

送電用品

発電電用品

配電用品

電子通信用品

その他

CAITALOG

余川商事株式会社  
営業案内

# 会社案内

## 余川商事株式会社

創 立	昭和36年11月17日
資 本 金	1,000万円
本 社	東京都板橋区舟渡2丁目13番23号
電 話	東京 03-5392-6561
ファックス	03-5392-6565
工 場	神奈川県川崎市宮前区土橋5-6-4
代表取締役	齋 藤 芳 三
取 引 銀 行	東京三菱銀行 赤羽支店 U F J 銀行 志村支店 滝野川信用金庫 浮間支店 王子信用金庫 浮間支店

## 営 業 品 目

合成樹脂製品加工販売  
合成樹脂リサイクル製品加工販売  
標識類各種設計制作販売  
(シルク印刷 彫刻名称板 カutting文字 シール印刷  
インクジェット加工 金属銘板各種他)  
安全装備品各種制作販売(電力設備関連)  
工事保安用品販売(一般工事関連)  
防災用品販売  
合成繊維製品制作販売  
電気絶縁材料設計制作販売  
鳥害防止対策用品制作販売  
支持金具関連設計制作販売  
各種収納箱設計制作販売  
計測関連機器販売  
工具関連機器販売  
電気用品販売  
省エネ、環境関連用品

# 送電用品

2

注意札  
三角旗  
タブレットハンガー  
注意標識  
のぼり旗

4

リサイクル  
製品  
エコマット

6

標示札取付金具  
ステンレスボード  
ストレーナー  
アルミバインド線  
ボルト留金具

3

碍子ガー  
針山  
鳥害防止用品  
電線カバー  
注意札  
KYボード

5

鉄塔用標示札取付金具  
ハンガーカバー  
ヘリ番号札取付け金具  
フェンス金網取付用

注意札類



注意札-各種



三角旗類



仕様  
材質 ■ YS-102906...  
          ■ YS-103000...  
寸法 ■ 三角形...  
色彩 ■ 地色...赤又は黄  
      文字...白又は黒  
          (上部電線に注意)  
その他 ■ 7枚1組

↑ 文字入り「上部電線に注意」

注意札-鉄塔用アルミ注意標識看板



鉄塔用装柱付属品-タブレットハンガー



のぼり標識

(エコ商品)



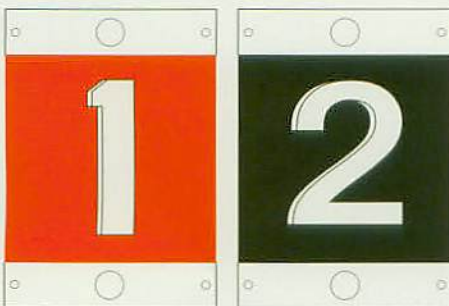
1型

2型

3型

鉄塔用装柱付属品-各種

仕様  
寸法 ■ 長さ...  
材質 ■ 耐候性ABS樹脂  
地色 ■



1	2	3	4	5	6
赤	黒	うす青	茶褐	緑	黄
7	8	9	10	11	
橙	黄緑	桃	青	白	

## LP罫子カバー

(鳥害防止用品)

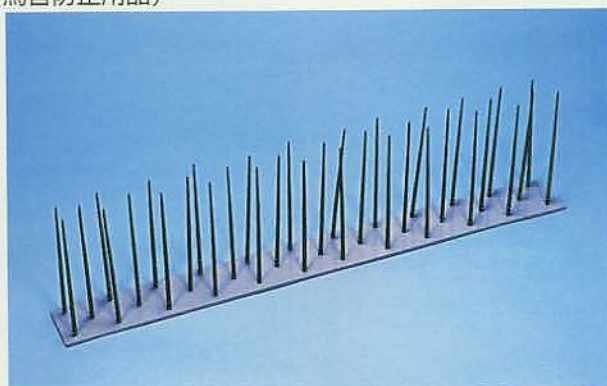
品番  
3020

寸法

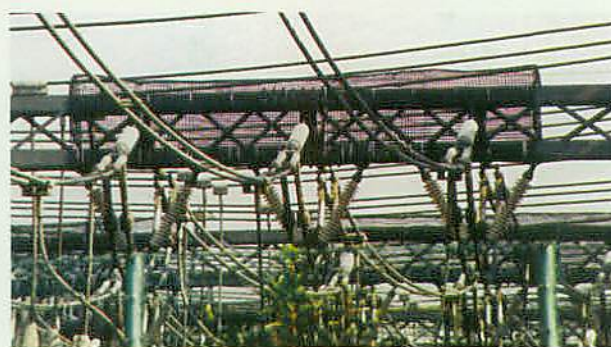
材質  
合成ゴム

## 針山 (アーム用)

(鳥害防止用品)



## 鳥害防止用品-ネット類



## 電線カバー

(鳥害防止用品)

品番  
3010寸法  
1000材質  
サンブレン

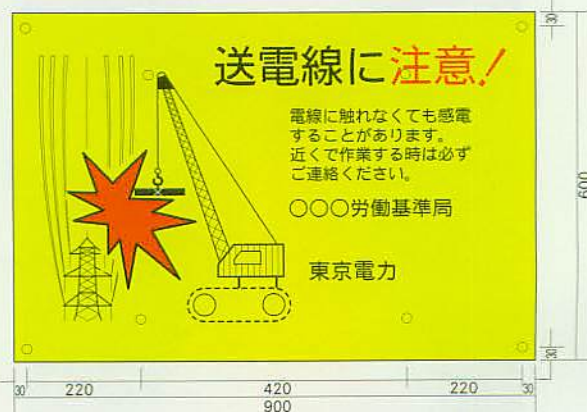
## 鳥害防止用品類



## KYボード各種



## 注意札類

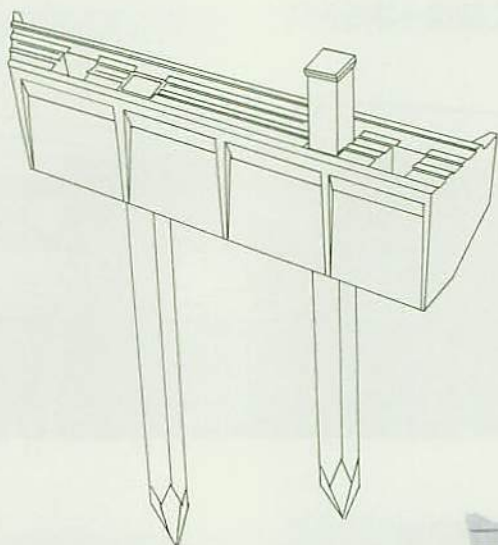


## 巡視道用 S-5型 (エコ階段)

(リサイクル製品)

**用途** 巡視道用階段土留め板の他、各種杭、境界仕切り板、埋設ケーブル受、其他に加工、御利用いただけます。

1. くさらない。われない。
2. 鋸引きが出来る。
3. 釘、カスガイがうてる。
4. コンクリートより軽い。
5. カドがかけない。
6. 気候の変化による強度の変化が少ない。
7. 価格が安い。
8. 寸法は下記の他、製作致します。

**仕様** S5型

## エコマット

資材の運搬路として

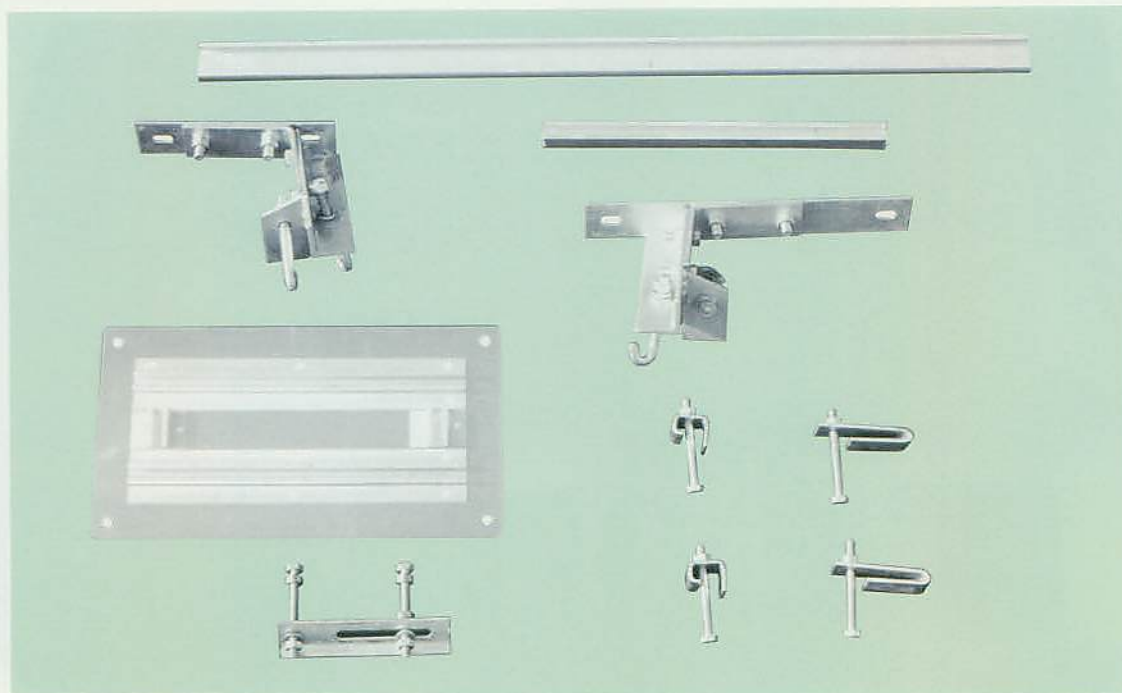


## エコマット (仮設道路用)

(リサイクル製品)

m<sup>2</sup>/2.7枚 耐荷重 約5t

## 鉄塔用標示札取付金具類



## アルミレール取付例

(鉄塔用標示札取付金具)



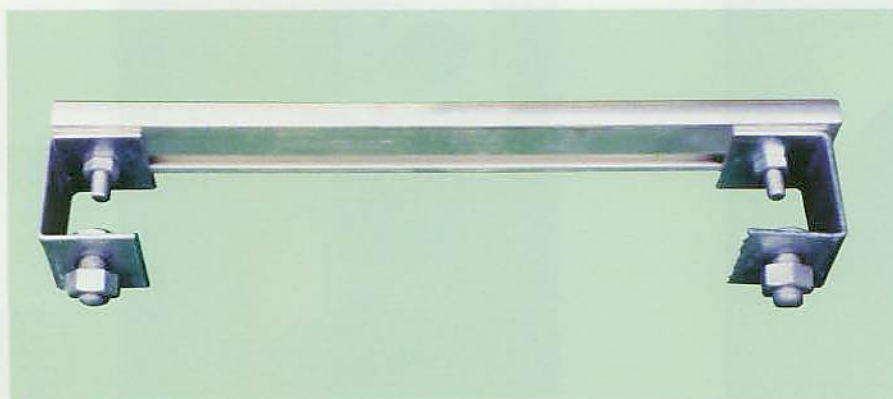
## ハンガーカバー

(鉄塔用標示札取付金具)



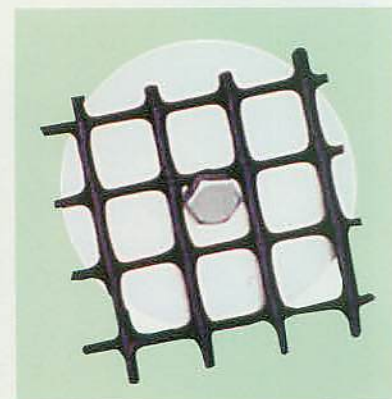
## ヘリ番号札取付け金具

(鉄塔用標示札取付金具)

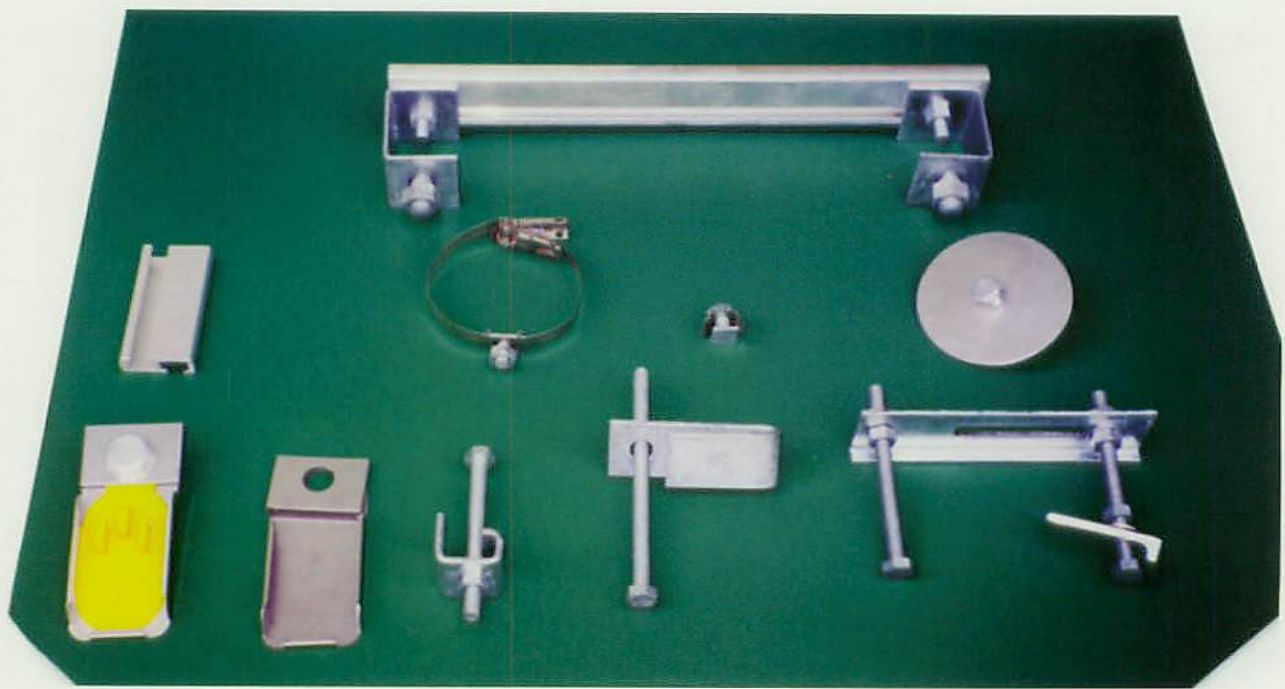


## フェンス金網取付け用

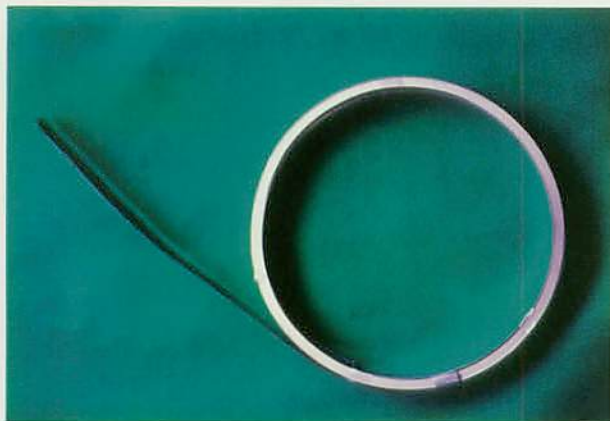
(鉄塔用標示札取付金具)



## 標示札取付金具

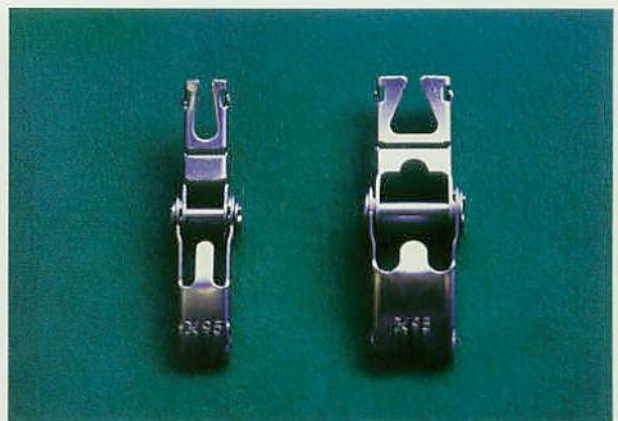


## ステンレスバンド



品番	寸法	材質
1730	10mm幅(1巻50m)	ステンレス
1701	20mm幅(1巻50m)	ステンレス

## ストレーナー



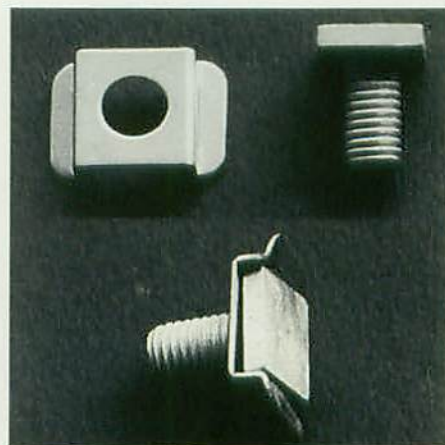
品番	寸法	材質
1740	10mm幅用	ステンレス
1741	20mm幅用	ステンレス

## ビニール被覆アルミバインド線



品番	寸法	材質
1780	3.2φ(300m)	アルミニウム

## バックル(ボルト留金具)



品番	寸法	材質
1720	20×30×10	ステンレス



# 発変電用品

8

区画ネットロープ収納箱  
安全用具収納箱  
ミニクラ試験装置収納箱  
ノンクライミック  
区画用スタンド

11

GIS区画ネット  
操作箱区画カバー  
ミニクラ固定部カバー  
内部状態標示板  
バルブ区画カバー  
ガス収集袋

14

標識板各種

9

作業用区画ネットセット  
紅白テープ  
紅白ネット  
配電盤隔離シート  
構内安全柵  
区画用具支持受台

12

標識板各種

15

状態標示札

10

カクリスクリーン  
磚子マット  
立入禁止札  
状態標示シート  
サーモテマンド

13

標識板各種  
補助板

### 区画ネットロープ収納箱



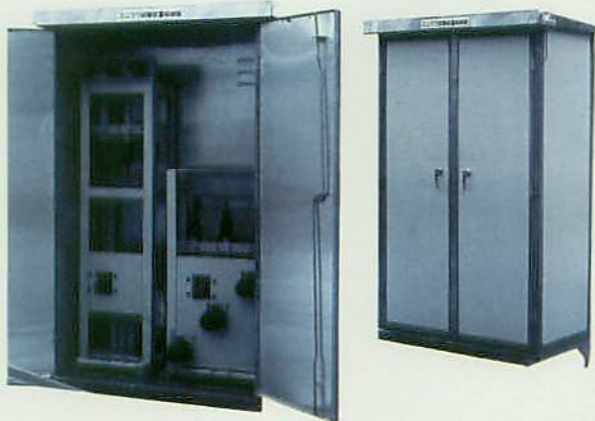
品番	寸法	材質
2530	1300×900	20mmネット2枚用
2531	1300×1300	34mmネット2枚用
2532	1300×900	20mmネット2枚用(回転型)

### 安全用具収納箱



品番	寸法	材質
2540	900×600×1800	鉄
2541	900×600×1800	アルミ
2542	900×600×1800	アルミ+シャッター

### ミニクラ試験装置収納箱



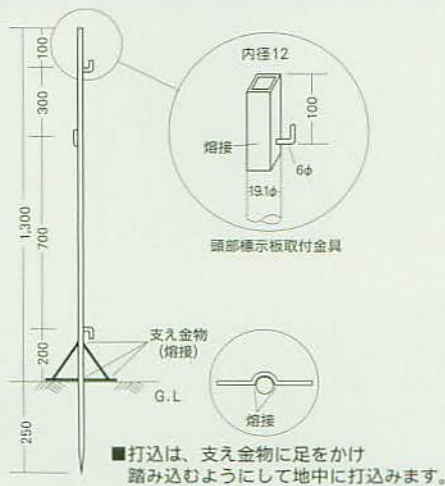
品番	寸法	材質
2550	2台用	
2551	3台用	
2552	2台用 棚付	
2553	3台用 棚付	
2554	3台用 シャッター一式	

### ノンクライミング



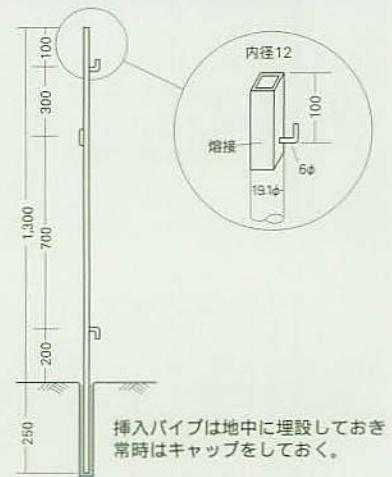
品番	寸法
2560	6万用
2561	15万用
2562	27万用
2563	単相用

### 区画用スタンドC型



品番	寸法	材質
2130	1m用	鉄(亜鉛メッキ)
2131	1.25m用	鉄(亜鉛メッキ)

### 区画用スタンドD型



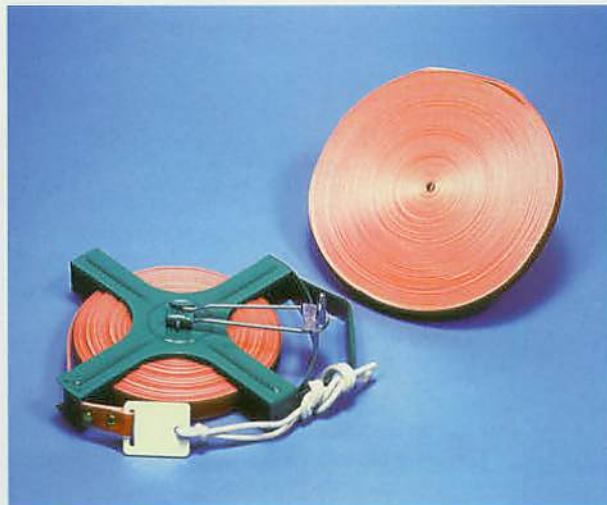
品番	寸法	材質
2140	1m用(19.1φ)	鉄(亜鉛メッキ)
2141	1m用(31.8φ)	鉄(亜鉛メッキ)
2142	1.25m用(31.8φ)	鉄(亜鉛メッキ)
2143	1.25m用(31.8φ)	鉄(亜鉛メッキ)

### 作業場区画ネットセット



品番  
2000

### 紅白テープ



品番	寸法	材質
2020	50m	サラン
2021	25m	サラン

### 紅白ネット



品番	寸法	材質	品番	寸法	材質
2010	1m×2m	サラン	2015	1m×45m	サラン
2011	1m×5m	サラン	2016	1.25m×5m	サラン
2012	1m×10m	サラン	2017	1.25m×10m	サラン
2013	1m×20m	サラン	2018	1m×10m	ポリエチレン
2014	1m×34m	サラン			

### 配電盤隔離シート



品番	寸法	材質
2080	2500×900×0.2	ビニール
2081	1500×700×0.2	ビニール
2082	700×700×0.2	ビニール
2083	2500×900×0.2	ビニール(巻取式)

### 構内安全柵(ポール)



品番	寸法	材質
2180	60.5φ×1300	ライニング鋼管

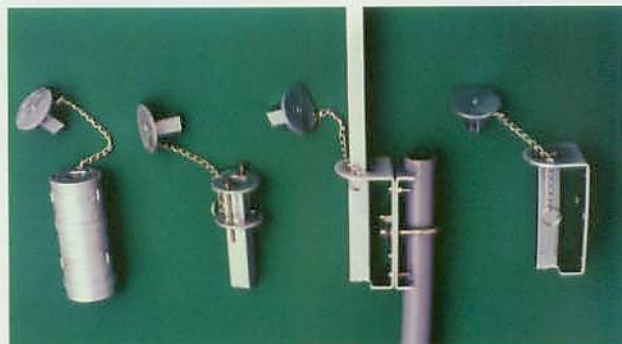
### 区画用具支持受台

#### 目的

発変電所構内の区画用具支持受けとして設置致します。

#### 使用場所

屋内変電所、GIS機器周り、階段周り、手摺、機器側壁



## カクリスクリーン (ロール式)

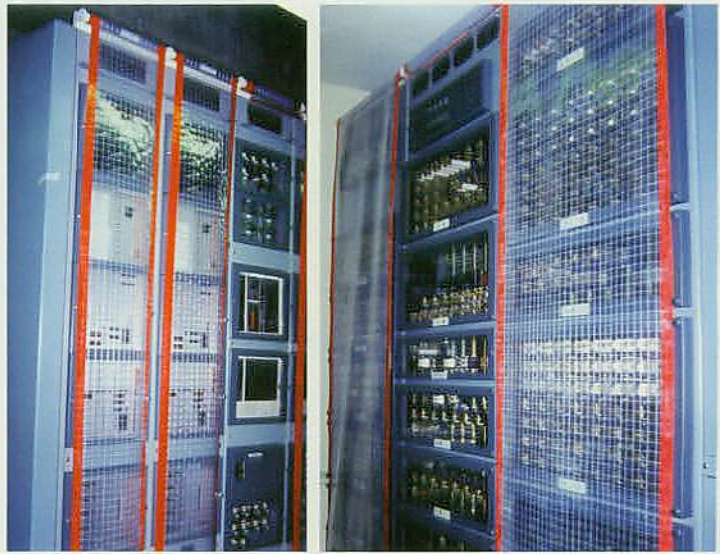
### 目的

配電盤及び、これに準ずる場所の作業を行う場合、隣接盤などの誤接触、錯覚など誤認防止のために使用いたします。

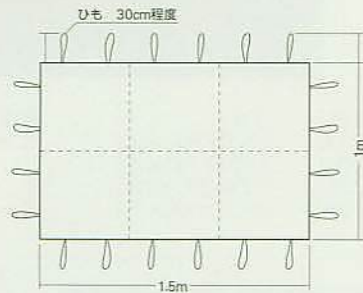
### 特徴

- \* ロール式になっておりますので、区画作業の省力化がはかれます。
- \* 取り付け方法を全面付けか、レール移動式にすることにより、効果的な設置が出来ます。
- \* 収納箱入りも出来ます。
- \* 盤のサイズに合わせて自由に設計いたします。(据え付け工事も致します。)
- \* 巻き取りにブレーキ機能を採用し、巻き上げがスムーズです。
- \* 強力マグネットを付けることも出来ます。
- \* 指定により材質に非塩ビ系の材料もあります。

(配電盤、操作盤用)



## 碍子マット



品番 2270  
寸法 1000×1500

材質  
ウレタン+ターポリン

## 変電所入口立入禁止札

なかへははいらないで  
ください

ご用の方は下記にご連絡ください。  
入口の駐車はご遠慮ください。



東京電力  
000000000 電話(0000)00-0000



品番 2400  
寸法 400×600×3

材質  
ABS樹脂

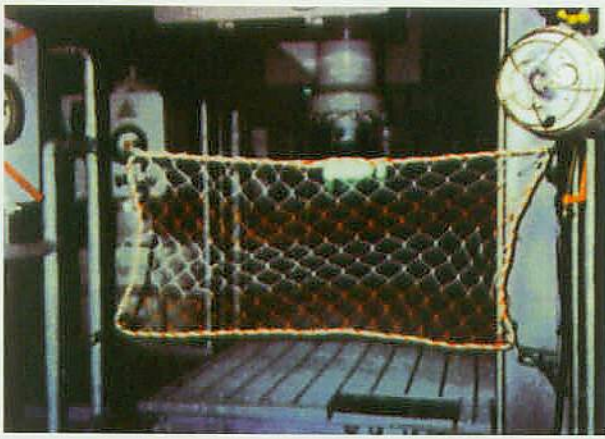
## 状態標示シート



## サーモデマンド



### GIS区画ネット



品番	寸法	材質
2310	1000×34m	サラン
2311	1000×10m	サラン
2312	1000× 5m	サラン
2313	1000× 2m	サラン
2314	1000× 1m	サラン

### 操作箱区画カバー



品番	寸法	材質
2320	27万用	軟質ビニール
2321	15万用	軟質ビニール
2322	6万用	軟質ビニール

### ミニクラ固定部カバー



品番	寸法	材質
2350	225×620	強化合成樹脂
2351	700×670×200	強化合成樹脂

### 内部状態標示板



品番	寸法	材質
2370	400×200	マグネットシート
2371	600×200	マグネットシート

### バルブ区画カバー



品番	寸法	材質
2330	68×30	軟質ビニール
2331	45×30	軟質ビニール
2332	特大	軟質ビニール

### ガス収集袋



品番	寸法	材質
2410		

### 禁止標識板

(固定安全標識)

ふち・対角線…赤  
文字…黒

地色…白  
ふち・対角線…赤  
文字…黒  
形状…正方形  
寸法… $a = 225^{\text{mm}}$   
 $300^{\text{mm}}$   
 $450^{\text{mm}}$

文字例…立入禁止  
通行禁止  
接触禁止  
接近禁止  
昇降禁止  
注水禁止



### 危険標識板

(固定安全標識)

地色…黄赤  
ふち…黒  
文字…黒  
形状…正方形  
寸法… $a = 225^{\text{mm}}$   
 $300^{\text{mm}}$   
 $450^{\text{mm}}$

文字例…危険



### 注意標識板

(固定安全標識)

地色…黄  
ふち…黒  
文字…黒  
形状…逆正三角形  
寸法… $a = 300^{\text{mm}}$   
 $450^{\text{mm}}$

文字例…危険

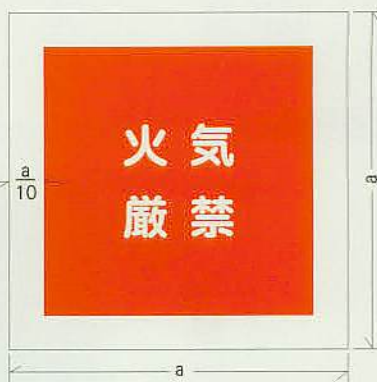


### 防火標識板

(固定安全標識)

地色…赤  
ふち…白  
文字…黒  
形状…正方形  
寸法… $a = 225^{\text{mm}}$   
 $300^{\text{mm}}$   
 $450^{\text{mm}}$

文字例…火気厳禁



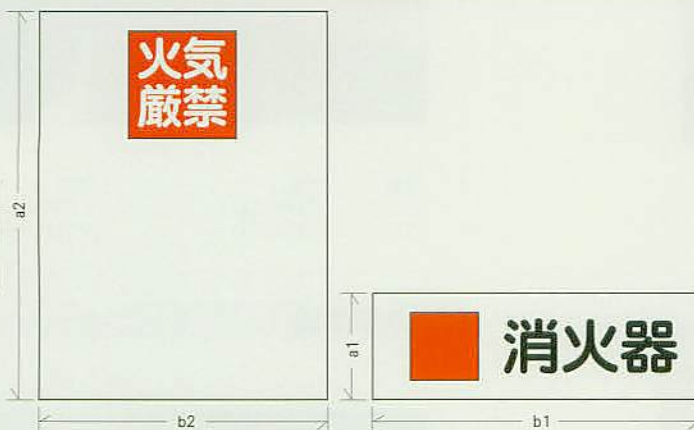
### 防火標識板

(固定安全標識)

地色…白  
文字…黒  
(火気厳禁…白)  
形状…長方形  
寸法 ( $\text{mm}$ )

a1	80	100	150
b1	240	300	450
a2	360	480	720
b2	225	300	450

文字例…消火器  
消火バケツ  
消火水そう  
消火栓  
消火砂  
消火ホース



### 防火標識板

(固定安全標識)

地色…緑  
文字…白  
形状…円形  
寸法… $a = 300^{\text{mm}}$   
 $450^{\text{mm}}$

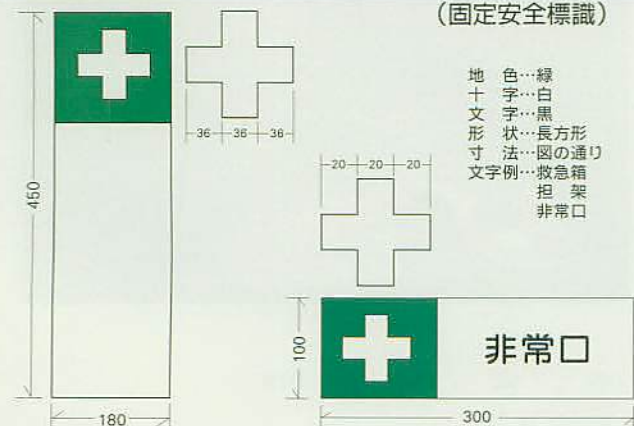
文字例…原油取扱中



### 救護標識板

(固定安全標識)

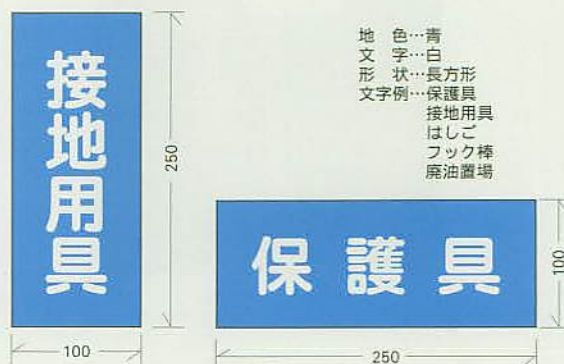
地色…緑  
十字…白  
文字…黒  
形状…長方形  
寸法…図の通り  
文字例…救急箱  
担架  
非常口



### 所在標識板

(固定安全標識)

地色…青  
文字…白  
形状…長方形  
文字例…保護具  
接地用具  
はしご  
フック棒  
廃油置場



### 方向標識板

地色…白  
 印…黒  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法… $300 \times 180^{\text{mm}}$   
 $360 \times 240^{\text{mm}}$   
 文字例…出入口  
 昇降口



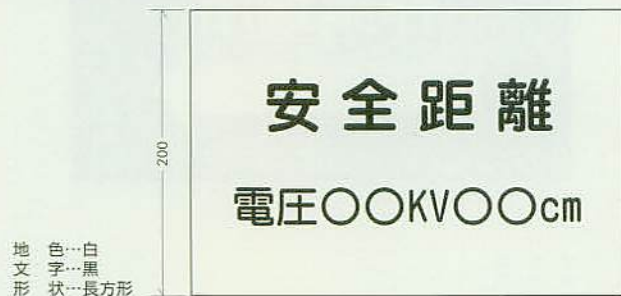
地色…緑又は白  
 印…白  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法… $300 \times 180^{\text{mm}}$   
 $360 \times 240^{\text{mm}}$   
 文字例…巡視路  
 非常口



地色…緑又は白  
 印…白  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法… $300 \times 180^{\text{mm}}$   
 $360 \times 240^{\text{mm}}$   
 文字例…消火器  
 消火栓



### 距離標識板

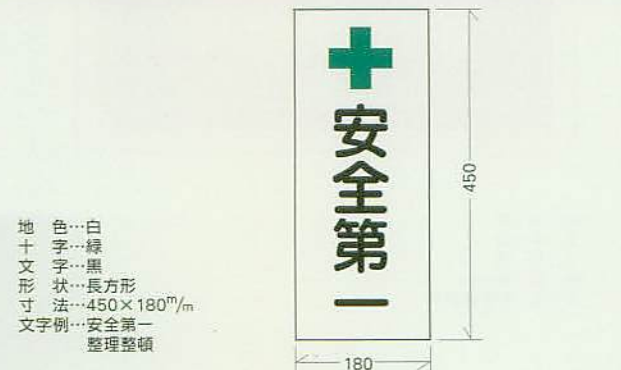


地色…白  
 文字…黒  
 形状…長方形

地色…黄  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法… $300 \times 100^{\text{mm}}$   
 文字例…第1種危険地区  
 第2種危険地区



### 指導標識板

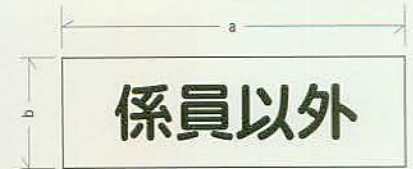


地色…白  
 十字…緑  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法… $450 \times 180^{\text{mm}}$   
 文字例…安全第一  
 整理整頓

### 補助板

地色…白  
 文字…黒  
 形状…長方形  
 寸法 ( $\text{mm}$ )

a	225	300	450
b	75	100	150

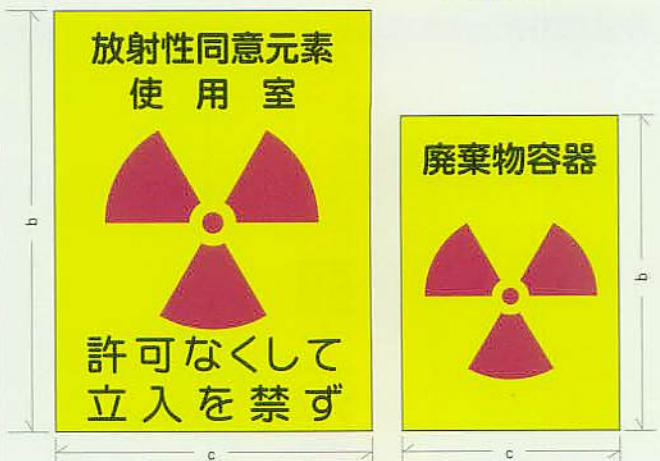
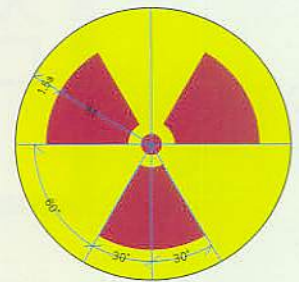


文字例…係員以外  
 頭上  
 足下  
 操作  
 引火物  
 引火物貯蔵所  
 可燃性材料  
 回転部  
 接近  
 充電部  
 昇降

#### <使用例>



### 放射能標識板



地色…黄  
 扇形…赤紫  
 文字…黒  
 形状…円, 長方形  
 寸法… $a = 12, 16, 20^{\text{mm}}$   
 $200, 300, 400^{\text{mm}}$   
 $150, 200, 300^{\text{mm}}$

移動標識板－禁止標識板



地 色…赤  
文 字…白  
形 状…長方形  
文字例…立入禁止

移動標識板－禁止標識板



地 色…赤  
文 字…白  
矢 印…白  
形 状…長方形  
文字例…作業員立入禁止

移動標識板－指示標識板



地 色…白  
文 字…黒  
心 ち…緑  
形 状…長方形  
文字例…作業場出入口  
運転員出入口  
作業員集會場所

移動標識板－指示標識板



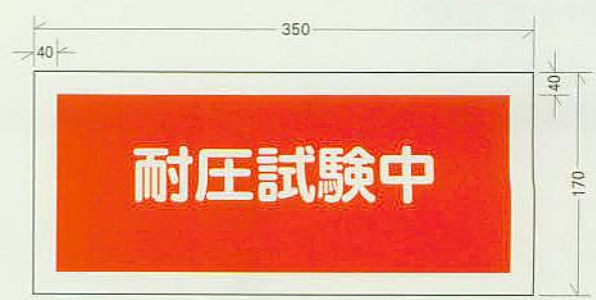
地 色…緑  
文 字…白  
矢 印…白  
形 状…長方形  
文字例…作業場所

移動標識板－注意標示板



地 色…黄  
文 字…黒  
形 状…長方形  
文字例…頭上注意  
足下注意

移動標識板－注意標示板



地 色…赤  
文 字…白  
心 ち…白  
形 状…長方形  
文字例…耐压試験中



## 状態標示札

用途 ■ 発電所や開閉所などで、運転操作者や作業者の錯覚・誤認を防止するために、ご使用していただきます。  
 特長 ■ 親子孫組のもの、親子札対のもの、子札単独のもの、孫単独のものがあり、設備の実態に合わせて効果的に使用できます。  
 ■ 組数は、使用実態や設備実態に合わせて、ご自由に組合わせすることができます。  
 ■ 十分な耐久性がありますから、長期のご使用に耐えます。

親・子・孫札 寸法 ■ (親札) 100×200<sup>mm</sup>/m  
 (子札) 35×70<sup>mm</sup>/m  
 (孫札) 20×35<sup>mm</sup>/m

親・子札



## 状態標示札—子札・孫札



状態標示板標準枚数表

式	組数	枚数	札の種類								
1	5	15	作業中 (親子孫)	1	}	10	開放中 (子)	1	}	10	開放中 (孫)
1	10	30	作業中			10	投入中			10	投入中
1	5	15	〇〇試験中			10	停止中			10	停止中
1	10	30	〇〇試験中			5	接地着脱中			5	接地着脱中
1	5	15	接地中			10	〇〇ロック中			10	〇〇ロック中
1	10	30	接地中			10	〇〇操作禁止			10	〇〇操作禁止
1	1	2	クレーン運転中 (親子)			5	申入作業中			5	申入作業中
						5	〇〇巡視中			5	〇〇巡視中
						5	その他			5	その他

## 温度管理用示温ラベル

## サーモデマンド®

実用新案特許 No. 977153  
 意匠登録 No. 342199  
 商標登録 No. 914876

サーモデマンドは、高熱を発生する機器などの温度上昇を色の変化で知らせる温度管理用示温ラベルです。ラベルに表示された指定温度に達するとラベルの色が変わるため、危険を伴う様々な機器の実験や無人変電所、常時点検できない機器の温度管理等に効果を発揮します。

## 〈サーモデマンドの特長〉

## ●機器の温度（安定）状態が一目でわかります。

デマンド・タイプ（可逆・不可逆組合せタイプ）は、機器温度の過去の温度データと現在の温度データを同時に確認できる画期的なラベルです。また、不可逆性タイプのラベルは、過去の温度状態（上昇温度履歴）を一目で理解することができます。用途に合わせてお選び下さい。

## ●シャープに変色してお知らせ。正確・安全に温度測定ができます。

可逆部は指定温度域（50℃/70℃）±2℃の範囲で変色します。不可逆部のエレメントには、それぞれ異なる融点を持つ1級化学薬品を粉末状にして塗布してあるため、温度変色は極めて正確です。また、各エレメントは耐熱プラスチックで密封コーティングされているので、水、油、排気ガス等の影響を受けることはありません。

## ●屋内外で長期間使える優れた耐久力。

ラベルには完全防水加工が施してあるため、屋外の長期使用でも外気の影響を受けることはありません。屋外の場合、3年以上の連続使用に耐える耐久性をもっていますが、安全のため保証期間を3年（屋内の場合は5年）に設定しました。また、ご要望により屋外6年保証の特別仕様の製造も承っています。

## ●シート厚は極薄。接着力も強力です。

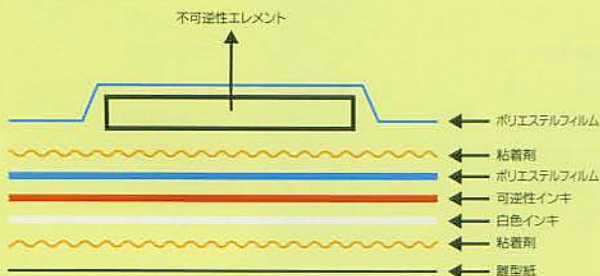
ラベルは、狭面や曲面への貼付けも簡単な極薄仕様です。裏面には強力な接着剤が塗布してあるので、使用中に剥がれたり、脱落したりすることがありません。

## ■ 構造

## 可逆性・不可逆性組合せタイプ

可逆・不可逆の2つの性質を持ち、指定変色温度（危険温度）に達すると色が変わります。冷却時、可逆部は復色しますが、不可逆部は復色しません。

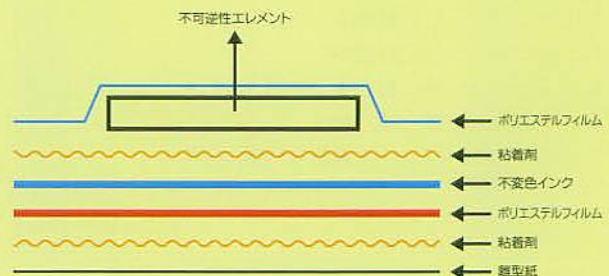
〈断面図〉



## 不可逆性単温タイプ

不可逆性エレメントは、指定変色温度（危険温度）に達すると色が変わります。一度変化すると常温色には復色しません。

〈断面図〉

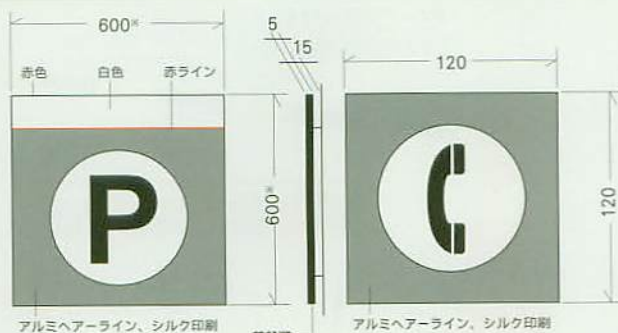


## 門 標



品番	寸法	材質
6000	820×546×40	ステンレス
6001	715×476×40	ステンレス
6002	420×280×40	ステンレス
6003	820×546×40	ステンレス
6004	715×476×40	ステンレス
6005	420×280×40	ステンレス

## ピクトグラム



品番	寸法	材質
6100	600×600×5	アルミニウム
6101	120×120×5	アルミニウム
6102	120×120×5	アルミニウム

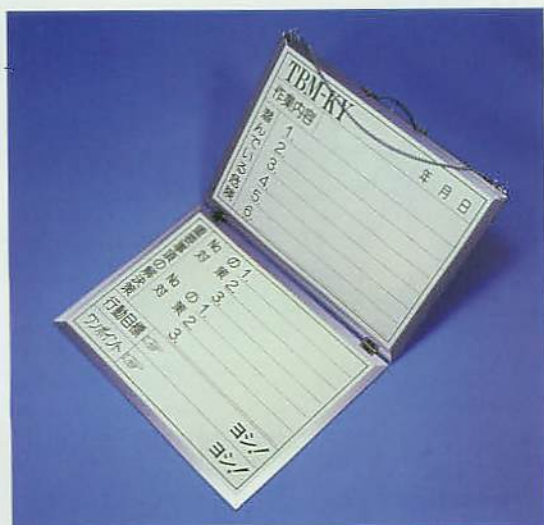
## CI表示他



## 各種ステッカー、シール

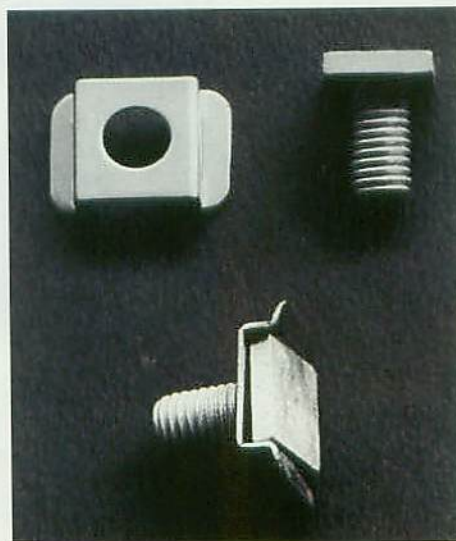


## KYボード関連



## バックル(ボルト留金具)

札取付け用

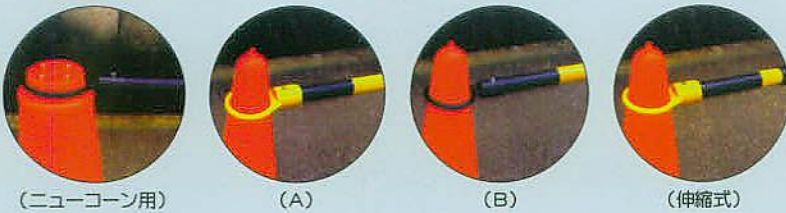


保安用品他

セーフティバー  
(黄色部反射、伸縮式有り)  
寸法  
34φ×1,500mm  
34φ×2,000mm



A型バリケード  
寸法  
小 750× 900mm  
大 750×1,200mm



(ニューコーン用)

(A)

(B)

(伸縮式)

Q VANシート

取り外しが簡単、繰り返しの使用が可能です。

目的

各種操作盤や機器面に張付け、機器状態を明確に標示し、誤操作などの事故防止に役立ちます。

作業箇所

充電中  
接触禁止

充電中  
接触禁止



作業箇所

地中線洞道内標示他

A collection of signs for an underground cable tunnel. On the left is a '出口NO.1' (Exit No. 1) sign with a grid of numbers 1-15. In the center is a '設備案内図' (Equipment Guide Map) showing the layout of the tunnel. Below the map is a '設備分界点' (Equipment Boundary Point) sign with arrows pointing left and right, labeled '建設省' (Ministry of Construction) and '東電' (TEPCO). Below that is a '非常口' (Emergency Exit) sign with arrows pointing left and right, labeled '50M' and '150M'. On the right are two informational signs: '注意事項' (Precautions) and '入孔の注意' (Cable Entry Caution). At the bottom right is a 'お願い' (Request) sign.

**注意事項**  
入出孔の際は、電力所に連絡し、洞道内作業については下記事項を守って下さい。  
1. 入孔前は必ずガス検知機測定を要する。  
2. 入孔した場合は必ず内服から顔をかくる。  
3. 洞道内標示札を破壊・移動しない。  
4. 工事用電源は無断で使用しない。  
5. 工事終了後は洞道内を清掃し人員の把握を必ず要する。  
6. 照明は退出のとき消灯していることを確かめる。  
なお、電力書を電力所に連絡すること。

**お願い**  
異状を発見したら、ただちに豊島電力所にご連絡下さい。  
電力所 ( )

**入孔の注意**  
1. 入孔連絡はしたが。  
2. ガス及び酸欠の有無に関係なく必ず換気。  
3. 換気の前後に必ずガス検出、及び酸欠調査。  
4. ケーブルに乗らない。  
5. カンヌキを完全に締める。  
6. 蓋は固着する。

ケーブルマーク札類



配電設備関連

Four rectangular signs with dimensions. 1. '借室・12' (Borrowed Room 12) with width 250 and height 90. 2. '変電設備' (Power Equipment) with width 300 and height 100. 3. '立ち入らぬこと' (Do Not Enter) with width 300 and height 100. 4. '東京電力株式会社 連絡先0272-21-1155' (TEPCO Contact 0272-21-1155) with width 350 and height 130.

その他

# 地中線関係標示札類



- ▶ 埋設表示札
- ▶ 入孔注意札 ▶ 溜りガス注意札 ▶ 酸欠注意札
- ▶ 埋設注意シート
- ▶ ケーブル防護板
- ▶ 洞道案内板
- ▶ 地中線用タブレット
- ▶ 洞道入孔注意札
- ▶ 非常口標示札
- ▶ 出入口方向標示札
- ▶ 設備分界標示札
- ▶ 洞道分岐番号札 ▶ 距離表示札
- ▶ 管口プレート
- ▶ ケーブル表示札
- ▶ 線路名称札
- ▶ 給油鉛管表示札
- ▶ 誘導標識

## 埋設表示札



材質 ■ 軟質塩ビシート接着剤付  
寸法 ■ 250×180%

## 入孔注意・溜りカス注意・酸欠注意札

### 入孔の注意

1. 入孔連絡はしたか。
2. ガス及び酸欠の有無に関係なく必ず換気。
3. 換気の前後に必ずガス検出、及び酸欠調査。
4. ケーブルに乗らない。
5. カンヌキを完全に締める。
6. 蓋は固着する。

### 溜りガスあり!!

注意すること!!

江東電力所 地中線課

### 注意

酸素欠乏注意マンホール

江東電力所 地中線課

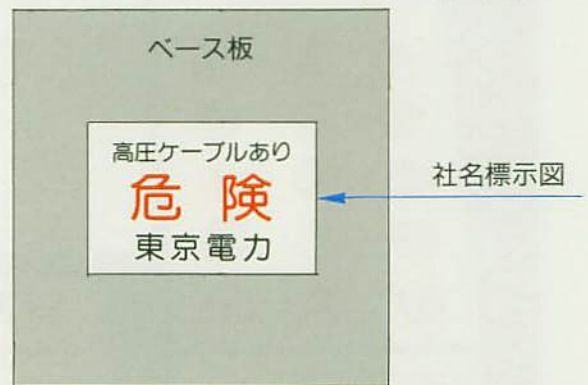
## 埋設注意シート



材質 ■ ターポリンシート  
寸法 ■ 450%×50m

## ケーブル防護板

材質 ■ プラスチック  
寸法 ■ ベース板・500×500×40 t%  
標示板・300×200%

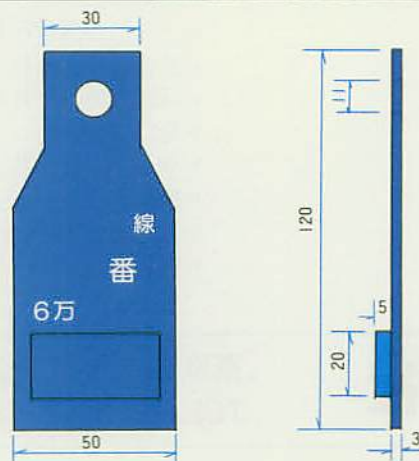


## 洞道案内板



材質 ■ アクリル板(5%)  
寸法 ■ 420×300  
その他指定サイズ

## 地中線用タブレット



## 洞道入孔注意札

### 注意事項

入出孔の際は 電力所に連絡し  
洞道内作業については下記事項を守って  
下さい。

1. 入孔前は必ずガス感知酸素測定をおこなう。
2. 入孔したら必ず内側から鍵をかける。
3. 洞道内標示札を破損、移動しない。
4. 工事用電源は無断で使用しない。
5. 工事終了後は洞道内を清掃し人員の把握を必ずおこなう。
6. 照明は退出のとき消灯していることを確かめる。  
なお、電力量を電力所へ連絡すること。

### お願い

異状を発見したら、ただちに〇〇〇〇〇〇に  
ご連絡下さい。

〇〇電力所 ( )

※仕様等は、地中送電線路設備管理  
マニュアル(0-40-5)による。

## 非常口標示札

非常口

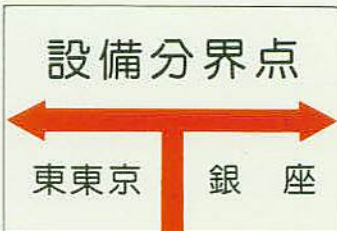
※仕様等は、地中送電線路設備管理  
マニュアル(0-40-5)による。

## 出入口方向標示札

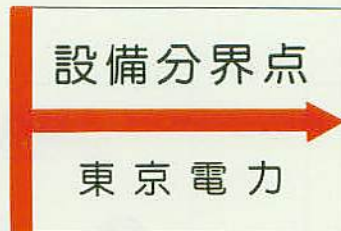


## 設備分界標示札

単独洞道の場合



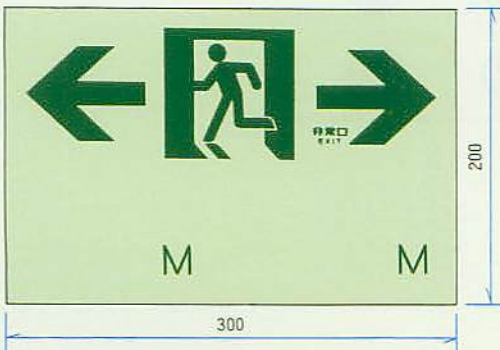
共同溝等の場合



埋設標

ケ東  
ー電  
ブル地  
ル中

## 出入口方向標示札

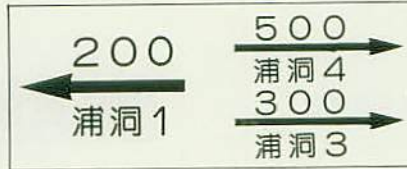
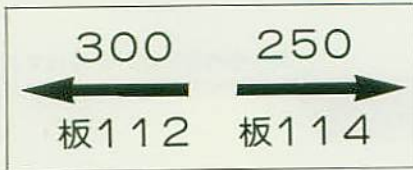


材質 ■  
寸法 ■ 300×200×2 t 厚  
文字 ■ 白地に緑文字(丸ゴシック)蓄光塗料  
表面テロンシート貼り

洞道分岐番号札 距離表示札

板橋洞道分岐第1洞道

マンホール用



120M

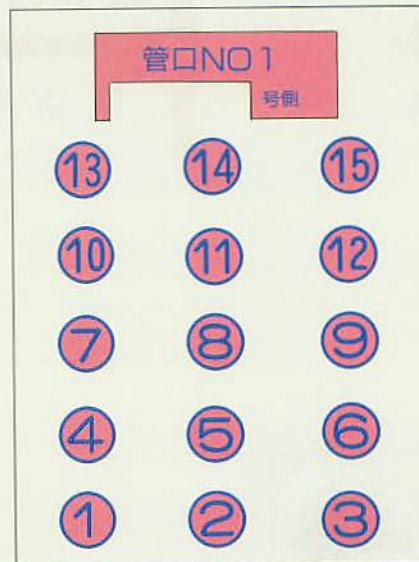
板113 板114

300M

市洞14 市洞13

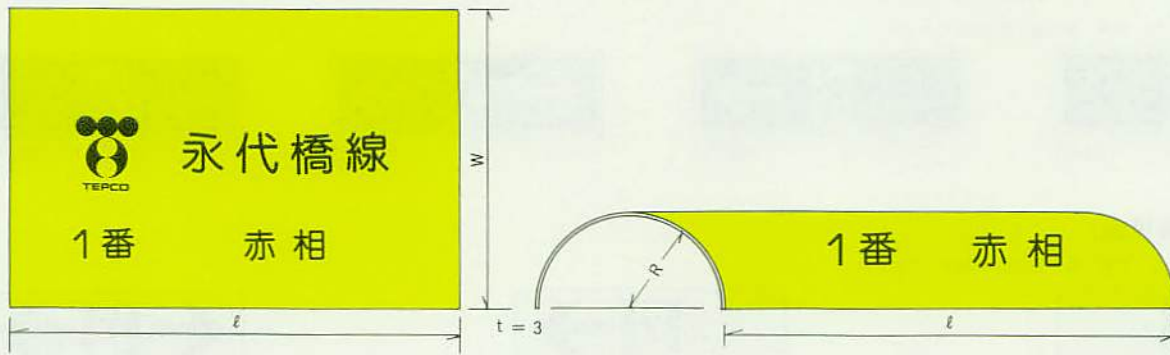
※仕様等は、地中送電線路設備管理マニュアル(0-40-5)による。

管口プレート





## ケーブル表示札



仕様例

板地色	
1番	白
2番	黄
3番	水色

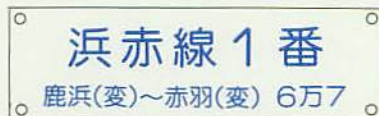
寸法表

R	140	115	90	70	60
W	360	300	240	200	160
ℓ	480	450	360	300	240

■仕様は店所により指定)

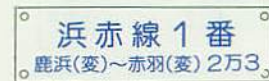
## 線路名称札

66 kv用



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 500×150%  
文字 ■ 白地に紺文字

22 kv用



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 350×100%  
文字 ■ 白地に紺文字

## ケーブル表示板



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 100× $\frac{2}{3}\pi D$   
文字 ■ 黄色地に赤文字

## 給油鉛管標示板



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 75× $\frac{2}{3}\pi D$   
文字 ■ 黄色地に赤文字

## 誘導標識

### 一般用

#### 〔避難口誘導標識〕

いざという時、暗闇の中でも人々を安全に導きます。

サイズ：120×360×1% 材質：蓄光塩ビ板(両面テープ付)



154-01



154-02



154-03



154-04

#### 〔室内通路誘導標識〕

サイズ：120×360×1% 材質：蓄光塩ビ板(両面テープ付)



154-05



154-06



154-07

#### 〔床面誘導標識〕

サイズ：300×300% 材質：蓄光ステッカー(表面テロンフィルム350×350%)



154-20



154-21



154-22



154-23



154-24



154-25

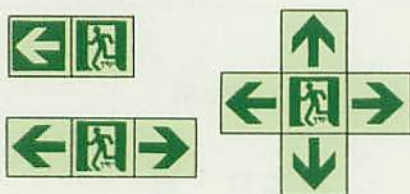
#### 〔番号ステッカー〕



サイズ：300×300% 材質：蓄光ステッカー  
(表面テロンフィルム350×350%)

{ 0 } 154-10 { 4 } 154-14 { 8 } 154-18  
{ 1 } 154-11 { 5 } 154-15 { 9 } 154-19  
{ 2 } 154-12 { 6 } 154-16  
{ 3 } 154-13 { 7 } 154-17

#### 組合わせ表示のパターン例



## 営業案内

- ▶ 安全用品 各種標示札用具類, 機器対策用品, ケーブル標示札類
- ▶ PRサービス用品 ギフト商品, 文具小物, 各種シール, 名札各種
- ▶ 鳥害防止用品 ケーブル用, 碍子用, 架台用, アングル用他各種
- ▶ 収納箱 試験装置用, 安全用具用, 操作用具用他各種
- ▶ 配電線用品 標示板類, 検針ホルダー, サインテープ, 標識管類他各種
- ▶ CI関係用品
- ▶ 名称札、計算表(彫刻文字)
- ▶ その他 タイミングチェッカー, バードコントロール, ステンレスコート, 防音対策用品, テント類, KR手袋, サーモラベル各種, 弛度定規, 標示札取付金具類, アルミレール各種, 山道用階段材, クリート各種, 合成樹脂製品各種, 道路標識類, 工場関係用品他