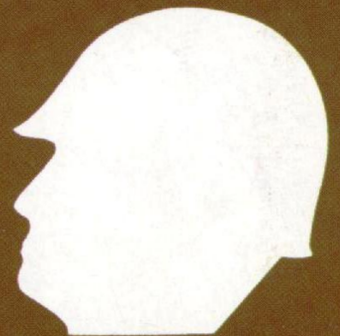


産業安全保護具総合カタログ **78** グ



明日の安全にタニザワの保護具

タニザワ

産業安全保護具製造販売 株式会社 谷沢製作所

本社 104 東京都中央区銀座5-11-4 ☎03(543)9051

明日の安全にタニザワの保護具

タニザワは昭和7年(1932年)に誕生しました。

今日までの50年は、そのまま、日本の産業安全の歴史であります。

タニザワの坑内用保安帽は、わが国の保護帽の始めです。

当時の坑内用保安帽は、バルカナイズド ファイバー製で、愛称カッパ型でした。保護帽の販売個数累計は、すでに10,000,000個を超えております。

タニザワの高所作業用安全帯は、わが国の安全帯の始めです。

タニザワの換気用布風管は、わが国の風管の始めです。

MINE TUBEの名で戦後まもなく販売しはじめました。その販売量は累計で1,000,000メートルに達しようとしています。

タニザワは、たゆみなく、新製品の開発、改良に努めております。

タニザワの保護具は、常に明日の安全に寄与したいと願っております。

タニザワの全国サービス網をフルにご利用下さい(最終頁参照)



国家検定品リスト

■写真(1~3ページ)と見くらべて最適のものをお選び下さい。
 ■内装・あごひもは(4ページ)をご覧下さい。

帽体の型	型 式								帽 体 色								よく使われる 職 種	特 長	型 号		
	飛								飛	墜	黄	クリーム	白	緑	オレンジ	ブルー				グレー	その他
	C	D	E	H	X	内装	リベット	内装													
P	M	P	M	P	M	M															
ST#118	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	もっとも一般的	M P 型	ST#118
ST#114	○	○			○	○		○	○	○	○	○						○	工場・オペレーター	野球帽型	ST#114
ST#115	○	○							○	○	○	○						○	工 場	野球帽型つば長	ST#115
ST#154					○	○		○	○	○	○	○							荷 役・工 場	野球帽大型	ST#154
ST#129	○							○	○	○	○								溶 接	面付き前後かぶりも検定	ST#129
ST#128		○							○	○	○	○							建 築	M P 小型	ST#128
ST#136			○					○							○				運 輸	J A L 型	ST#136
ST#123	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○						○	造船・製鉄・運輸	側圧強し	ST#123
ST#124	○	○		○		○		○	○	○	○	○							運 輸・工 場	"	ST#124
ST#119	○	○			○	○			○	○	○	○						○	建 築・林 業	天井リブ付き	ST#119
ST#113	○	○		○	○	○			○	○	○	○						○	土 木	全周つば付き	ST#113
ST#103			○					○	○									○	造 船・鉄 道	"	ST#103
ST#112	○									○	○	○						○	鉱 山		ST#112
ST#133			○						○	○	○							○	"	メガネ付き	ST#133
ST#135		○			○	○	○	○	○	○	○	○						○	製 鉄・工 場	側圧強し	ST#135
ST#150								○		○	○	○							頭の大きい人に	特大帽	ST#150
ST#117	○									○	○	○	○						土 木	アルミ帽、軽い涼しい	ST#117
ST#148	○		○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		建 設・電 力	PE ^電	ST#148
ST#140					○			○	○	○	○	○	○						電力・造船・建設	PC ^電	ST#140
ST#146					○				○	○	○								建設・工場・電力	PE ^電 側圧強し	ST#146

※都合により変更することがあります。

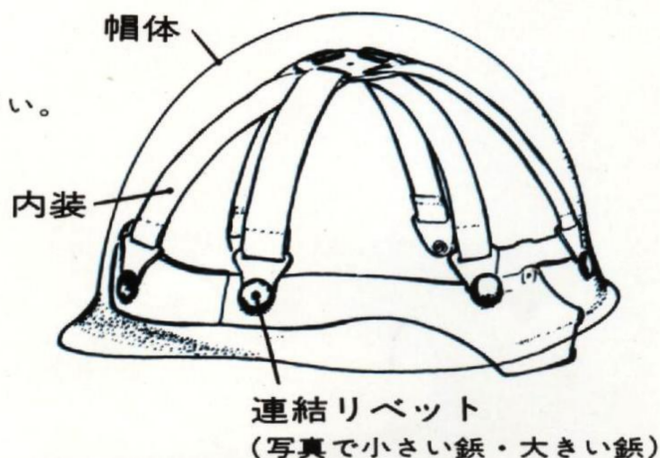
※色見本は大体の色です、くわしくはお問い合わせ下さい。
 上記以外の色もできます。

凡例

- 国検 国家検定合格品
 - 飛 国家規格による飛来落下物用保護帽
 - 飛 墜 墜落時兼用の保護帽
 - 電 国家規格による絶縁用保護帽
 - H 炉前用保護帽
 - X バックバンドなし
- としてご使用の際は、その旨必ずご指定下さい。

型式の表示方法

- 例えばST#118-CPは下記の内容を表します。
- ST#118は帽体の表示
- Cは内装の表示、(他にD.E.の内装があります)
- Pは連結リベットがプラスチック、(他に金属リベットはMで表示します)



●国家検定制度 昭和52・1・1より施行 「法」で着用を義務付けられている職場で用いる保護帽については、検定外品の製造が出来なくなった。

保護帽

ST#118

国検



○M鉄
○P鉄

MP型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#150

国検



特大頭用(610~640ミリ)：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#128

国検



○M鉄

MP小型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#140 電

国検



MP型：ポリカーボネート製

ST#146 電

国検



MP型：ポリエチレン製

PAT. P

ST#148 電

国検



MP型：ポリエチレン製

PAT. P

ST#112

国検



○P鉄

鉱山用(ランプホルダー付き)：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#133

国検



メガネ付鉱山帽

PAT.

検定品は、信頼できるタニザワの保護帽で!!



ST#114

国検



○M鉄
○P鉄

野球帽型(ツバ長40ミリ): ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#115

国検



○M鉄

野球帽型(ツバ長50ミリ): ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#136

国検



○P鉄

JAL型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#154

国検



○M鉄
○P鉄

野球帽型の大型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#103

国検



○P鉄

全周つば付き型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#113

国検



○M鉄
○P鉄

全周つば付き型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#117

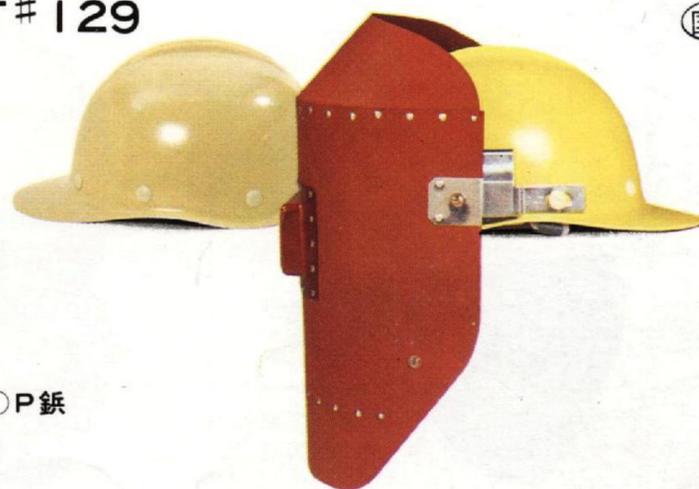
国検



全周つば付き型: アルミ合金製

ST#129

国検



○P鉄

溶接用: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

保護帽

ST#119 (国検)



○M鉄
○P鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#135 (国検)



○M鉄
○P鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#123 (国検)



○M鉄
○P鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

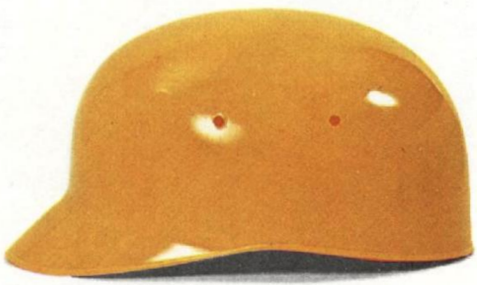
ST#124 (国検)



○M鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#145



軽作業用：バンブキャップ重量約200g：ポリエチレン製

ST#127



乗車用

防寒たれ



防火たれ(小)



日よけ



保護帽の内装



タニザワの内装は新規格を網羅しています!!

C型

ハンモック：合繊テープ
頂部：樹脂製台座付き PAT. P

E型

プラスチック一体型

D型

ハンモック：樹脂製
頂部：合繊テープ PAT. P

Z型

発泡スチロール

飛来落下物用と墜落時兼用の内装
帽体内側全面に発泡スチロール貼り付け

X型

ヘッドバンドにバックバンドのないもの

H型

M鉄 ステンレス鋼

炉前用：掛具、ハンモックなどに
溶けない材料を使用

■その他用途に応じ、特殊な内装が用意されています。ご照会下さい。

あごひも

●タニザワのあごひもはお客様の長年の希望をすべて満たしています。

ビニールテープ

P11W型 11ミリ幅・両端ホック
P15型 15ミリ幅・両端ホック

ナイロンテープ

N11型 11ミリ幅・両端ホック
N15型 15ミリ幅・両端ホック

グリーン
スポット付き

親子式

手結び式
パイプ式

■あごひもの材質は規格2条により合成樹脂、合成繊維、綿に制限されています。

■下にぶら下げるのは危険です。そういう構造の時は、ご面倒でも締めてから先をたくし上げて、あごの所にはさんで下さい。

■ホックを使うと、帽子が何かにひっぱられた時、ホックがはずれ、帽子が頭からはずれて安全です。

安全帯

新規格合格品を!!

ST#510-EBR-B バックルカバー付き 50ミリ幅、グレー・黄



ST#510-EGR-B バックル通し形 50ミリ幅、グレー・黄



ST#511-AR-B 広幅補助ベルト付き 60ミリ幅、グレー



■本体はいずれもナイロン製です。



●バックルカバー

2枚合わせバックルを締めた上にバックルカバーをかぶせると、ピシッと形が決まります。正面には自由に、マークなど入れてご活用下さい。(PAT. P.)

吊帯

ST#505



ST#512



ST#513



■肩、股とも自由に長さを調節できます。

■股かけ型は、使用中にずり上らないので好評です。

墜落災害防止の工夫



ST#508

重量 250g
長さ 132mm
出入口 20mm
強度 1.5t以上



ST#508E

重量 180g
長さ 105mm
出入口 15mm
強度 1.5t以上



ST#508-33

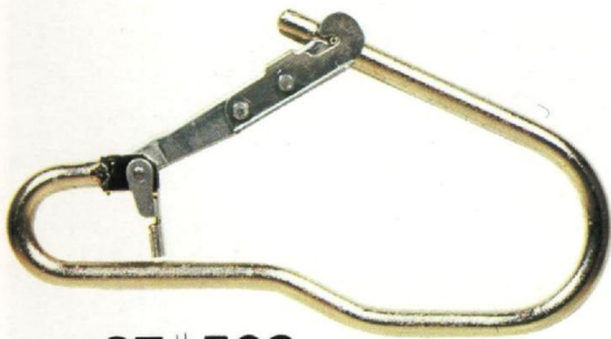
重量 370g
長さ 152mm
出入口 33mm
強度 1.5t以上



変D型カラビナ

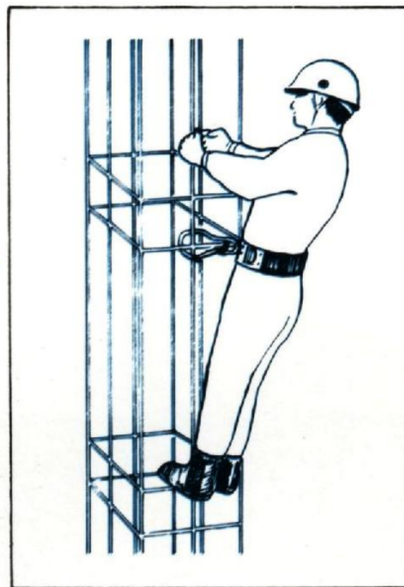
二重安全装置付き
重量 160g
長さ 110mm
出入口 18mm
強度 1.5t以上

タテ移動用各種部品

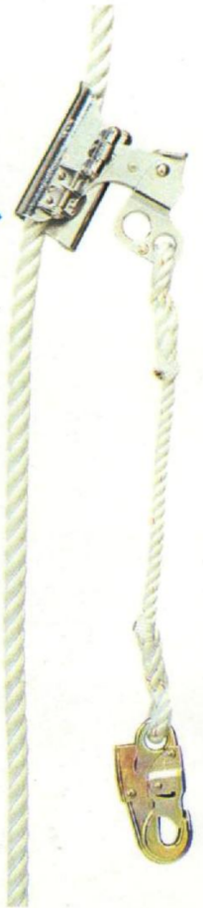


ST#509

鉄筋作業用
70φのパイプに掛けられます
強度 1.2t以上



スライドチャック

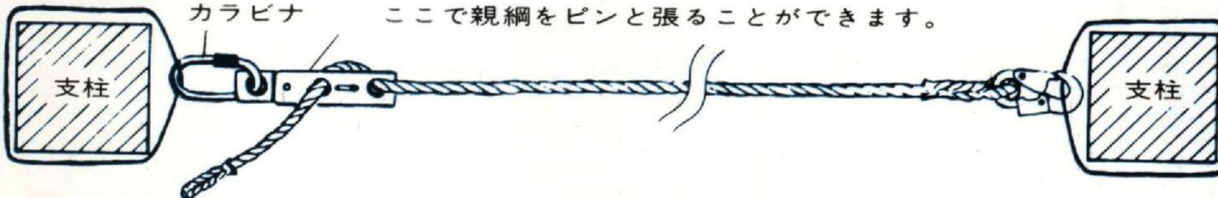


ST#531 横の親綱をピンと張る器具!



ST#531

カラビナ
ここで親綱をピンと張ることができます。



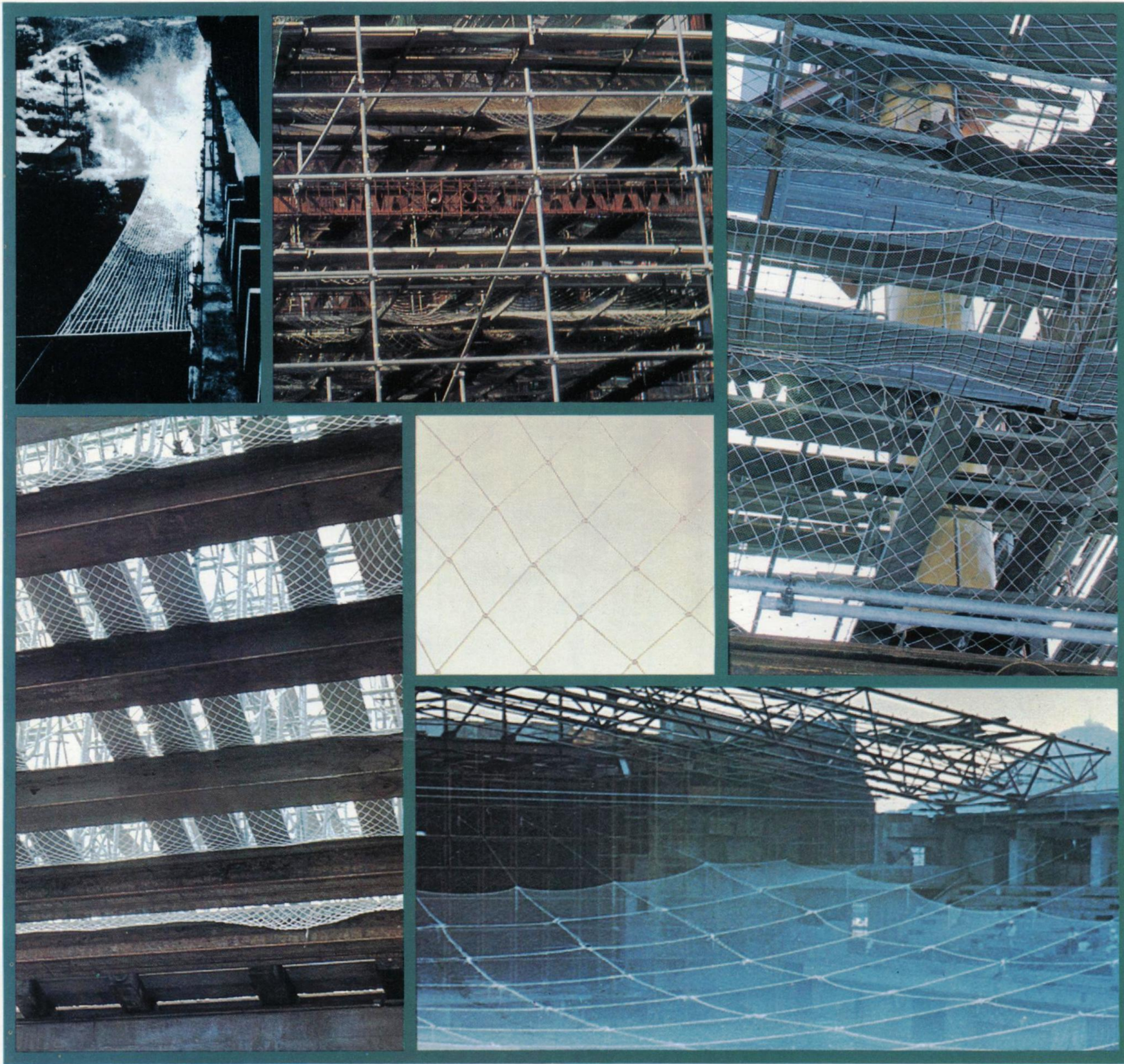
セルフロック



ふだんはワイヤロープが自由に入出力、墜落のショックがかかるとピタッと止まる。

安全ネット

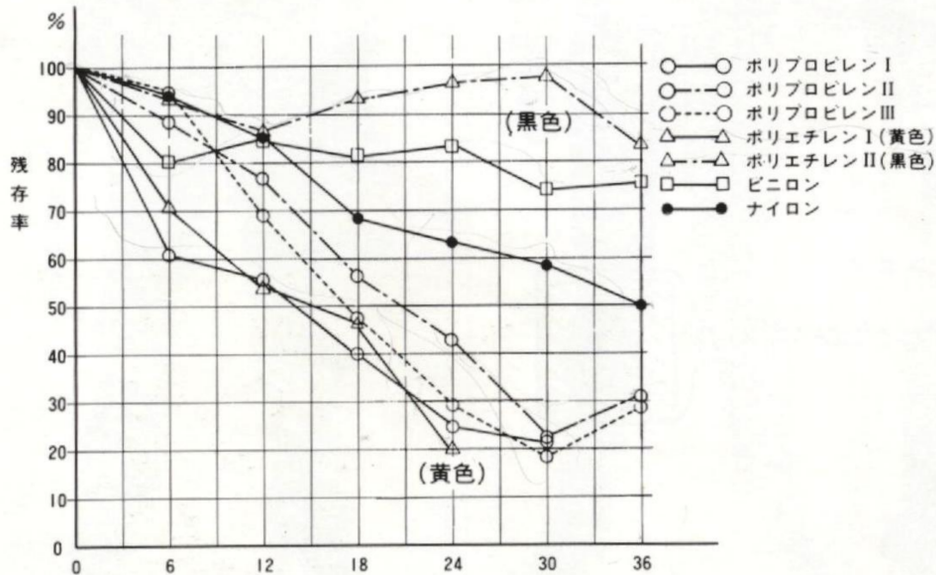
- 安全ネット ●落下物危険防止ネット(キャッチングネット)
- 落石防止ネット ●ペンキ飛散防止ネット・防砂ネット
- 養生ネット・グリーンネット ●防風ネット
- その他、サンネット・作業区画ネット・ゴルフネット・霜除けネット等



安全ネットにつきましては、その構造・強度・使用及び管理等につき、下記をご参照下さい。(お求めにより内容お送りします)

耐候性

天然曝露された網糸の引張強度残存率(ループ結節試料)



■黒色の耐候性が抜群です。アメリカでは黒色ネットです。黒色ネットは「エンギがいい」のです。ご採用をお待ちします。

安全ネット

周囲ロープ 9mmφ

規格サイズ 3m×6m・5m×5m・6m×6m
5m×10m

その他、用途によりビニロンネット、特殊サイズも作成いたします。

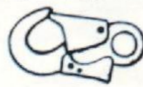
記

技術の指針公示第8号(昭和51年8月6日)労働大臣墜落による危険を防止するためのネットの構造等の基準に関する技術上の指針。

網目の強度

網目の種類	値
10cm網目	120kg
5cm網目	50kg

安全ネット接続金具



フック

カラビナ

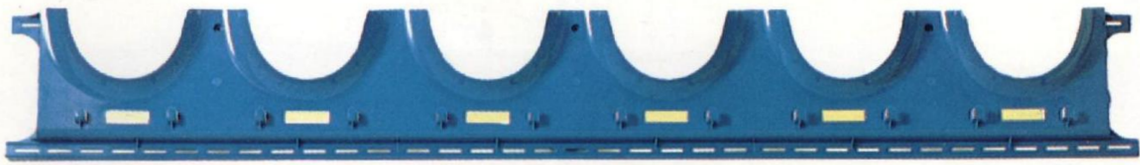
Nクリップ

Sクリップ

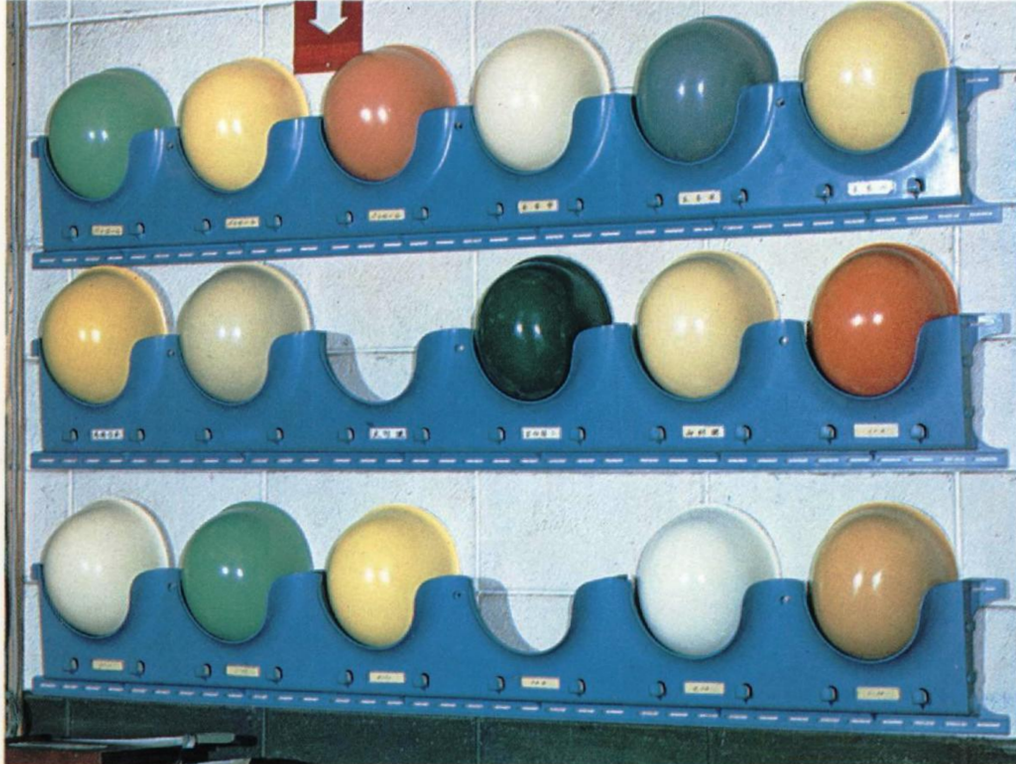
仮設用具



ST#820 ヘルラック (保護帽整理棚)



● 2ヶ掛けご希望の際は、お申し付け下さい。



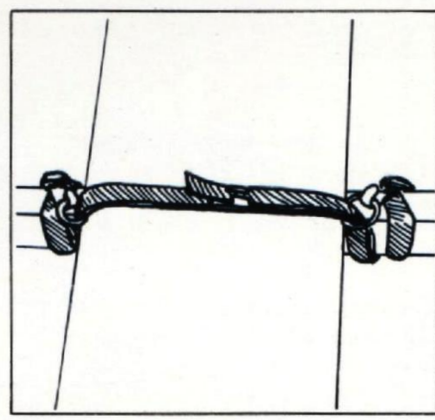
使用状況

ST#830 足場止めゴムバンド

安衛則563条

ダブル

長さ1m
長さ80cm



ST#809 工専用バッグ

300φ×450mm
450φ×500mm



● 玉掛けした鉄筋の両端にこれをはめ、運搬中の抜け落ち防止にも使います。

ST#810 ポリトイレ (簡易小便器)

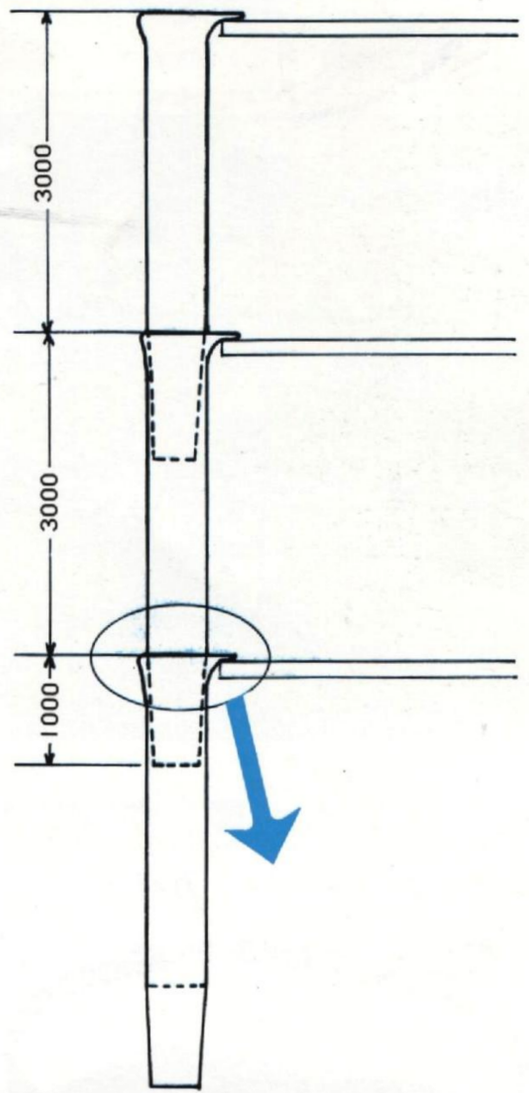
下のタンクの代りにホースをつける方法も可能。



ST#635 ダストシュート

スタンダード 500φ × 4m

破れにくい最強の帆布を使用しています。



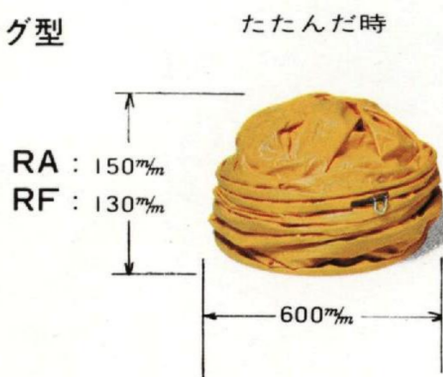
ホッパーに柵があって使いよい!

風管

安衛則576条一、602条

R	リング型		標準長	1本	10m
S	スパイラル型		標準長	1本	5m、10m
N	単筒型		標準長	1本	10m

R リング型

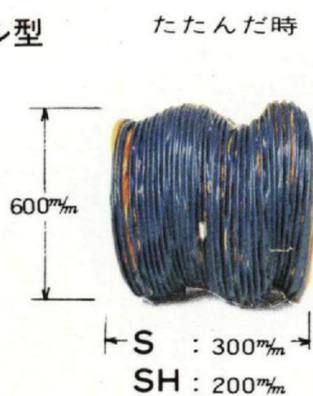


伸ばすと10mになる



RA : 生地0.5^{mm}厚、600^{mm}φ×10mもので13kg
RF : 生地0.4^{mm}厚、600^{mm}φ×10mもので7.5kg

S スパイラル型



伸ばすとSは10m
SHは5mになる。



S : 600^{mm}φ×10mもの20kg(縫製)
SH : 600^{mm}φ×5mもの13kg(溶着)

■生地：ビニロンターポリン、ナイロンターポリン、ほか各種
防炎、制電(静電気蓄積防止) 耐熱、その他。

お求めにより、防炎生地(防炎試験第一類合格)で特別製作いたします。(認定番号F-52018)

■仕立て：溶着加工(●無漏風です! ●縫製加工だと縫目からの漏風が大きい。)

- リング間のピッチ：標準1m
- スパイラル型のピッチ：標準10cm・15cm
- 風管径：標準200・300・400・500・600・700・800・900・1000^{mm}φ

■補修：ともぎれと接着剤で表からつぎはりします。

■接続：ファンとの接続はファンの機種により一番安くて確実な方法をお選びします。

：風管と風管の接続。

一般には末端のカップリング(大小)をはめ合わせます。

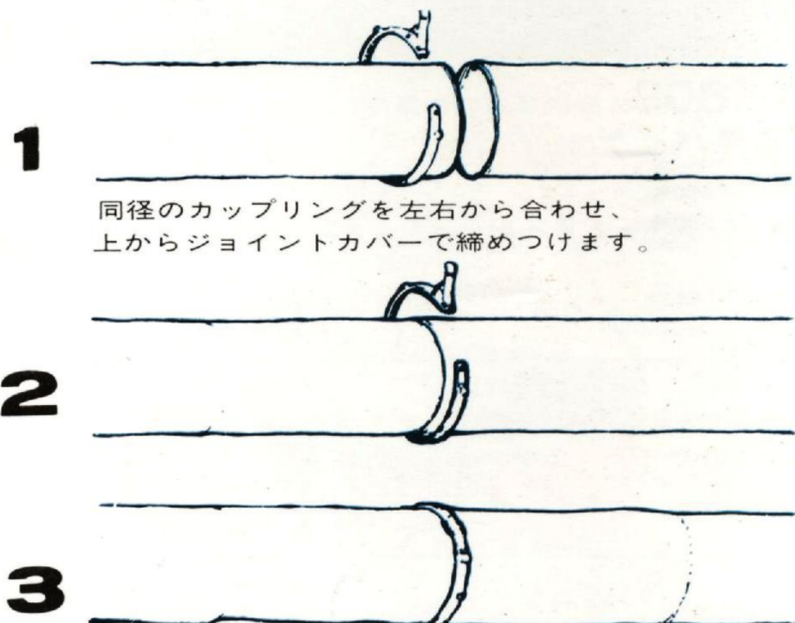
より確実で無漏風にするには、下記のジョイントカバーを使います。

タニザワ式ジョイントカバー



ジョイントカバーの種類

400・500・600・700・800・900・1000^{mm}φ

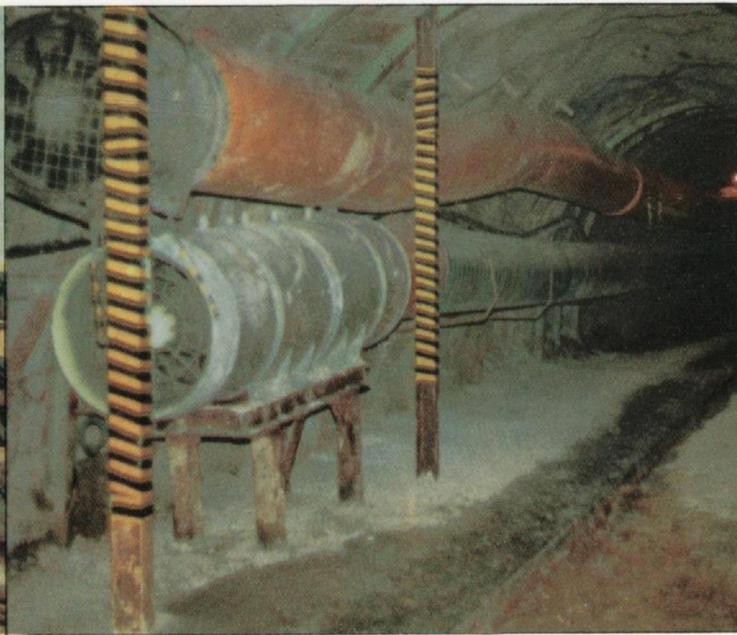
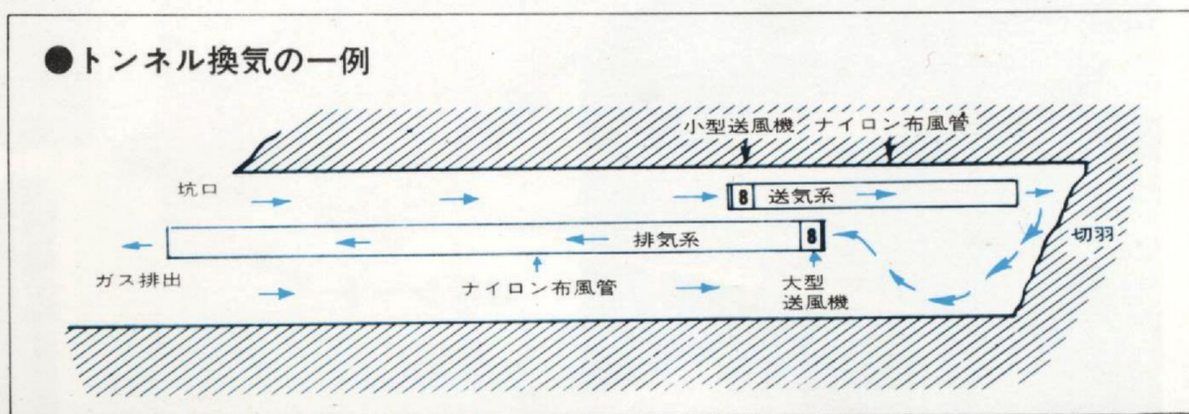
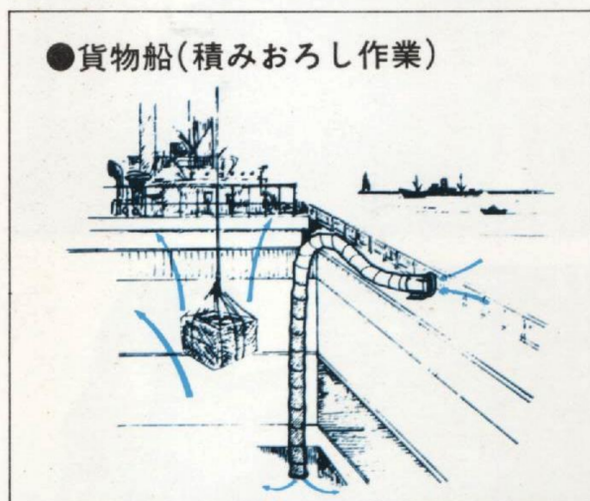
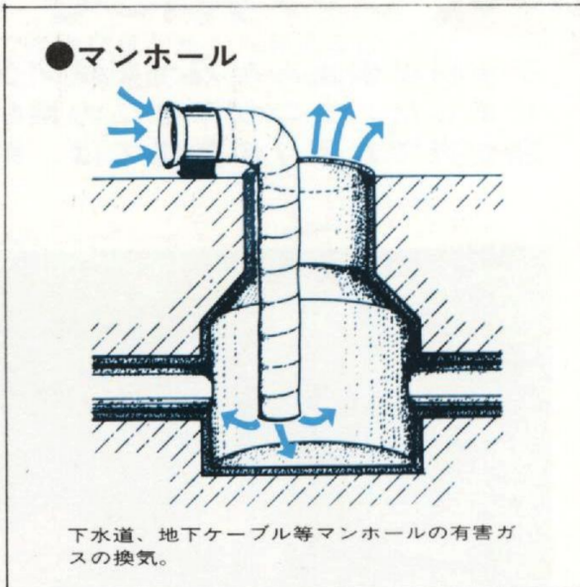
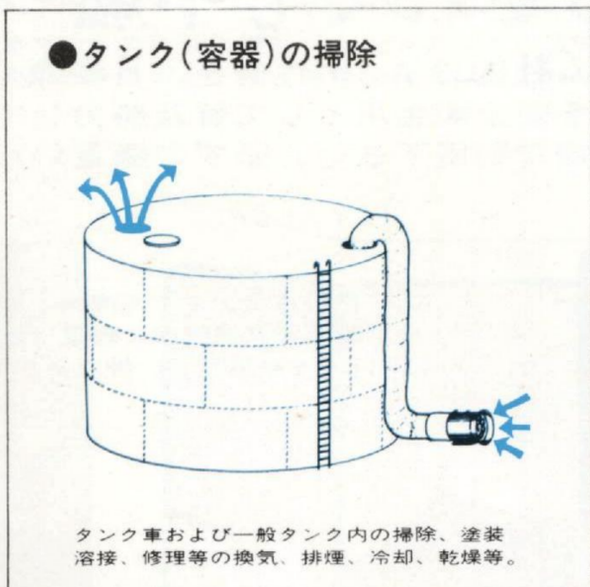


絶対にはずれず、管内の圧が高いほど
漏風率が下がります。

⑧ 布風管に、このジョイントカバーを使うと、漏風率が硬管並み(100mあたり1%)になります。ジョイントカバーの併用により、布風管の扱いよさを大いに利用して下さい。

⑨ 当社の風管では0.4ミリ厚で350ミリ水柱、0.5ミリ厚で1000ミリ水柱までの静圧に耐えることが実験で証明されております。管内の負圧が高いときなど、硬管の方が望ましい場合は、スパイラル硬管の用意があります。

換気の実例



風管の軽さ・安さ・自在性は、送風機の正しい選び方で一層生きて来ます。

送風機

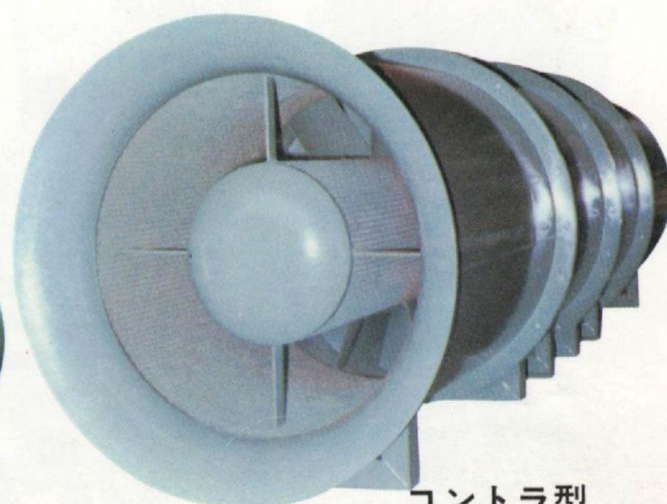
超高圧から、超ミニまで最適な送風機を用意しております。
送風機はかならず、風管との相関においてお選び下さい。ご相談は無料です。



ハンディファン300φ



ハンディファン200φ



コントラ型

防熱素材カインール

2500°Cの炎にさらされても不燃・不融・無毒

宇宙科学の生んだカーボランダム社(U.S.A.)の技術を、日本カインール社が見事に開花させました。タニザワはこの素材を安全衛生用として普及努力しております。いい素材です。熱や炎でお困りの職場では、即刻ご利用下さい。必ずご満足いただけます。



原料はフェノール樹脂。熱せられても毒ガスが出ません。耐化学薬品性大。軽量(比重1.2)。石綿や皮革製品に代替しうる経済性と、使いよさです。



溶接シート

アルミコーティングして



消防服



防火タレ(大)

断熱材、不織布など、繊維素材そのものからも、沢山の用途が期待できます。



溶接手袋



耐酸衣



溶接服



前掛け



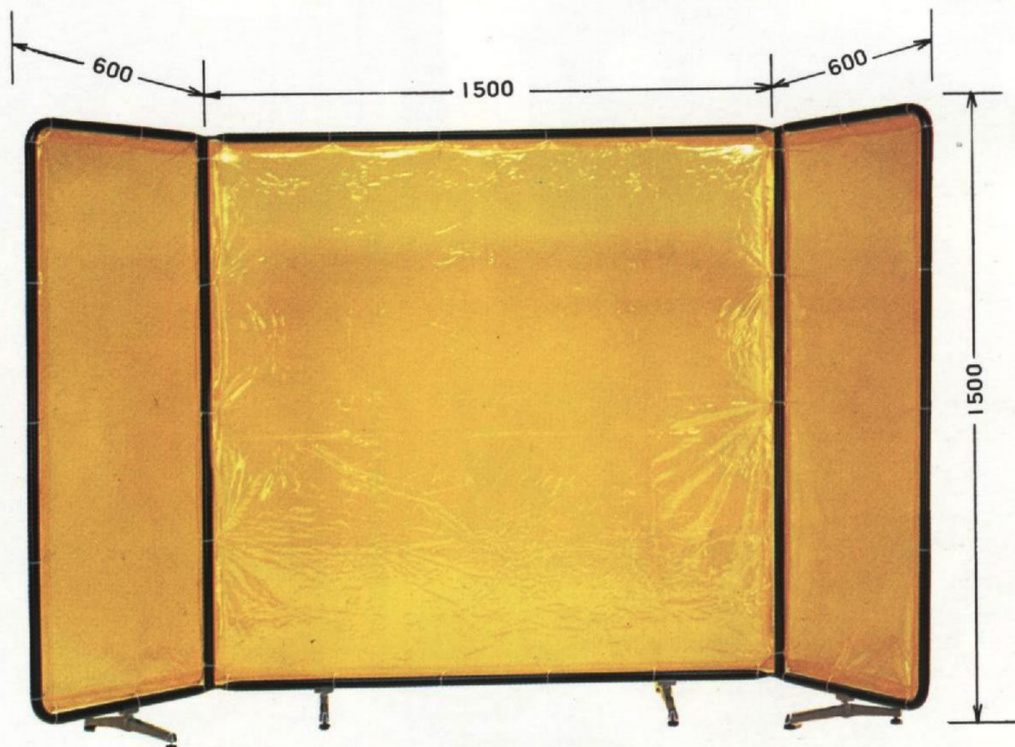
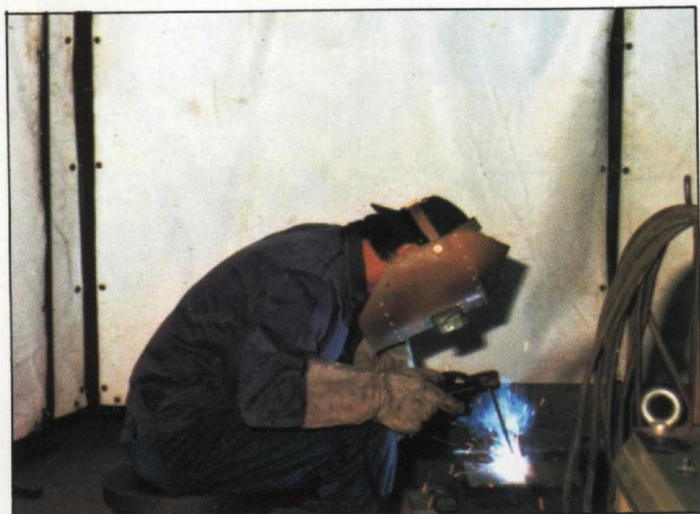
エプロン式前掛け



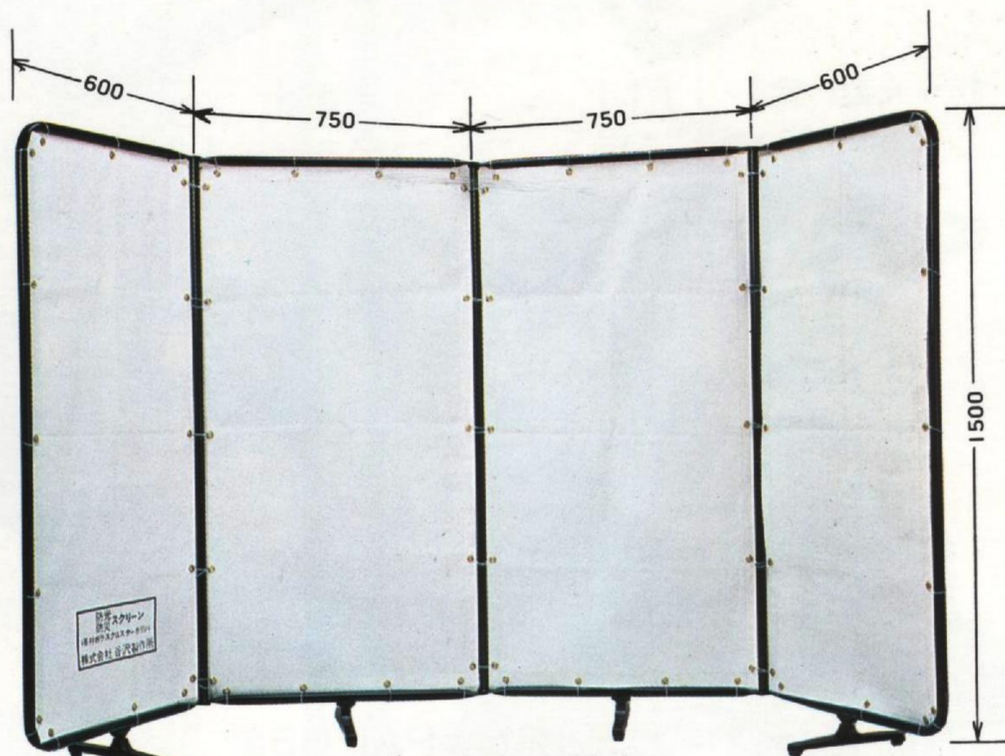
耐熱服

スクリーン・保安燈

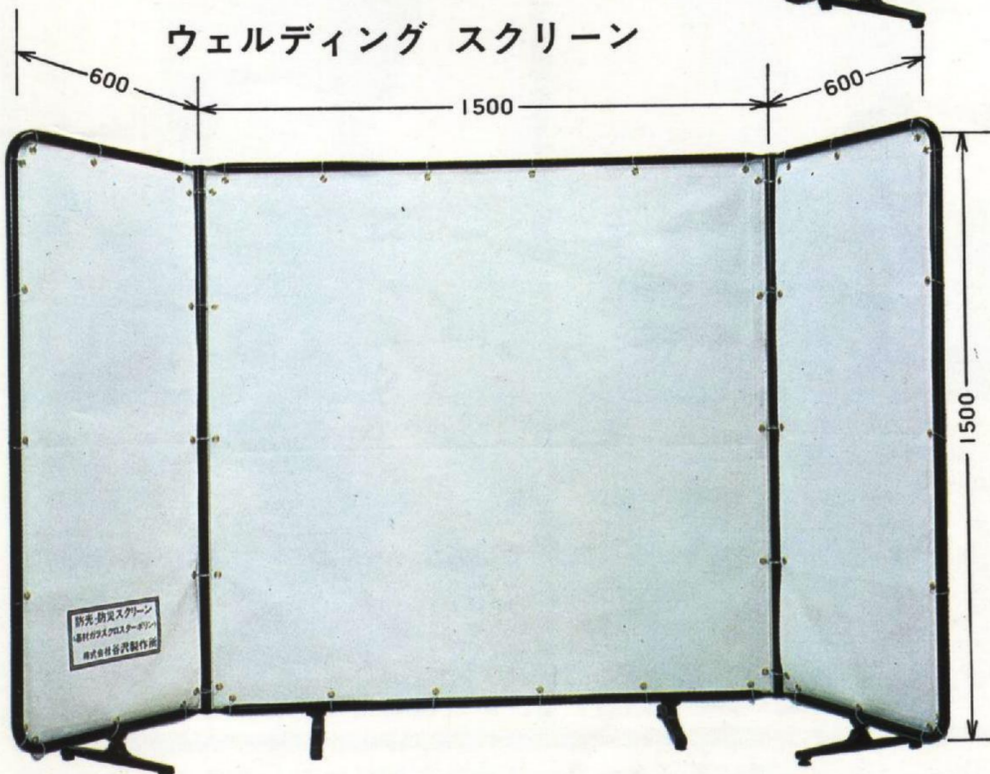
スクリーン(衝立) 枠：特製1インチパイプ、脚つき、折りたたみ式、下図をはじめ、自由な形に。
 安衛則325条・576条 カーテン地：難燃性フィルムは紫外線をシャットアウト。透明で作業状況が外から見える。
 ガラス繊維ターポリンは、その物理的強度を利用し、危険発生源から外を守る。



ST#623 三面式



ST#624 四面式



ウェルディング スクリーン

非常用保安燈
(古河電池製)



ST#650 帽上燈



トラック前照燈
安衛則224条
(古河電池製)



防爆携帯電燈
本質安全防爆形



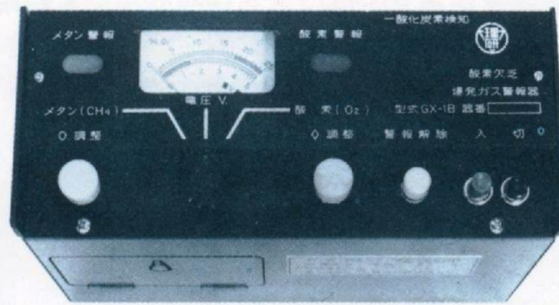
作業環境測定機器

作業環境測定法50・8・1施行(公布50・5・1)

安衛法65条
安衛法施行令21条
安衛則587条



酸素測定器OX-1型
(理研計器製)



酸素・爆発ガス・COガスを
一台で検知する型
GX-1B型 (理研計器製)



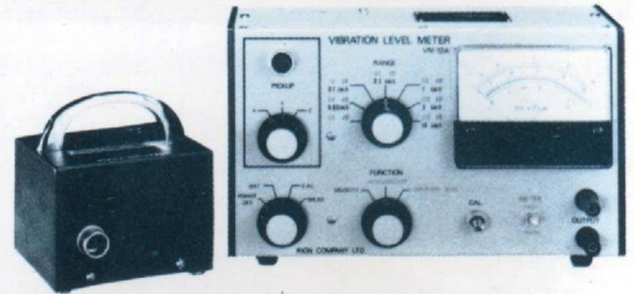
可燃性ガス検知器 GP-205
(理研計器製)



粉じん計 51-1111
(日本科学工業製)

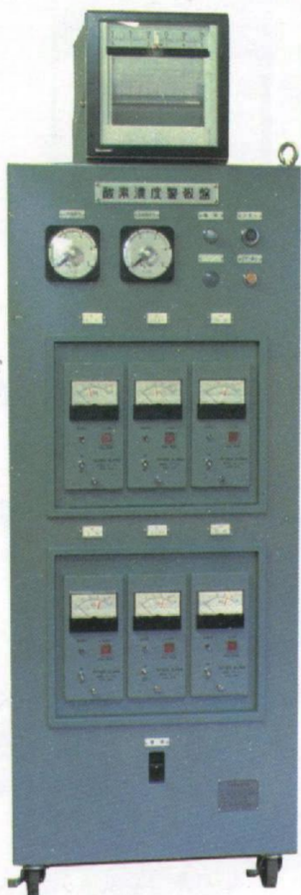


風速計
アネモマスター-24-5131
(日本科学工業製)



公害用振動計 VM-12B
(リオン製)

土木工事用集中監視システム
酸素可燃性ガス警報装置
(理研計器製)

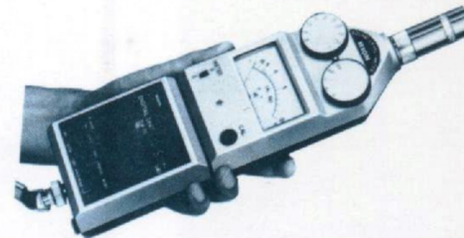


記録計 6.12打点式
入力1~5V入力

坑内圧力検出器PAI-05型
0~5 kg/cm² (0~2.5 kg/cm²)

酸素濃度検出器OX-122型
目盛0~25%
加圧下における酸素濃度を自動的に
補正し、常に大気圧として指示する
ことができる。

可燃性ガス検出器GP-920型
目盛0~100%LEL



デジタル騒音計
NA-09D
(リオン製)



普通騒音計
モデル4521
(米、スコット製)



北川式ガス検知器
(光明理化学工業製)

ガステック検知器
(北沢産業製)

■その他国内外とも、測定機器は日進月歩しています。
ここに掲載のもの以外にも優秀な機器が沢山あります。
特にアフターサービスを大切にいたします。

マスク・呼吸器

防塵マスク

サカキ式117-G型
検定2級



サカキ式1003-C型
検定1級



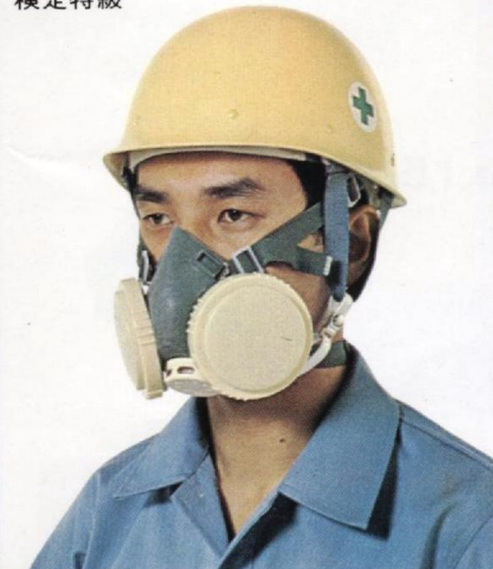
サカキ式1033-C型
検定1級



サカキ式1010型
検定特級



サカキ式1021-A型
検定特級



サカキ式1005-N型
検定特級



DR-35型
検定2級



マスク携帯用袋



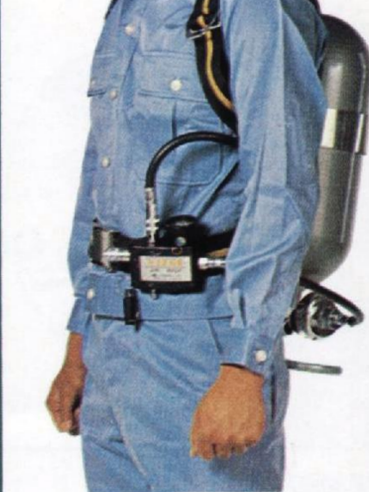
ガスマスク

A-2型 隔離式(高濃度用)

サカキ式G-1型
直結式(低濃度用)



空気呼吸器 バイタス



ホースマスク
1号A型

■優秀な製品が沢山あります。必要に一番マッチしたものを選ぶのがコツです。

目と耳の保護具

ST# 305
 一眼式防じんメガネ
 くもらないメガネ

ST# 306
 一眼式防じんメガネ
 ペトロイドレンズ入り

ST# 308
 一眼式防じんメガネ
 ペトロイドレンズ入り

ST# 311
 一眼式防じんメガネ
 アセチロイドレンズまたは
 アクリライトレンズ(有機レンズ)
 入り

ST# 329
 二眼式防じん防傷メガネ
 CR39レンズ入り

ST# 328
 遮光メガネ
 レンズ二重上下自在式

ST# 345
 防傷メガネ
 アセチロイドレンズまたは
 アクリライトレンズ(有機レンズ)
 入り

ST# 133
 保護帽内蔵の防傷メガネ

PAT.

ST# 350
 保護帽着脱自在溶接面
 新国家規格適合品

PAT. P

ST# 351
 保護帽取付用防災面
 新国家規格適合品

労研式耳栓

No.1

No.15

イヤータックス

西独の生んだ最新技術のイヤーマフ

ST# 625
 軽量 170g 遮音効果抜群!!
 ユニバーサルジョイント 長さも自由調節

ST# 630 帽体とりつけ型
 帽体に穴をあけない 上下自在・軽量
 遮音効果抜群!!

衣服と手足の保護具



作業服・事務服
ANKEN ORIGINAL



雨合羽上下型



レインウェア



耐酸衣

落石プロテクター



(剝落、落石等より背部を守る)



制電作業服



防寒服
(フード付きもあります)

ライフジャケット



NS-3



NS-7B

いかだバンド



■海上で運材中誤って海中に落ちた時、すばやく腰の道具が身から離せる様になったバンド。

革手袋



各種ケミカルグローブ

ハイロン



#140



#30

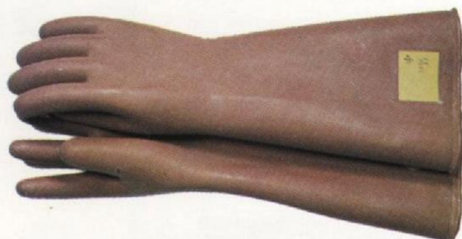
ビニスター



耐電手袋



3000V



20000V

防振手袋



白ろう病防止



安全長編上靴



安全半長靴



安全編上靴



安全短靴

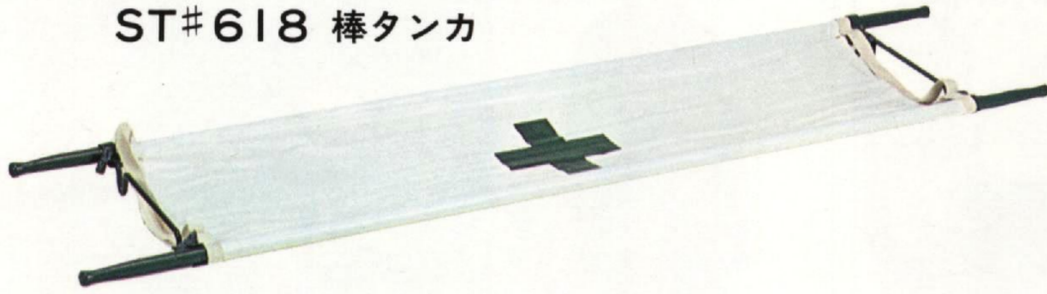


安全ゴム長靴

タンカ・その他

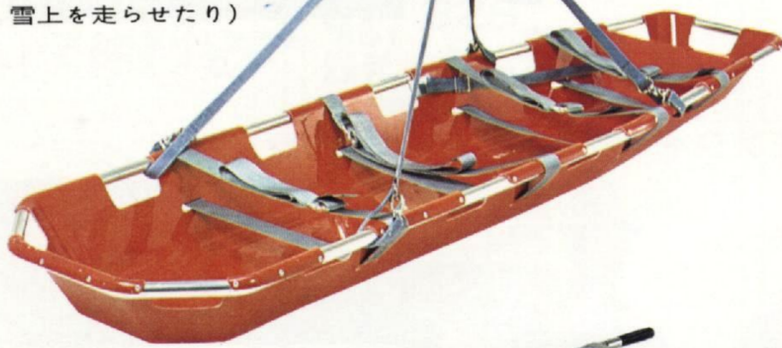
タンカ各種

ST#618 棒タンカ



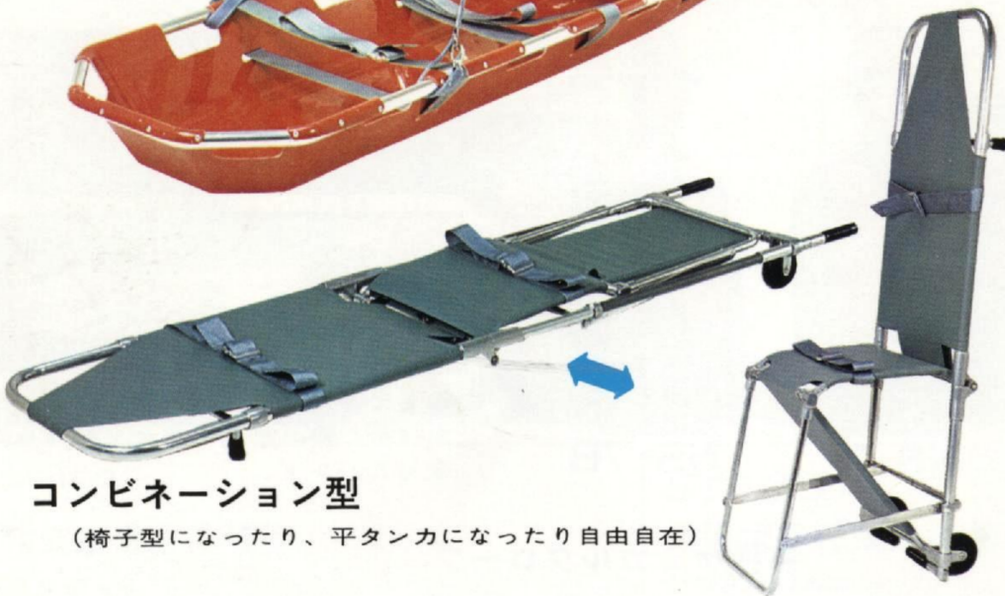
バスケット型

(垂直に引き上げたり、雪上を走らせたり)

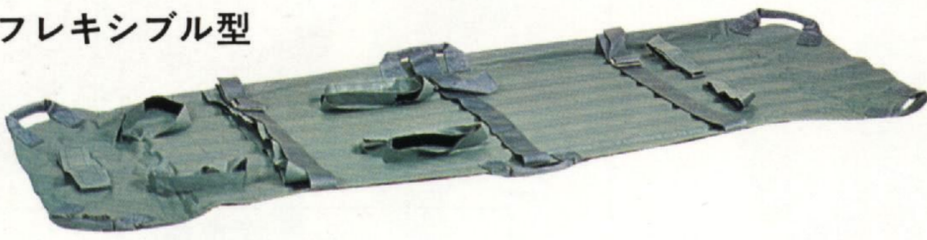


コンビネーション型

(椅子型になったり、平タンカになったり自由自在)



フレキシブル型



四つ折り型

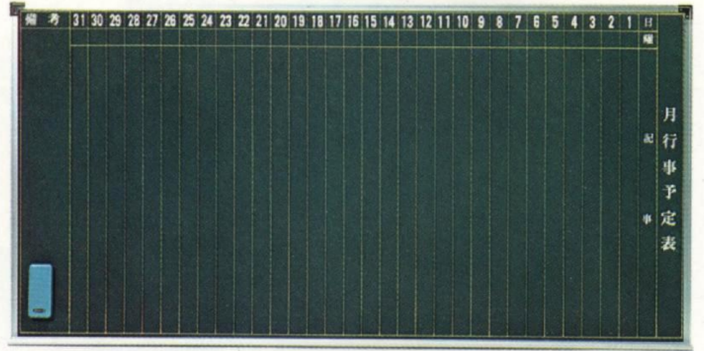


スクープ型

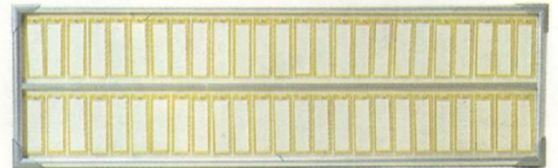
(寝たきりの人を寝たまますくいとれる)



アルミ合金製の軽くて丈夫なシャフトと接続部が今や世界を席捲した。
(米F.ワシントン社製)



月行事予定表



名札掛け



シートゲート (太陽工業製)

野積みシート



養生シート



カーブミラー

標識・道路工事機材



基準標識各種



法令標識各種

建築基準法による確認済	
確認年月日番号	昭和 年 月 日 第 号
建築主事氏名	
建築主氏名	
設計者氏名	
工事施工者氏名	
工事現場管理者氏名	

マンガ標識各種



記録・掲示板各種

無災害+記録表

自昭和 年 月 日 ~ 至昭和 年 月 日

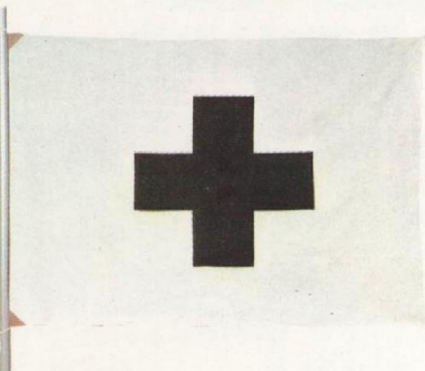
目標時間 _____ 時間

月 日現在 _____ 時間

強度率 _____ 度数率 _____

当月の安全目標 _____

安全旗・安全衛生旗ほか、旗・幟(のぼり)、各種



トラテープ



トラロープ



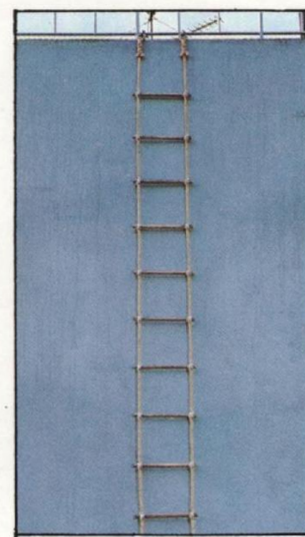
浮標



バリケード



トラチョッキ



ロープ梯子



灰皿



カラーコーン



ラバーコーン



道路燈



工事標板各種



アルミ梯子各種



ワッペン



胸章



腕章

タニザワの全国サービス網

全国各地代理店



産業安全保護具一式製造販売

株式会社 谷沢製作所

本社	☎104 東京都中央区銀座5-11-4 (常磐興産ビル6階)	☎東京	03(543) 9051
札幌営業所	☎063 札幌市西区八軒463-6	☎札幌	011(643)2791
苫小牧営業所	☎053 苫小牧市新中野町2-6-12	☎苫小牧	0144(34)2416
仙台営業所	☎982 仙台市郡山4-8-13	☎仙台	0222(47) 2137
千葉営業所	☎280 千葉市市場町3-2	☎千葉	0472(27)4626
東京営業所	☎104 東京都中央区銀座5-11-4 (常磐興産ビル6階)	☎東京	03(543) 9051
横浜営業所	☎221 横浜市神奈川区神奈川通3-74	☎横浜	045(461)0928
名古屋営業所	☎457 名古屋市南区新郊通り2-18 (野崙ビル)	☎名古屋	052(821)9936
大阪営業所	☎532 大阪市淀川区西中島1-12-19 (大山ビル)	☎大阪	06(303) 3491
広島営業所	☎733 広島市南観音町11-15	☎広島	0822(91)0888
九州営業所	☎803 北九州市小倉北区真鶴2-7-26	☎九州	093(571)6838
福岡営業所	☎816 福岡市博多区麦野6-11-5	☎福岡	092(591)4604
大館出張所	☎017 大館市水門前75-6	☎大館	01864(2)4563
盛岡出張所	☎020-91 盛岡市三割からと石48-4	☎盛岡	0196(61)6128
郡山出張所	☎963 郡山市咲田1-9-13	☎郡山	0249(32)4342
神戸出張所	☎650 神戸市生田区中町通り4-12 (丸武興業ビル)	☎神戸	078(371)0797
倉敷出張所	☎712 倉敷市連島町連島和田1881	☎倉敷	0864(65)0624
四国出張所	☎760 高松市中新町11-6	☎高松	0878(34)4567
(工場)	札幌・仙台・茨城・東京・埼玉・名古屋・大阪・広島・九州		

代理店(最寄り営業所)