	試験内容	結 果
構造試験	構造、材料、仕上げ、表示	支障なし
充電部への接触防止試験	試験指にて10N	支障なし
導体の抜差し試験	5回抜差し	適合
ねん回試験	毎分10回転、連続150回	適合
引張試験	線径φ1.6mm 50N、 線径φ2.0mm 60N、1分間	適合
耐湿試験	91~95%RH 25℃ 48時間	支障なし
絶縁抵抗試験	DC500V 5MQ以上	支障なし
耐電圧試験	AC2500V 1分間	異常なし
自重落下試験	毎分5回転 連続50回	異常なし
温度試験	線径φ2.0mm 30A通電 45K以下	適合
電気的性能試験	線径Φ1.6mm 21A, 線径Φ2,0mm 30A通電 30℃⇔40℃ 192回	適合
耐熱試験(1)	70℃ 168時間	支障なし
耐熱試験(2)	85℃ 1時間 支障なし φ5の鋼球で20Nの静荷重1時間	支障なし

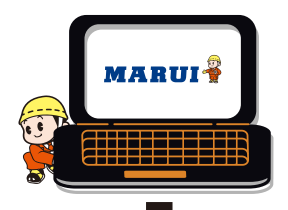
リングスリーブ JIS C 2806

試験項目	試験内容	結 果
外観試験	仕上り、表示	支障なし
寸法試験	外径、肉厚、長さ	適合
めっき厚試験	1µm以上	適合
圧着接続性試験	表面、切断面	支障なし
温度上昇試験	E-小 20A、E-中 20A、E-大 30A 通電 30K以下	適合
ヒートサイクル試験	E-小 26 A、E-中 30A、E-大 45A 25サイクル目 50K以下、125サイクル目 58K以下	適合

МЕМО



公式ホームページ







公式 YouTubeチャンネル





チャンネル登録はコチラ





- ●商品の使用に当たっては、注意事項をご確認の上、正しくご利用ください。また、本商品の正規の使用目的、用途、方法以外に使用された場合には責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●カタログ記載の規格・仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



本社 〒733-8616広島市西区商工センター1-1-46 https://www.marui-sangyo.jp/

☎営業所

静 岡沼 津松名 大阪北 大阪東 大阪南 池 011 786 0101 0503151 0101 谷葉田橋 072 820 0101 072 962 0101 北九州福 岡 093 603 0101 092 474 0101 札旭干函 熊干成 0503116 0101 054 283 0101 043 232 0101 050 3145 0101 250 777 050 3174 0101 050 3110 0101 072 0101 0942 30 0101 0952 26 0101 053 464 0101 047 431 050 3172 052 712 052 770 050 3144 0101 船 0101 0101 072 0101 森田形岡 青秋山 017 753 0101 柏 0101 南名古屋 0101 073 477 0101 佐世保 0956 34 0101 吸南奈神姫岡前出福広和紀良戸路山海雲山阜 第小三豊岐三四富公 日 日 東東河橋阜重市山1 君 津京 0568 73 0101 0566 77 0101 018 863 0101 0439 55 0101 050 3127 長大熊八宮延都 崎分本代崎岡城 095 848 023 624 0101 東 03 5626 0101 0744 32 0101 097 556 0101 南東京西東京 050 3132 0101 022 788 0101 050 3102 0101 050 3092 0101 058 246 0101 059 226 0101 078 578 0101 079 235 0101 086 243 0101 盛台北 03 3799 0101 03 3301 0101 0503129 0101 096 389 0101 0503114 0101 0985 51 050 3128 南埼玉 北東京 八王子 0101 03 5647 0101 042 646 0101 0859 35 050 3177 024 545 0101 024 961 0101 050 3093 0101 0101 0101 島山 076 422 0101 0101 0503154 0101 [富金福滋 028 656 0101 042 369 0101 076 260 0101 084 926 0101 鹿児島 099 253 0101 0776 23 077 582 025 286 0101 045 474 0101 0101 082 501 0101 種子島 ご連絡は鹿児島まで 山口東 098 954 0101 098 898 0101 0258 21 0101 南横浜 045 813 0101 0101 0834 25 0101 沖 228 0101 799 0101 275 0101 259 0101 盛敦京福大 智智都山阪 和山阪 大阪彩都 馬芦 027 346 0101 029 248 0101 厚川 (木崎梨野 050 3096 0101 083 283 宜野湾 046 山口西 0101 075 778 0101 050 3106 0101 :水茨埼 044 松 087 886 0101 垣 ご連絡は沖縄まで 高徳松高 0298 24 0101 048 685 0101 055 026 島山知 Ш 088 625 0101 048 685 0101 06 4394 952 玉 長 N89 0101 072 647 0101 088 866 0101 西埼玉 049 262 0101 050 3135 0101

区 営業所 静 岡津 松名古屋 054 288 0101 050 3173 0101 053 466 0101 052 711 0101 052 747 0101 大阪北 大阪東 大阪南 札旭干 072 824 0101 北九州 011 783 0101 050 3164 0101 093 602 0101 072 911 1000 072 258 0101 072 770 0101 050 3152 0101 050 3114 0300 葉田橋 福岡久留米 干成 043 234 0101 050 3110 0300 092 483 0101 0942 36 0101 歳館 (池阪 佐置保佐世保 -函青秋山 072 050 3149 0101 047 495 0101 田和紀 0952 65 0101 船 森田 017 728 0101 柏 050 3107 0300 南名古屋 073 475 0101 0956 55 0300 佐長大熊八宮延都鹿孫世 児子保崎分本代崎岡城島島 君 津 京 東 京 南東京 0568 72 0566 72 018 864 0101 0439 54 0101 巡 0101 南奈神姫 050 3127 095 843 0101 0300 03 5628 03 3790 良戸路 0101 0101 0101 0744 33 0101 097 553 0101 豊 0744 33 0101 078 512 0101 079 234 0101 086 245 0101 0859 23 0101 050 3120 0300 050 3134 0101 0101 096 349 0101 留仙仙福郡栃新長群v四台北島山木潟岡馬豆 058 247 0101 059 227 0101 050 3121 0300 岐 022 782 0101 西東京 03 5382 0101 050 3100 0300 岡 0985 50 0101 050 3128 0300 050 3098 0300 南埼玉 050 3129 0300 重 山 北八多横山 (1) 西日市 南日本雲山島· 品本雲山島· 024 546 0101 03 5838 042 697 042 362 0101 024 941 0101 076 493 0101 076 263 0101 050 3117 0300 富金福滋敦 0101 0101 050 3158 084 928 0101 082 279 0101 028 664 0101 0101 099 286 0101 種子島 025 287 0101 045 476 0101 0776 26 0101 ご連絡は鹿児島まで 0258 46 027 377 098 969 0101 098 890 0101 0101 南横浜 045 814 0101 077 583 山口東 0834 26 0101 0101 083 255 . 宜野湾 1000 046 229 0101 050 3123 0300 山口西 0101 044 754 0101 055 251 0101 026 235 0101 050 3138 0101 デ城 075 777 0101 050 3099 0300 029 247 0101 0298 26 0101 048 687 0101 , 崎梨野本 :水茨埼 京都福知山 高徳松 [松島山 ご連絡は沖縄まで 087 805 0300 垣 山 088 655 0101 大 阪 大阪彩都 長松 06 6554 0101 089 965 0101 072 853 0101 049 264 0101 088 861 0101