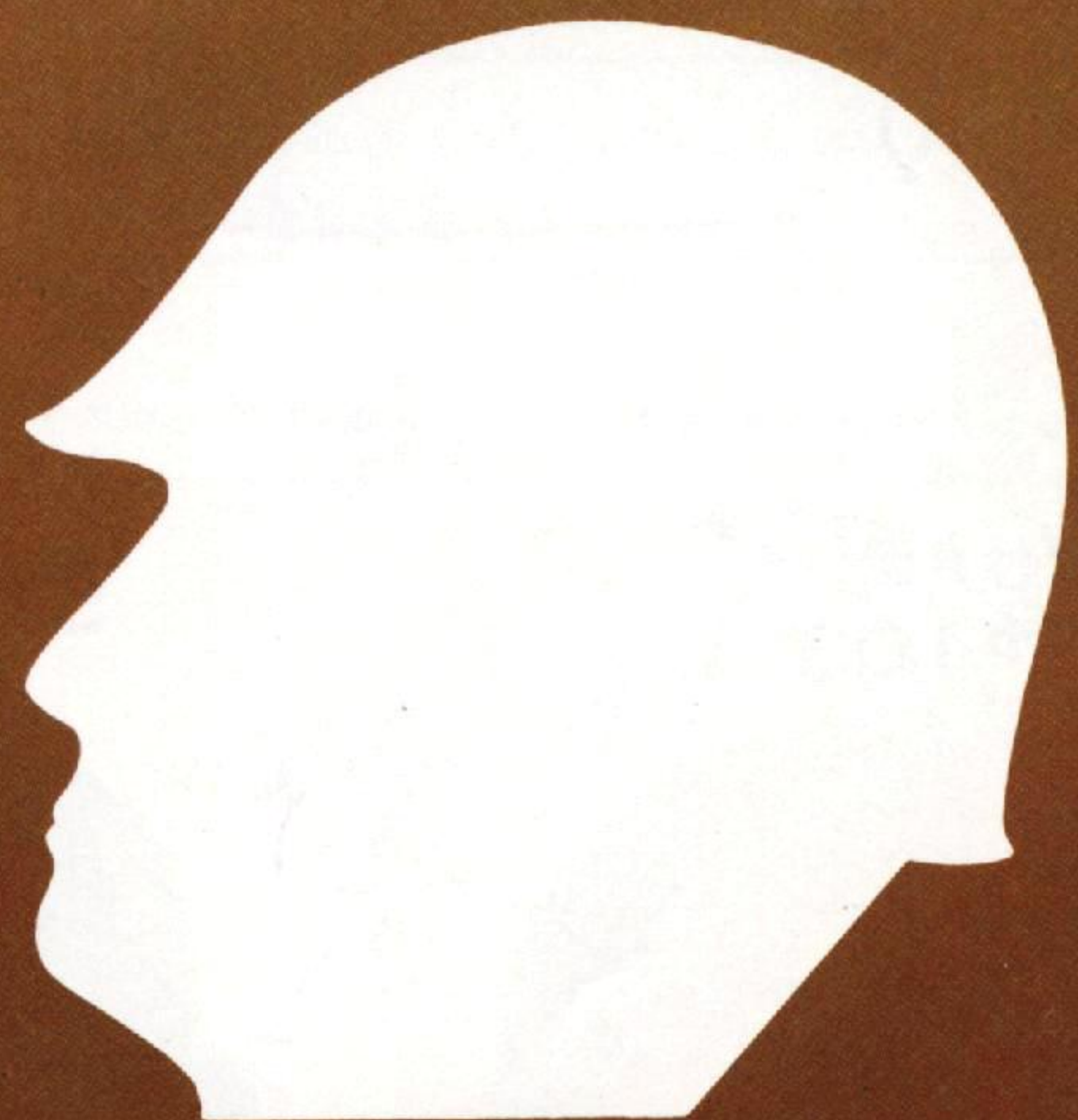


産業安全保護具 総合カタログ



明日の安全にタニザワの保護具

タニザワ



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、愛称カップ型でした。保護帽の販売個数累計は、すでに2千万個以上になりました。毎日毎日、数千個の帽体が成型されております。

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2千キロメートルに達しました。

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)



保護帽

国家検定品リスト

■写真(2~4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(5ページ)をご覧下さい。

帽体材質	型式	帽体色										よく使われる職種	特長											
		○は飛来落下物用。ツは墜落時用 ◎は、○、ツ、兼用のものがあるものは、内部空気の流通対策をしてあるもの																						
		C		D		E		F		G					H		X	黄	クリーム	白	緑	オレンジ	ブルー	グレー
	ST#118	◎	○	○	○	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	もっとも一般的	M P 型	ST#118
	114	◎	◎			◎	◎	○	○	○											工場・オペレーター	野球帽型	114	
	115	○	○			○															工場	野球帽型つば長	115	
	154					◎	◎														荷役・工場	野球帽大型	154	
	129	○				○															溶接	面付き前後かぶりも検定	129	
	128		○																		建築	M P 小型	128	
F	136			○															○		運輸	J A L 型	136	
	137	○																			運輸	A N A 型	137	
R	123	○	○	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○									○	造船・製鉄・運輸	側圧強し	123	
	124	○	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	○										運輸・工場	側圧強し	124	
P	119	○	○		○	◎	◎													○	建築・林業	天井リブ付き	119	
	113	○	○		○	◎	◎													○	土木	全周つば付き	113	
	103			○																○	造船・鉄道	全周つば付き	103	
	112	○																		○	鉱山	ランプ掛け付き	112	
	133			○																○	鉱山	メガネ付き	133	
	135		◎		○															○	製鉄・工場	側圧強し	135	
	150		○																	○	頭の大きい人に	特大帽	150	
軽合金	117	○																		○	土木	アルミ帽、軽い涼しい	117	
P	140				◎															○	電力・造船・建設	PC電	140	
C	142	○	◎	◎																○	電力・造船・建設	PC電	142	
	146				○															○	建設・工場・電力	PE電側圧強し	146	
P	147	○	◎	○	◎	◎	◎													○	建設・電力	PE電	147	
E	164			○	◎			◎												○	工場・オペレーター	野球帽PE電	164	
	160																				頭の大きい人に	PE電、特大帽	160	

※142-Eは兼用のみ。
 ※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

⑨ 国家規格による絶縁用保護帽として合格したもの
 絶縁用保護帽としてご使用する場合はその旨必ずご指定下さい。

- ⑨ 炉前用保護帽
 - ⑩ バックバンドなし
 - ⑪ ハンモックテープ使用
 - ⑫ ハンモックテープ使用
- } 5ページ参照

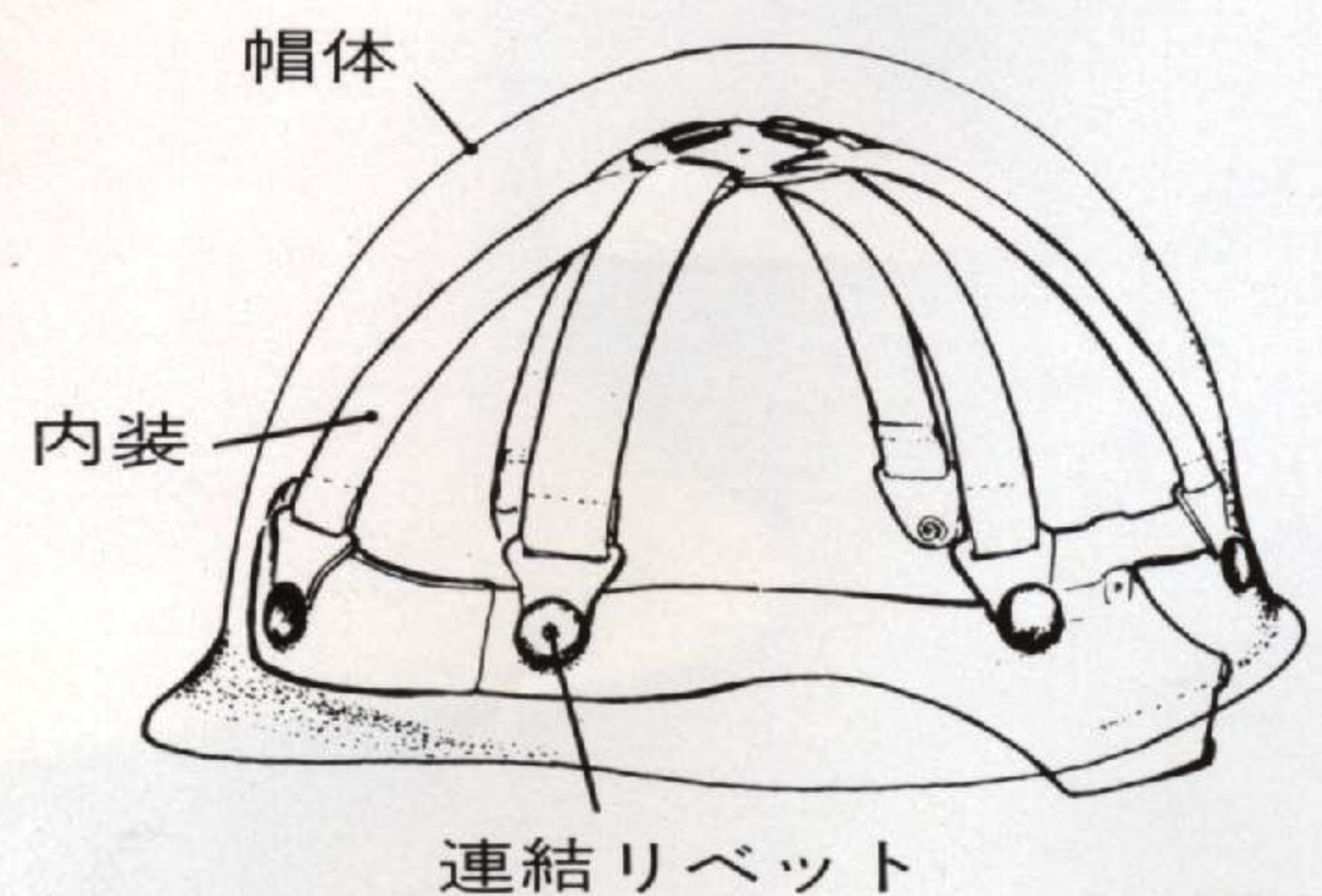
型式の表示方法

●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.F.G.H.HG.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。)



ST#118

○M鉄
○P鉄



MP型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#150

○M鉄



特大頭用(610~640ミリ)：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#128

○M鉄



MP小型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

PAT.P

ST#140
142



MP型：ポリカーボネート製

Ⓜあり

ST#146



MP型：ポリエチレン製

Ⓜあり

ST#147
160特大頭用



MP型：ポリエチレン製

Ⓜあり
PAT.P

ST#112

○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



メガネの出入りする保護帽

PAT.

全周つば付き型
ST#103



ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#113



○M鉄
○P鉄

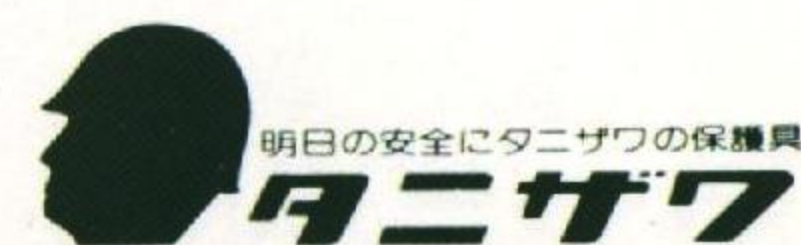
ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#117



アルミ合金製

検定品は、信頼できるタニザワの保護帽で!!



ST#114



○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



○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#154



○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#164



新製品

野球帽型: ポリエチレン製

Ⓜあり

ST#123



○M鉄
○P鉄

前ひさし型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#124



○M鉄

前ひさし型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#135



○M鉄
○P鉄

前ひさし型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#119



○M鉄
○P鉄

前ひさし型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#136



○P鉄

JAL型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

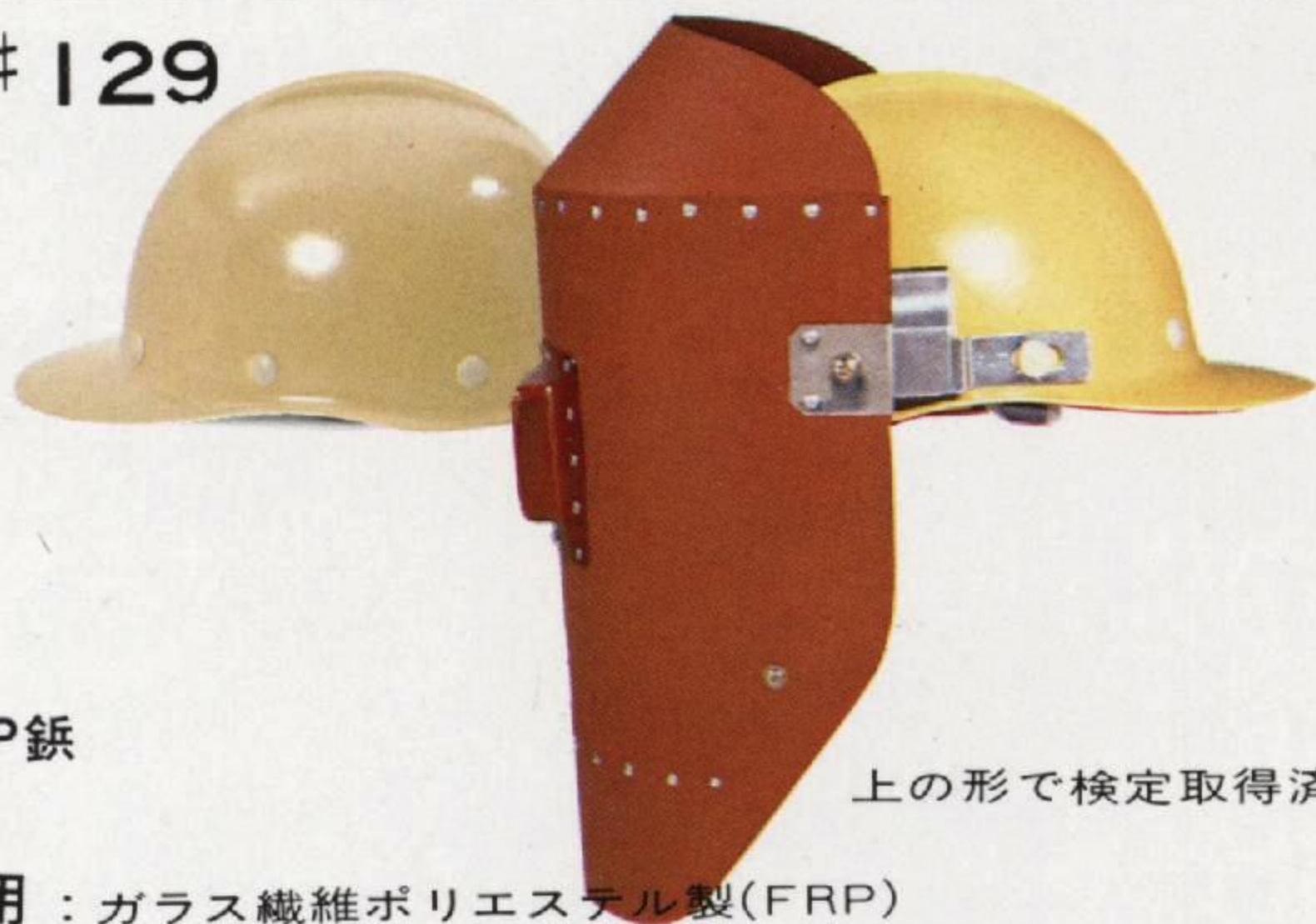
ST#137



○P鉄

ANA型: ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#129



○P鉄

上の形で検定取得済み

溶接用：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#164-S



ST#127



乗車用

防寒たれ



防火たれ(大)

(小)



日よけ

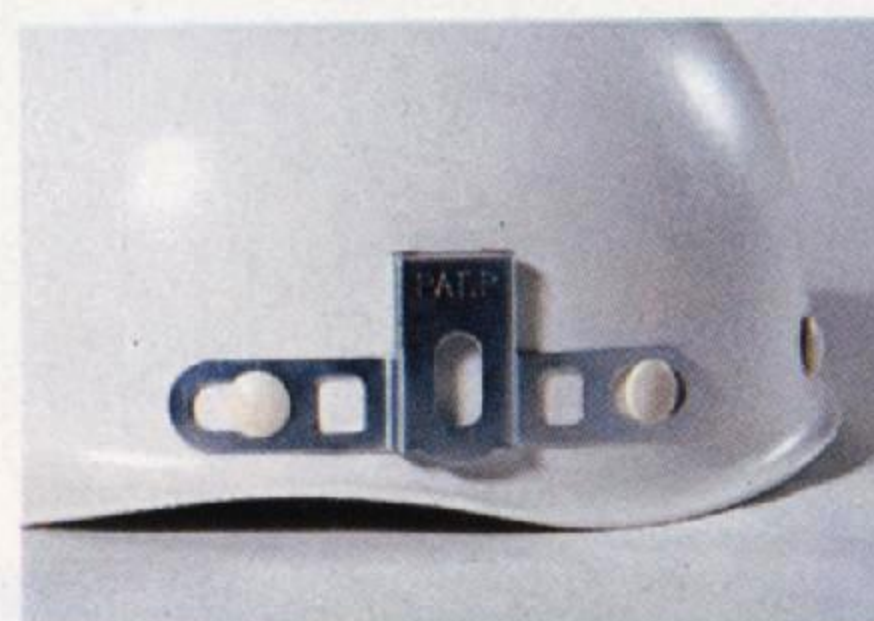
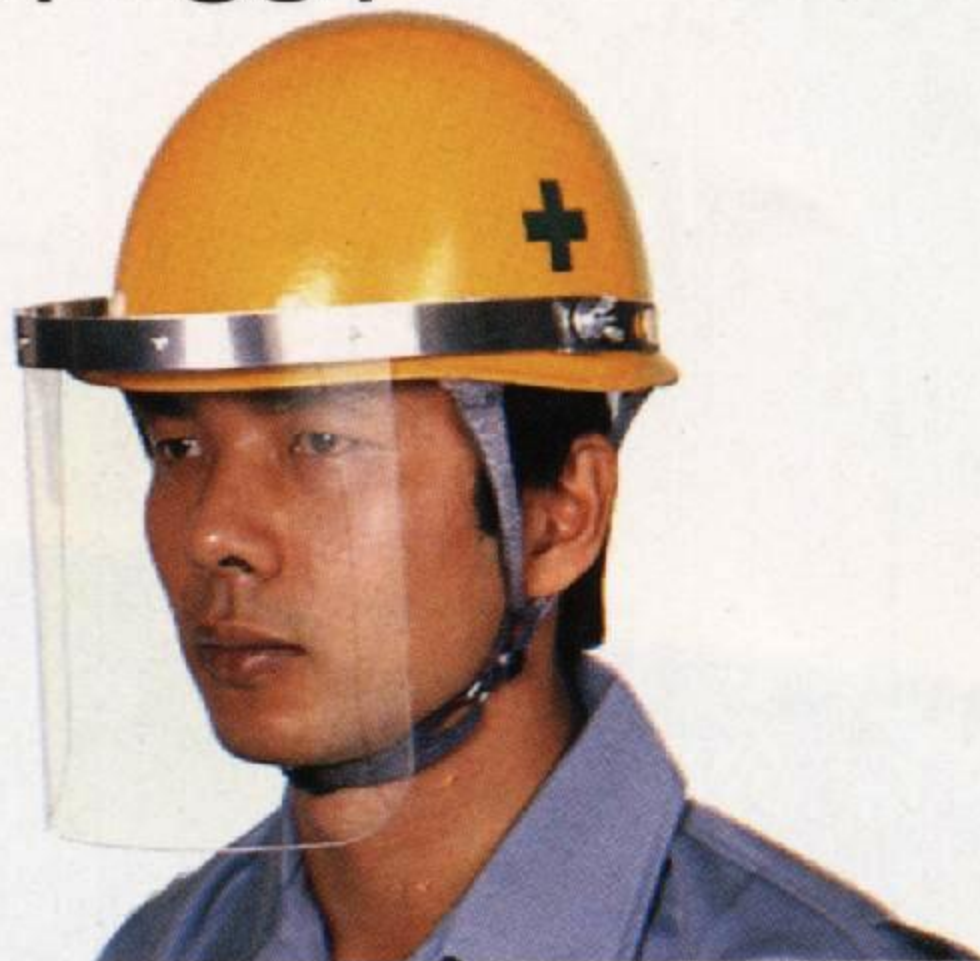


ST#631

ST#351

ST#3501

ST#2001

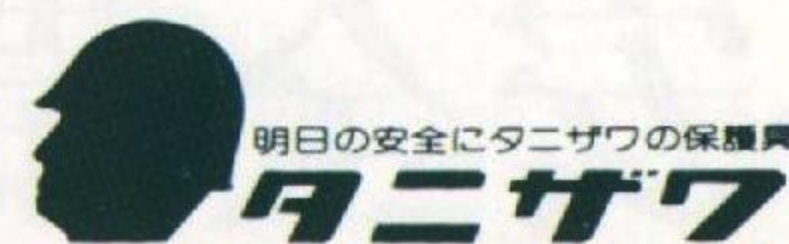


溶接面受金具



マスクハンガー

保護帽の内装



1ページの国家検定品リストと見くらべて、ご希望品をお選び下さい。

G型

PAT.P.

新製品

ハンモック：合繊テープ
頂部：合繊テープ
バックバンド付き

※頂部の環部は、接目なしで、品質安定に大いに寄与

D型

ハンモック：樹脂
頂部：合繊テープ
バックバンド付き

E型

ハンモック } 樹脂
頂部 } 一体成型
バックバンド付き

C型

ハンモック：合繊テープ
頂部：樹脂
バックバンド付き

H型

炉前用内装

掛具、ハンモックなどに熱に溶けない材料を使用。

Z型

墜落時用内装

帽体内に発泡スチロール貼付け。
(内部空気の流通をよくして、夏でも中が蒸れない様にした工夫もある。)

F型

ハンモック：合繊テープ
頂部：合繊テープ
バックバンドなし

X型

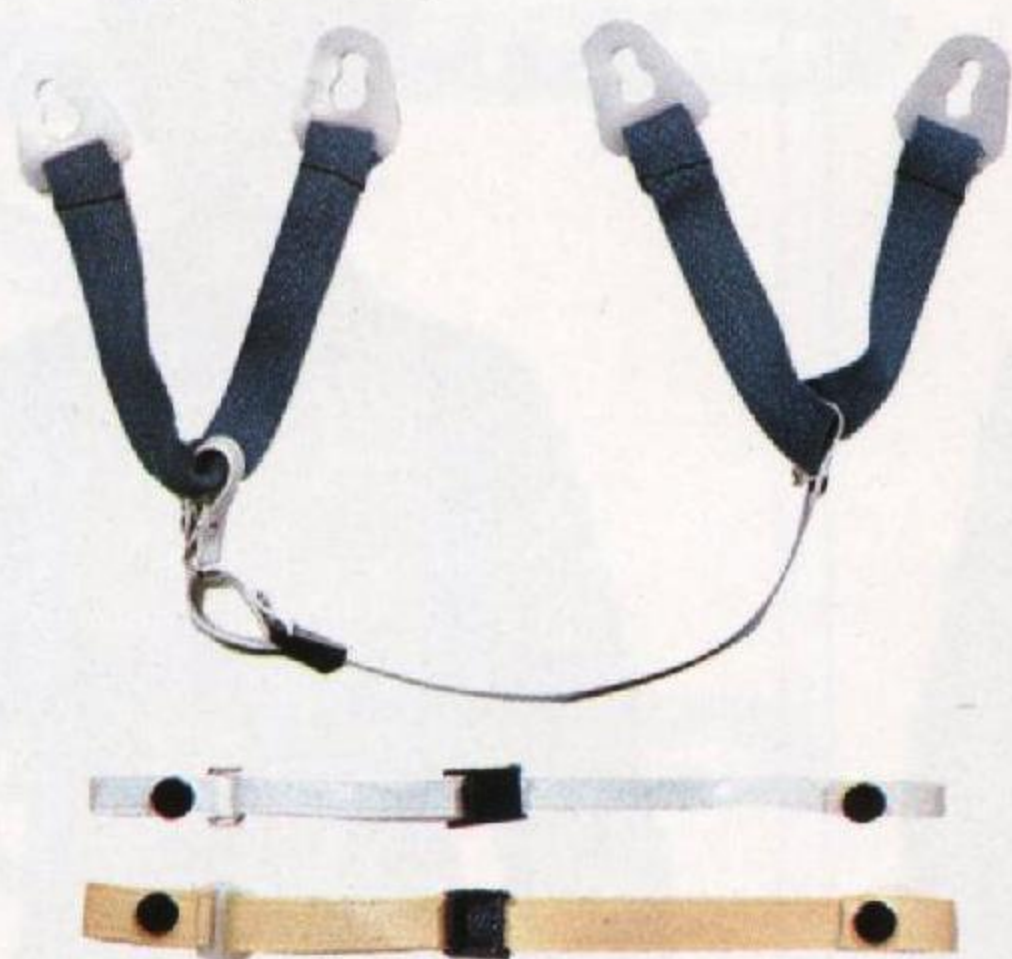
バックバンドなしの表示

■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 あごひもは、はずれぬ様に！はずれる様に？

●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。

ビニールテープ



PIIW型 11ミリ幅・両端ホック

PI5型 15ミリ幅・両端ホック

ナイロンテープ



NI1型 11ミリ幅・両端ホック

NIIE型 絶縁保護帽用

NI5型 15ミリ幅・両端ホック

グリン

スポット付き



親子式



手結び式・パイプ式・ダブルDリング式もあります。

■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。

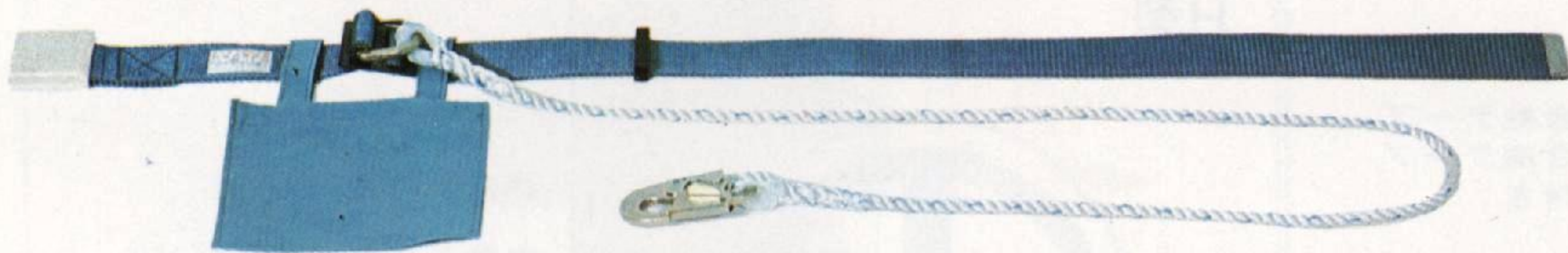
■下にぶら下げるのは危険です。そういう構造の時は、ご面倒でも締めてから先をたくし上げて、あごの所にはさんでください。

安全帯

新規格合格品を!!

PAT 1290459

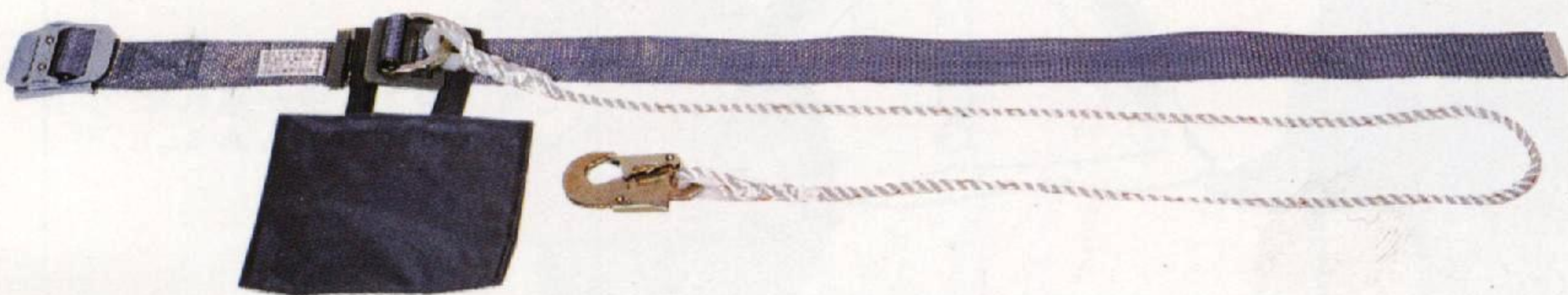
ST#510-EBR-B バックルカバー付き 50ミリ幅、グレー・黄



ST#510-EGR-B バックル通し形 50ミリ幅、グレー・黄



ST#510-ESR-B バックル通し型



ST#510-SR-50B バックル通し形



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。

新製品



微調節がよくききます



ST#527法面作業用吊帯



吊帯

ST#505



ST#512



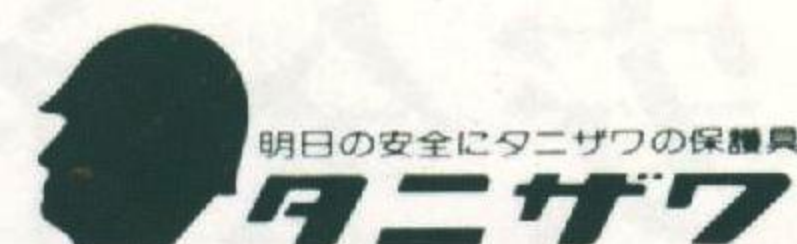
ST#513



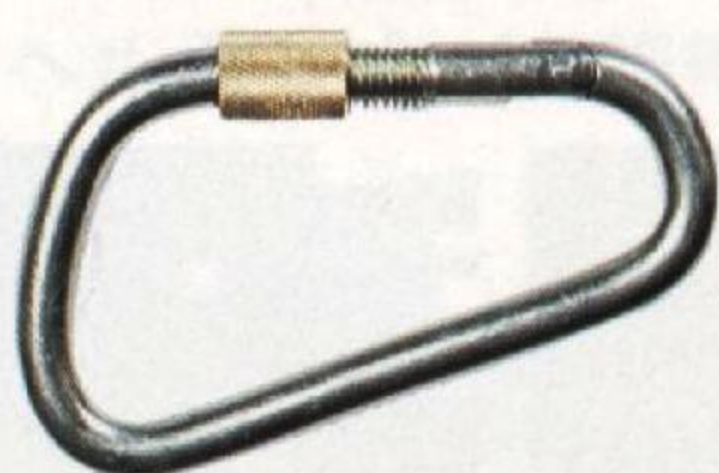
■肩、股とも自由に長さを調節できます。

■股かけ型は、安全帯使用中にずり上らないので好評です。

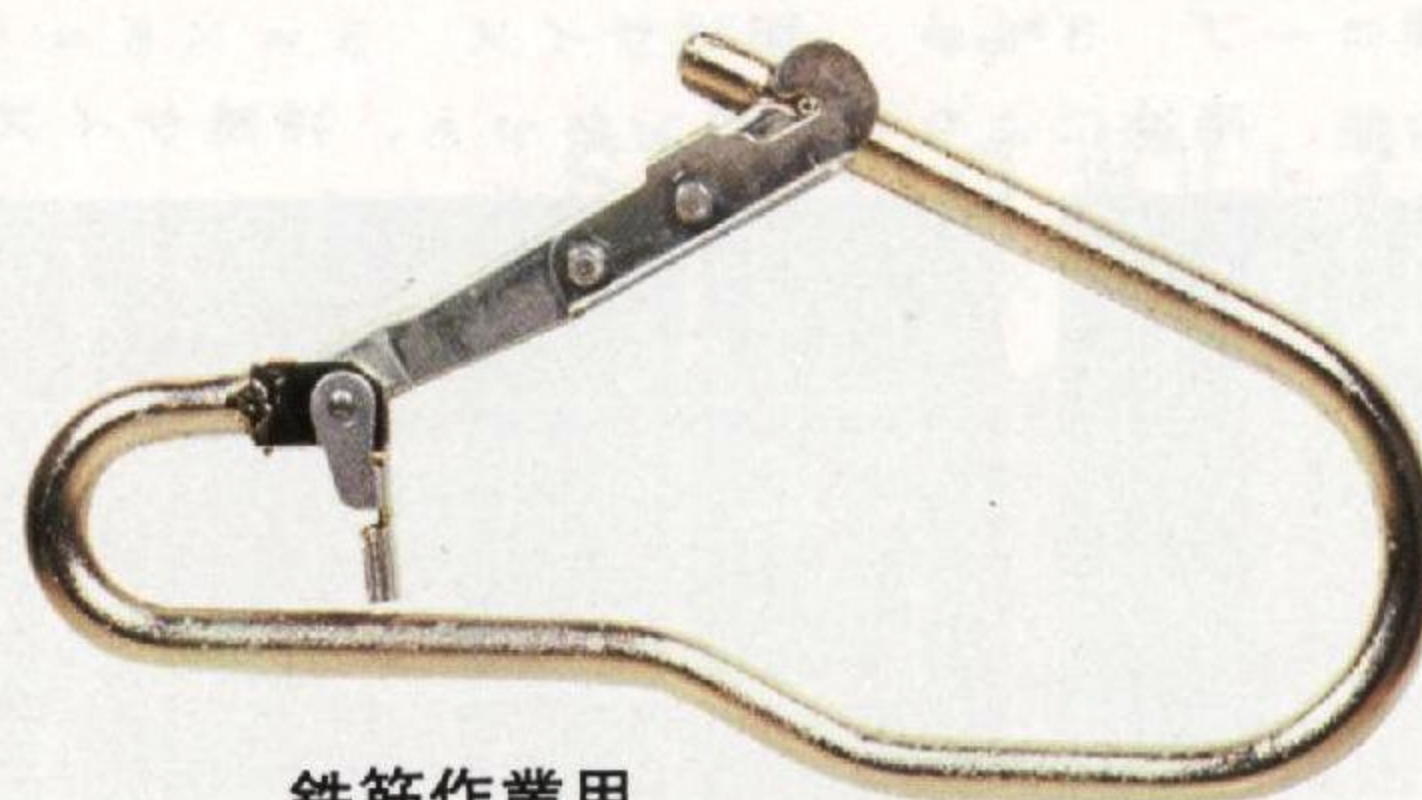
墜落災害防止の工夫



ST #508-E



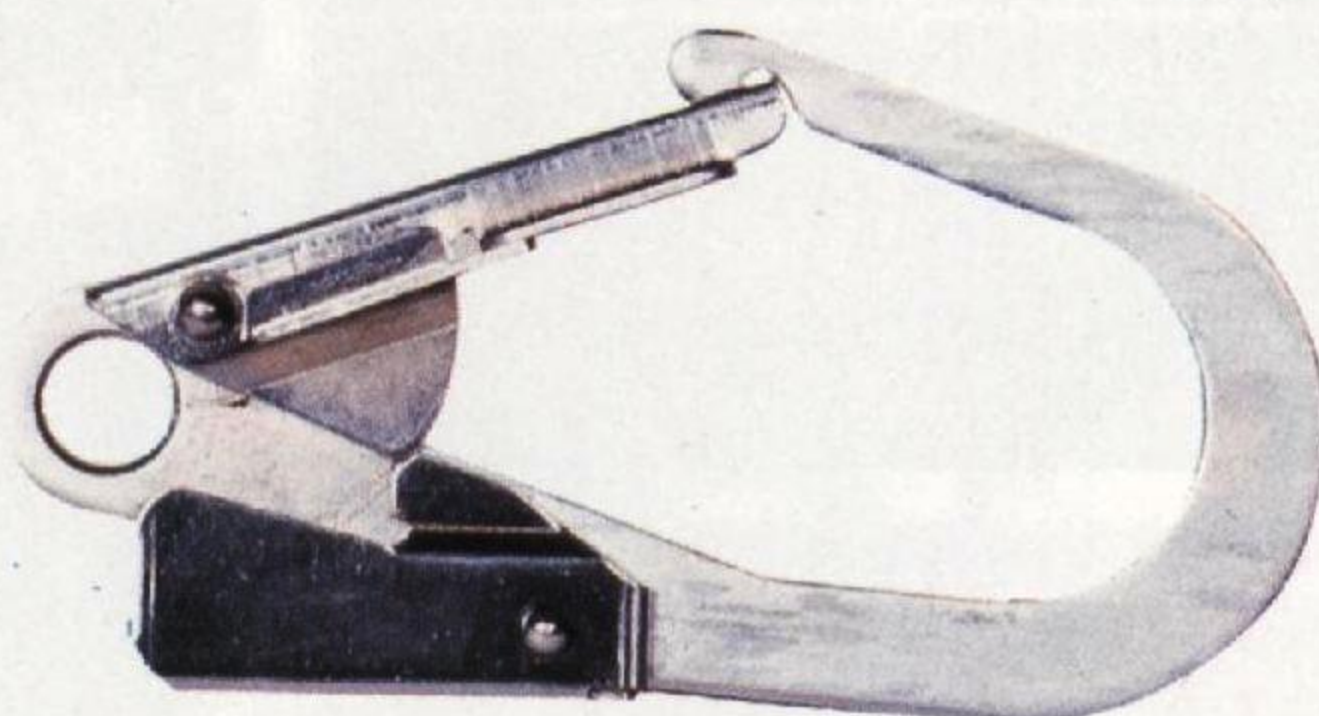
変D型カラビナ



鉄筋作業用
ST #509-50
-70



ST #508

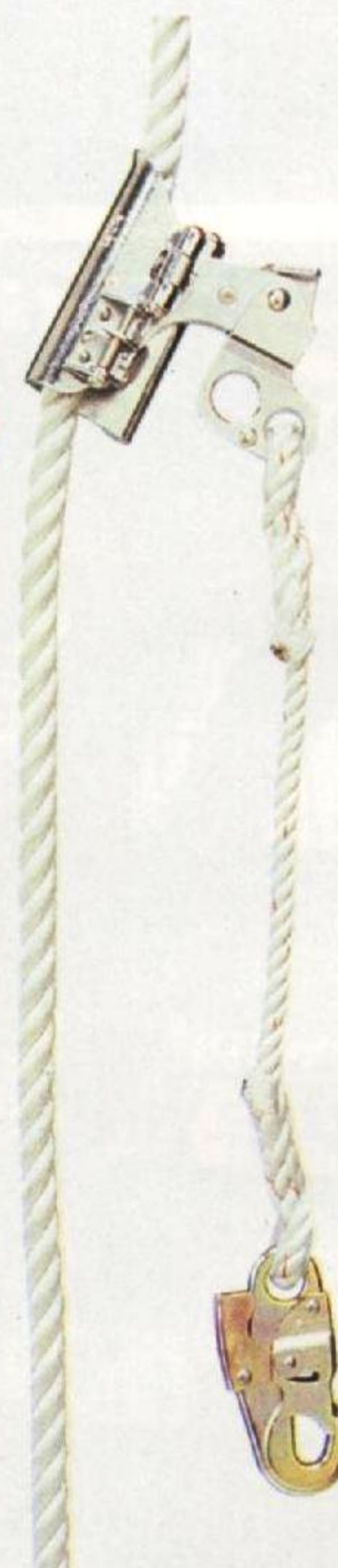


ST #508-50
-50-B



ST #508-33

タテ移動用各種部品
スライドチャック

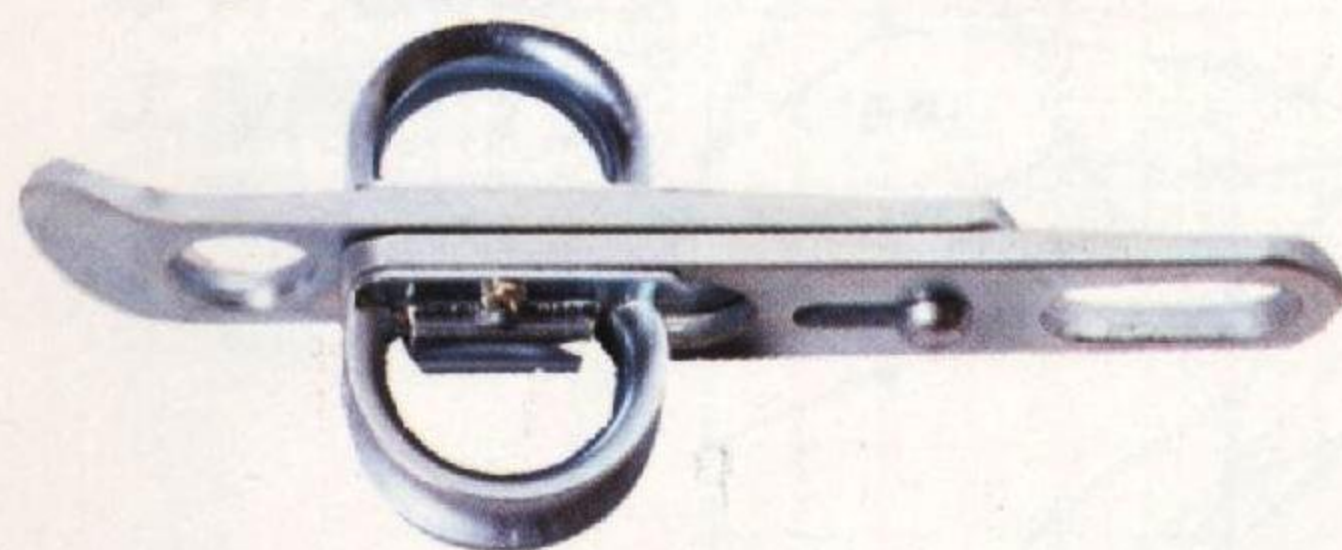


	ST #508-E	ST #508	ST #508-33	ST #508-50	ST #508-50-B	変Dカラビナ	ST #509-50	ST #509-70
重量	170g	250g	370g	450g	370g	160g	470g	700g
長さ	105mm	132mm	152mm	200mm	200mm	110mm	210mm	270mm
出入口	16mm	20mm	35mm	50mm	50mm	18mm	50mm	70mm
強度	1.5t以上	1.5t以上	2t以上	1.5t以上	1.2t以上	1.5t以上	1.2t以上	1.8t以上

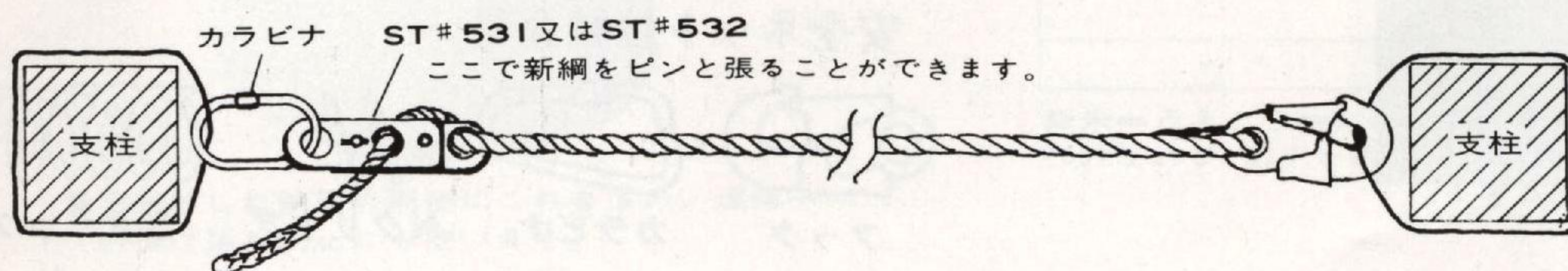
ST #531 横の親綱をピンと張る器具!



一人でロープが緊張できる
ST #532 ロープ調節器



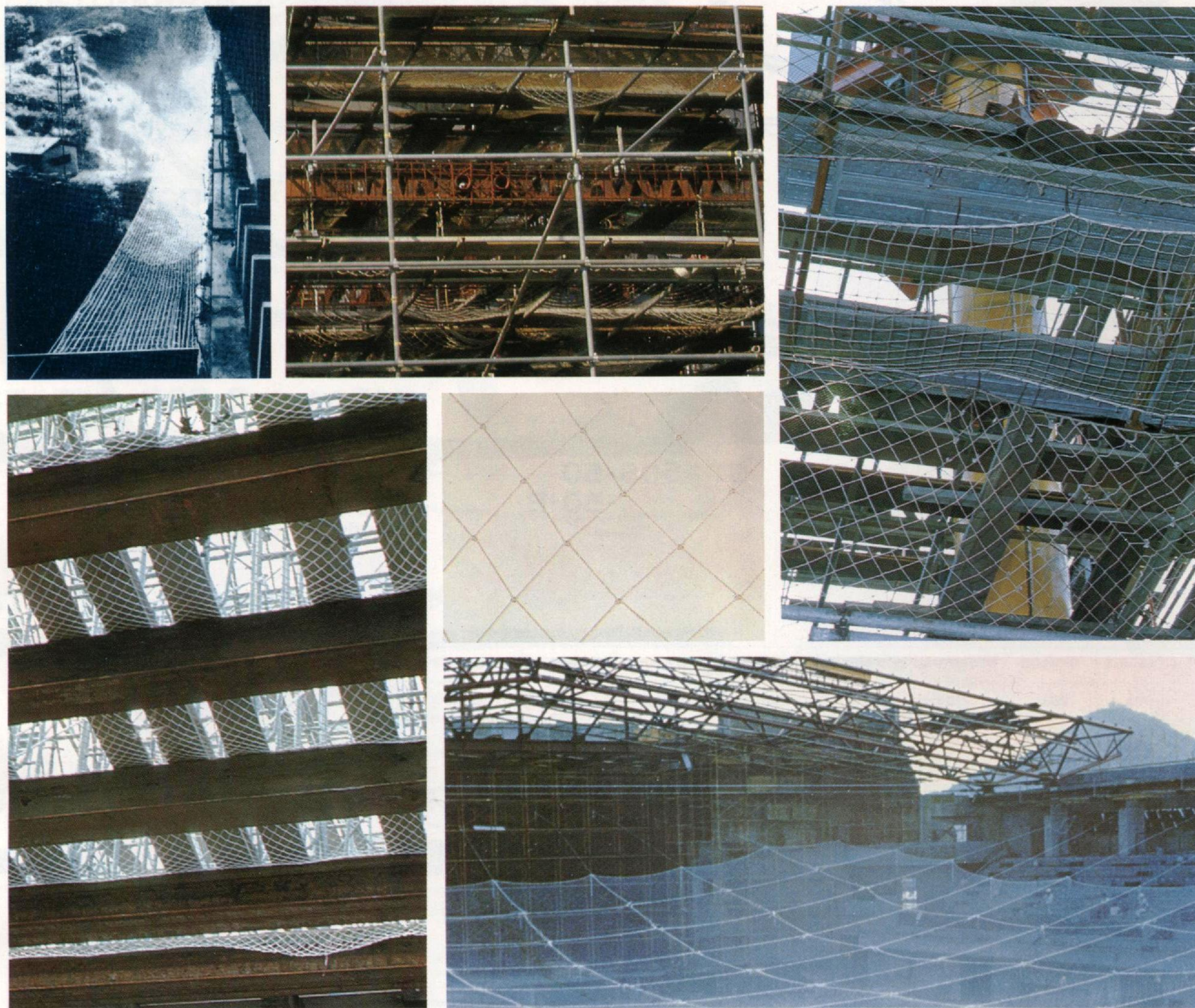
ST #532-B



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 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。



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。)

下記は56.7.20付けで社団法人仮設工業会から発行された「安全ネットの構造等に関する安全基準と解説」よりの抜粋であります。

安全ネットの網糸の新品時における引張強度は、表1の値以上とする。

表1 新品時における網糸の引張強度

単位 kg

網目の大きさ(cm)	無結節網地	ラッセル網地	かえるまた結節網地
10	240	210	200
5	—	115	110
3	—	75	—
1.5	—	40	—

(注)網目の大きさが5cmをこえ10cm未満のもの、3cmをこえ5cm未満のもの及び1.5cmをこえ3cm未満のものにあつては、それぞれの値により求めに直線補間値以上とする。

安全ネットの廃棄時における網糸の強度

安全ネットの網糸の引張強度が表2の値未満になったものは廃棄しなければならない。

表2 安全ネットの廃棄時の網糸の強度

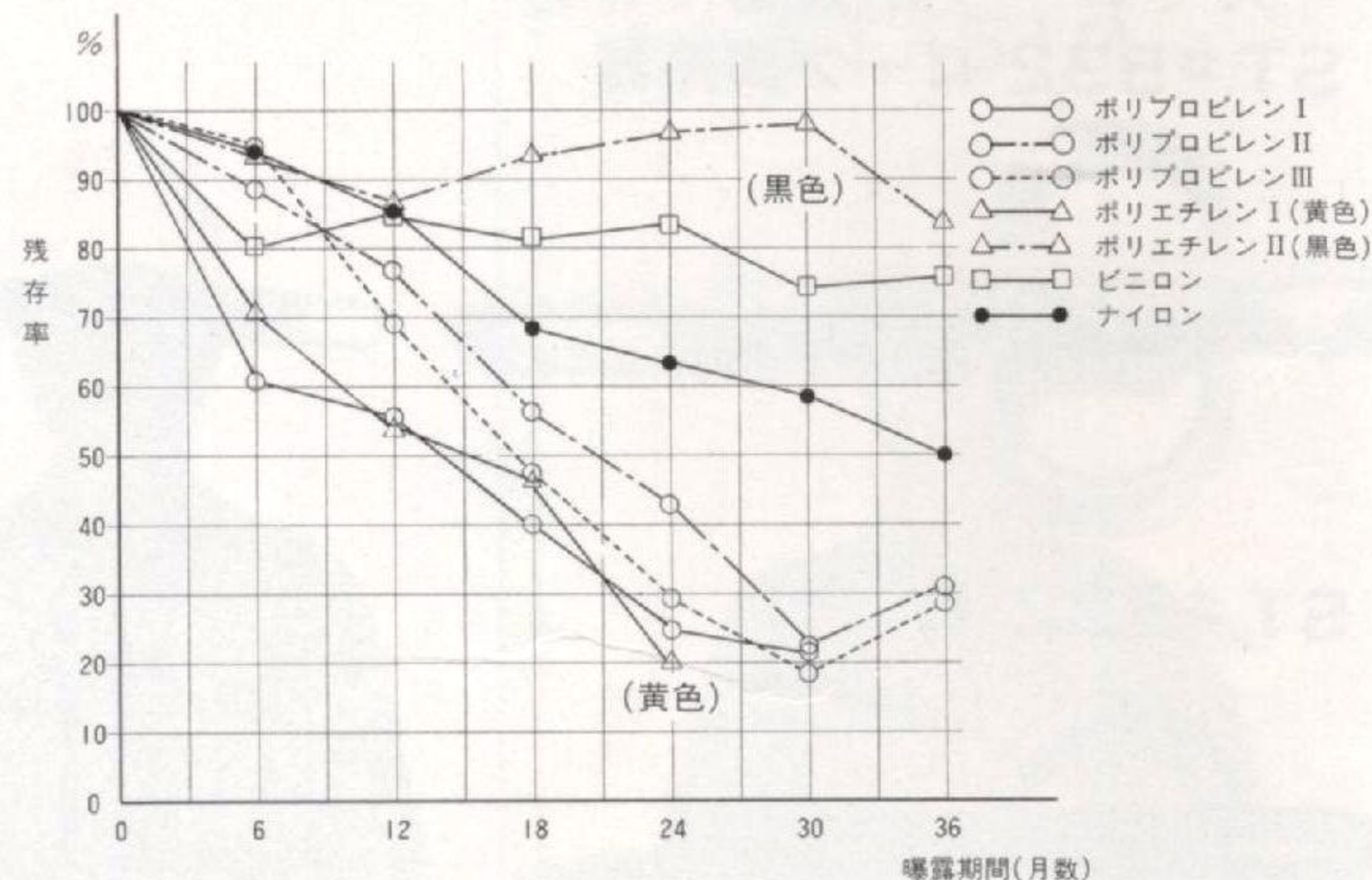
単位 kg

網目の大きさ(cm)	無結節網地	ラッセル網地	かえるまた結節網地
10	150	140	135
5	—	60	60
3	—	35	—
1.5	—	17	—

(注)網目の大きさが5cmをこえ10cm未満のもの、3cmをこえ5cm未満のもの及び1.5cmをこえ3cm未満のものにあつては、それぞれの値により求めた直線補間値以上とする。

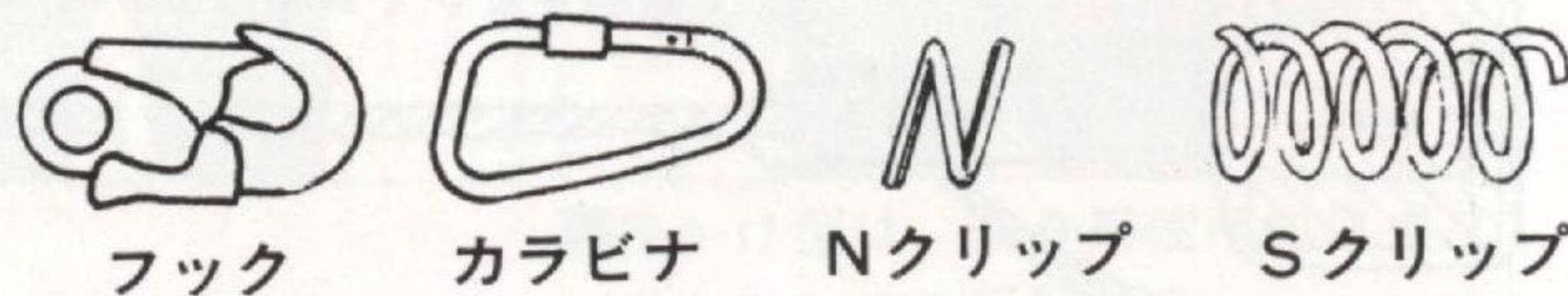
耐候性

天然曝露された網糸の引張強度残存率(ループ結節試料)

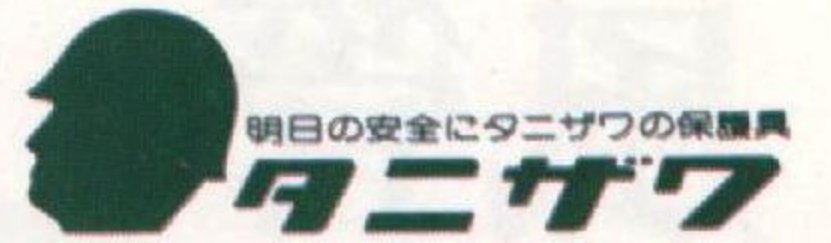


■黒色の耐候性が抜群です。アメリカでは黒色ネットです。黒色ネットは「エンギがいい」のです。

安全ネット接続金具

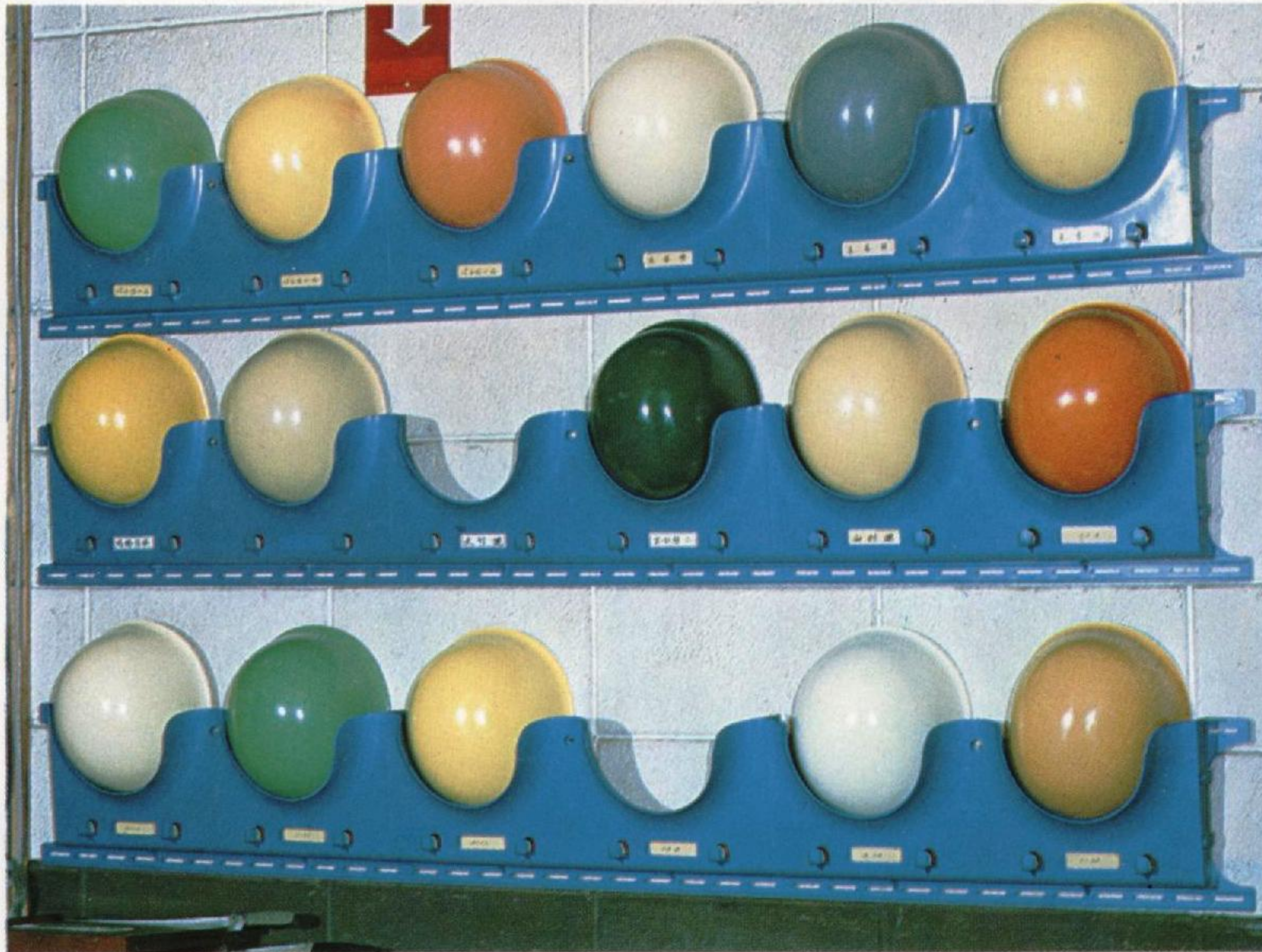
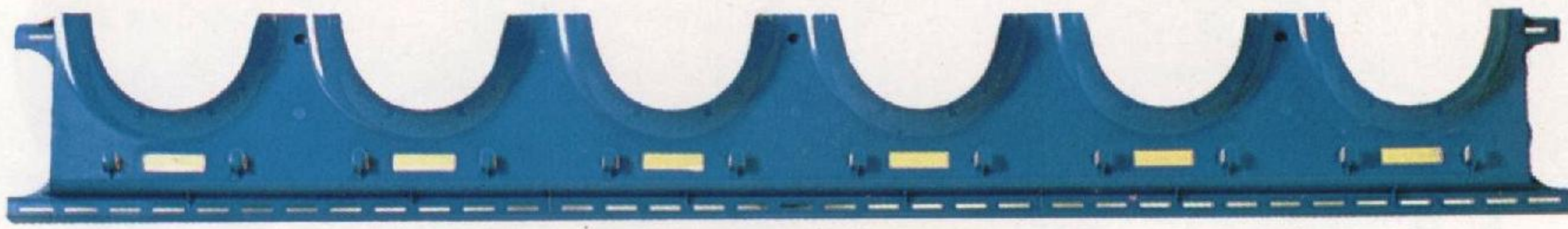


仮設用具



ST#820 6ヶ掛け用 ヘルラック (保護帽整理棚)

ST#822 2ヶ掛け用



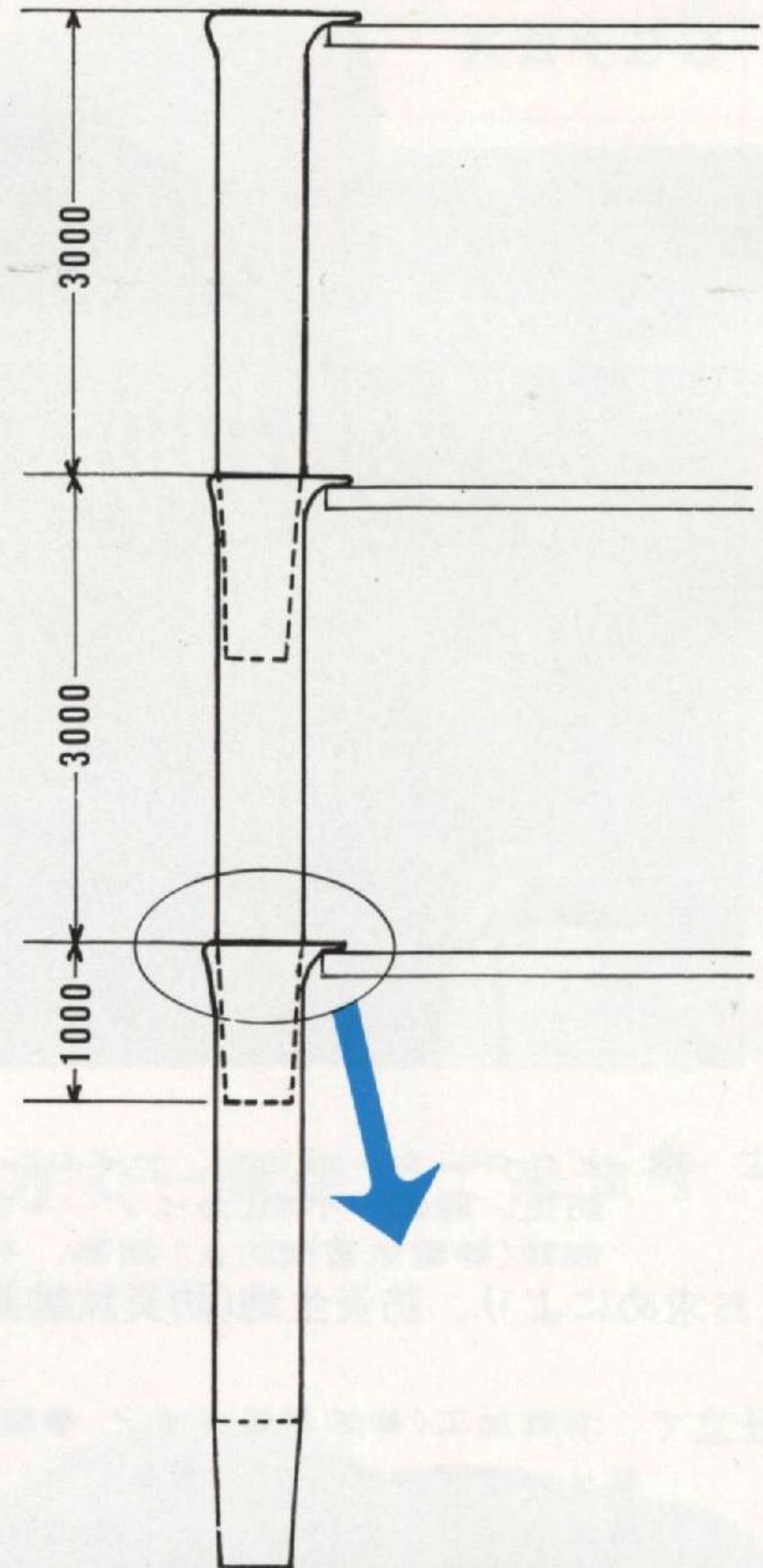
使用状況

ST#810 ポリトイレ (簡易小便器)
下のタンクの代わりにホースをつける方法も可能。



ST#635 ダストシュート

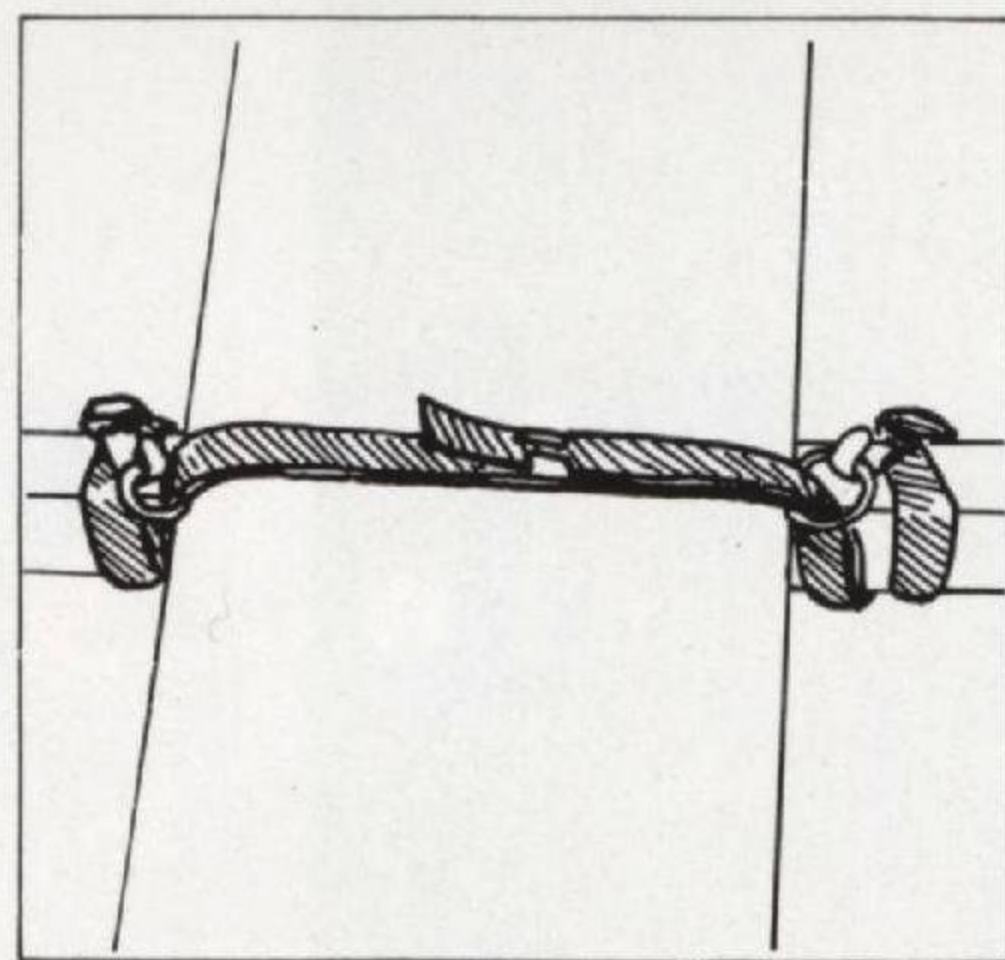
スタンダード 500φ×4m
破れにくい最強の帆布を使用しています。



ST#830 足場止めゴムバンド

ダブル

安衛則563条
長さ1m
長さ80cm



ST#809
工事用バック

350φ×450mm
450φ×500mm
600φ×600mm




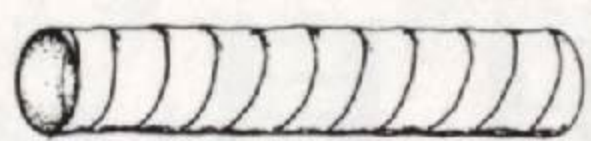

●玉掛けした鉄筋の両端にこれをはめ、運搬中の抜け落ち防止にも使います。



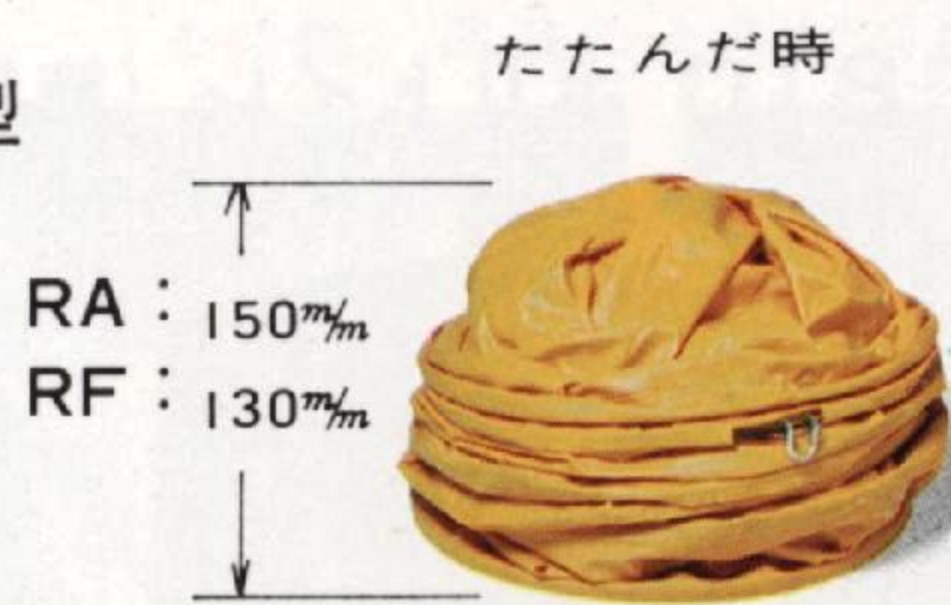
ホッパーに枠があって使いよい!

風管

安衛則576条・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

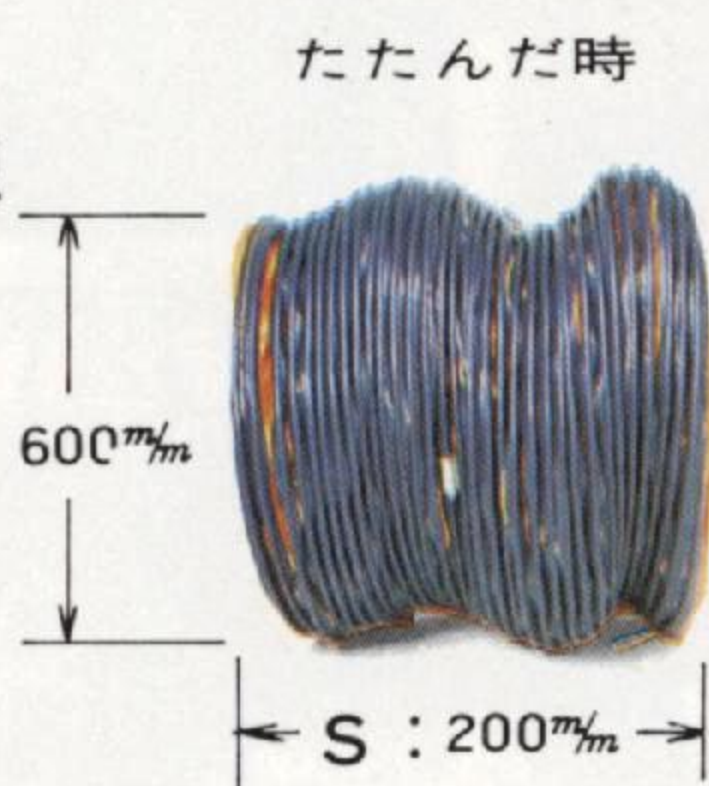


伸ばすと10mになる



RA: 生地0.5mm厚、600mmφ×10mもので13kg
RF: 生地0.4mm厚、600mmφ×10mもので7.5kg

S スパイラル型



伸ばすとSは5mになる。



S: 600mmφ×5mもの13kg(溶着)

不燃風管

SGクロス



カイノール



ジョイント部の無漏風を約束する。
タニザワ式ジョイントカバー



ジョイントカバーの種類

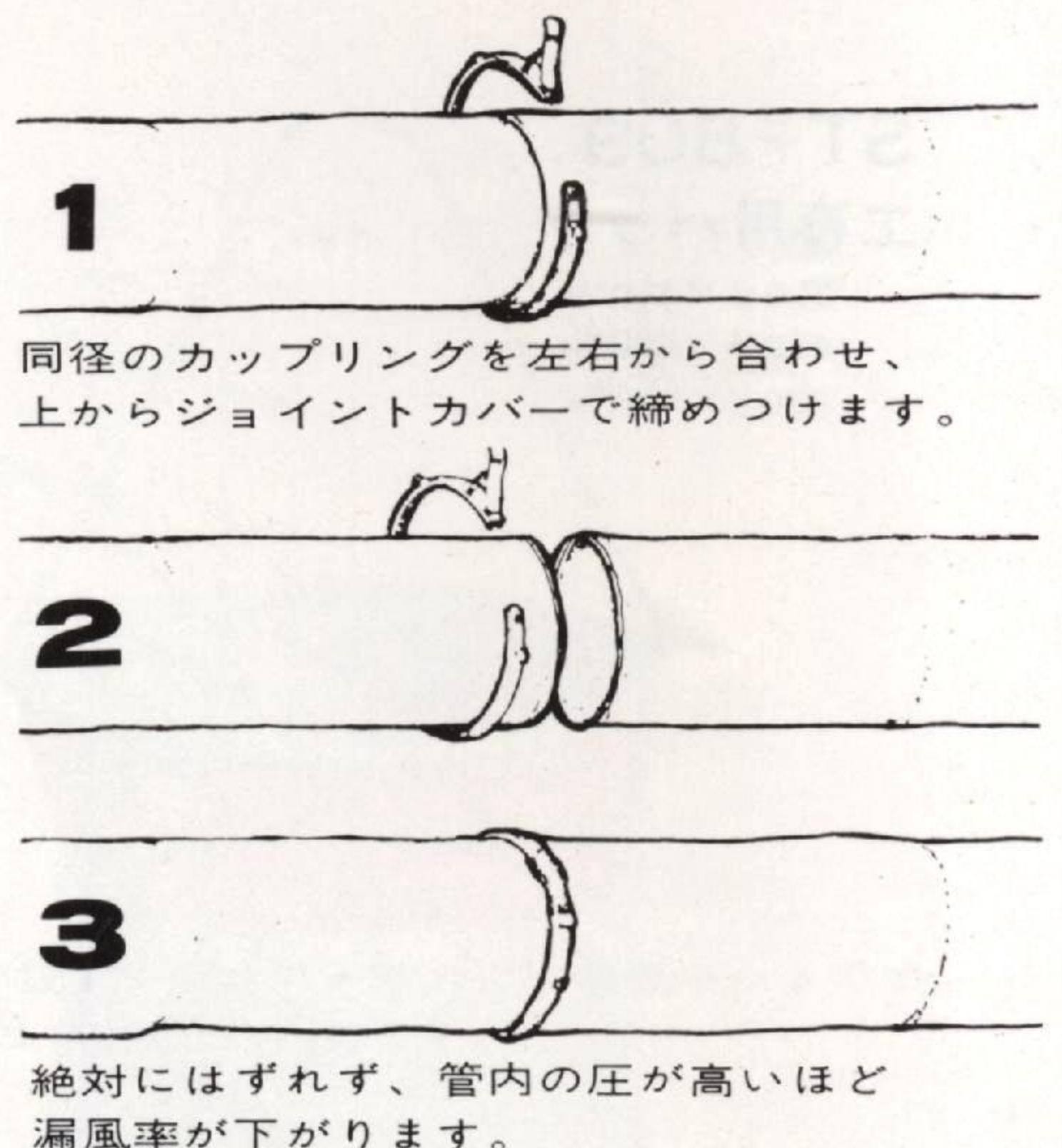
400・500・600・700・800・900・1000mmφ

- 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、難燃、不燃(カイノール生地・SGクロス生地)
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・1000mmφ

- 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。
一般には端末のカップリング(大小)をはめ合わせます。
より確実に無漏風にするには、上記のジョイントカバーを使います。

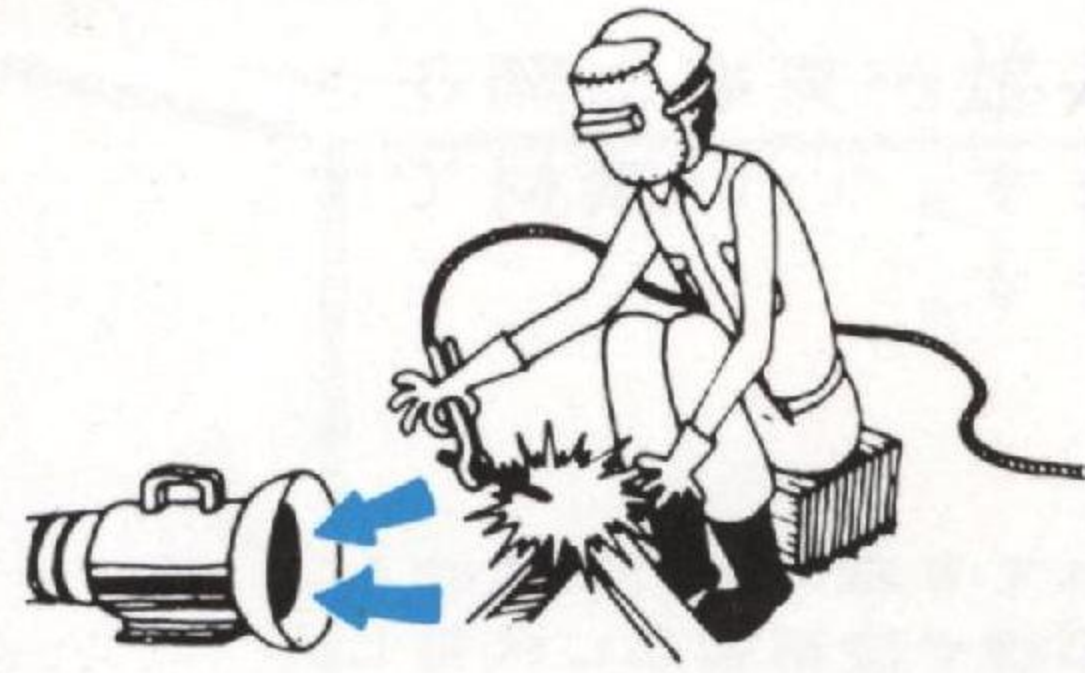


⑧ 布風管に、このジョイントカバーを使うと、漏風率が硬管並み(100mあたり1%)になります。ジョイントカバーの併用により、布風管の扱いよさを大いに利用して下さい。

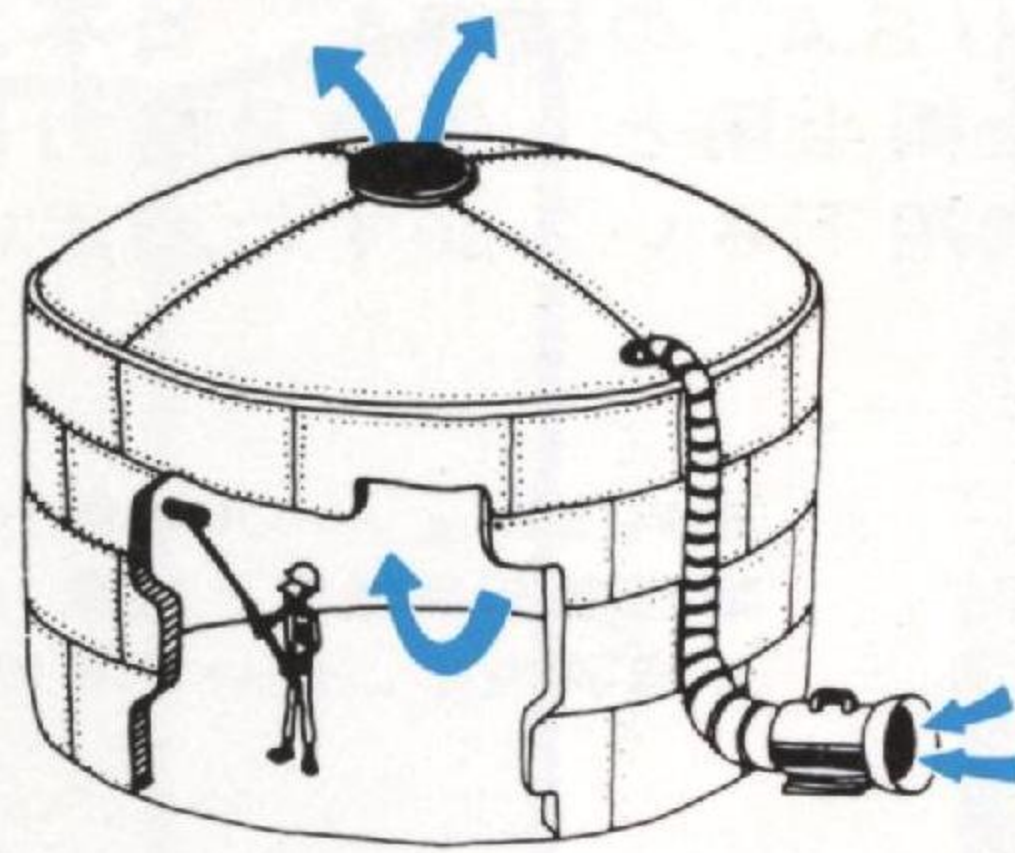
⑨ 当社の風管では0.4ミリ厚で350ミリ水柱、0.5ミリ厚で1000ミリ水柱までの静圧に耐えることが実験で証明されております。管内の負圧が高いときなど、硬管の方が望ましい場合は、スパイラル硬管の用意があります。

換気の実例

●溶接作業

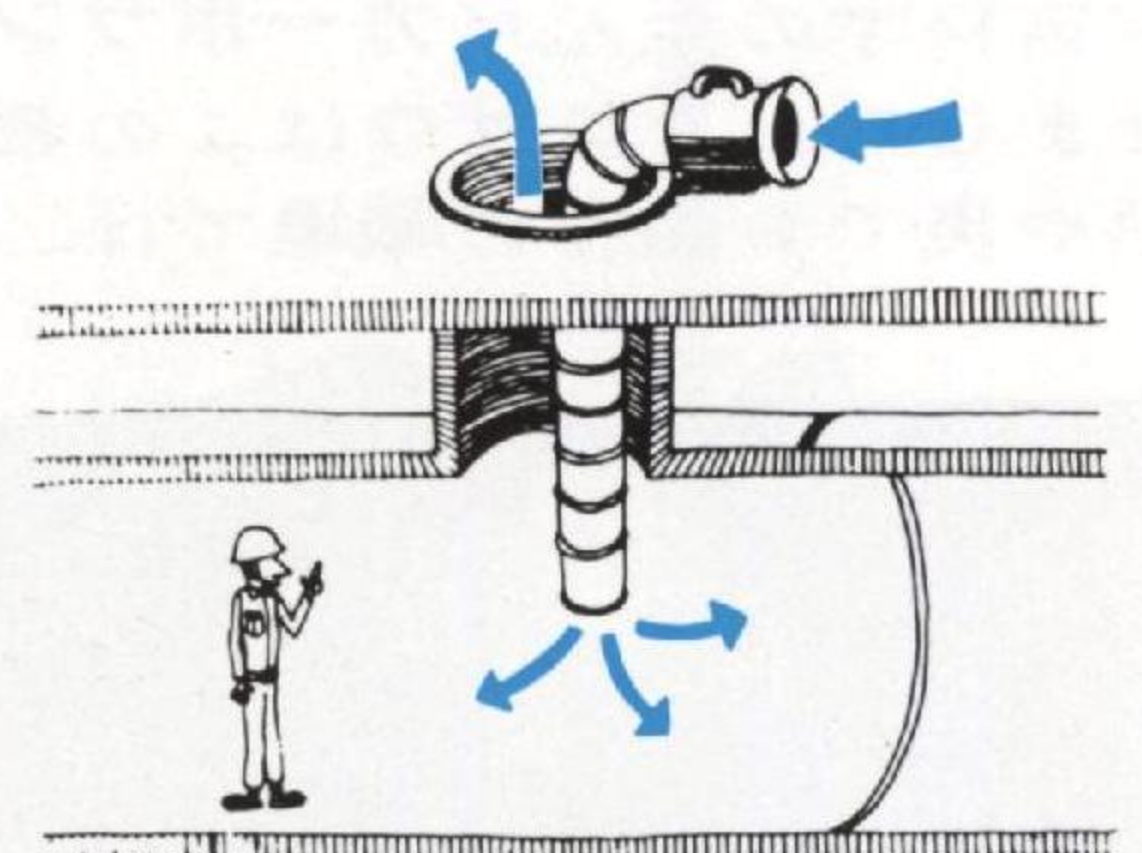


●タンク（容器）の掃除



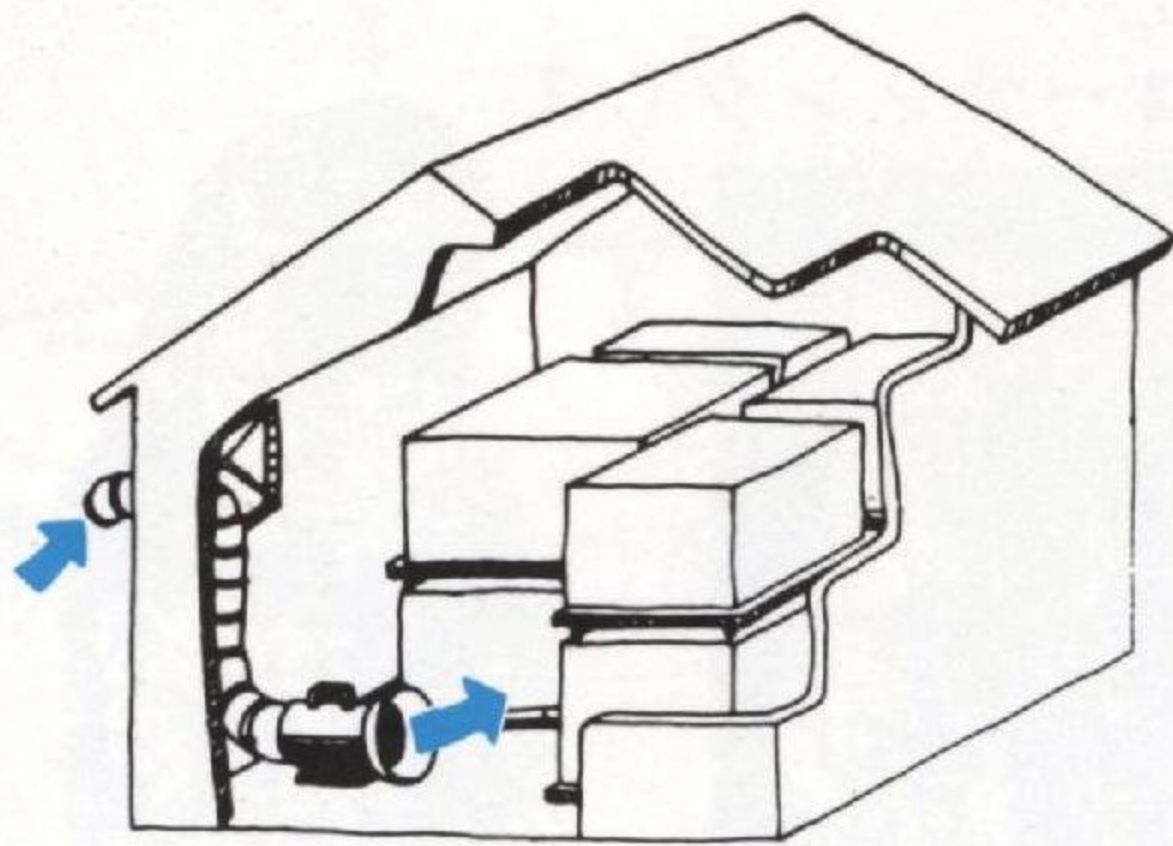
タンク車および一般タンク内の掃除、塗装溶接、修理等の換気、排煙、冷却、乾燥等。

●マンホール

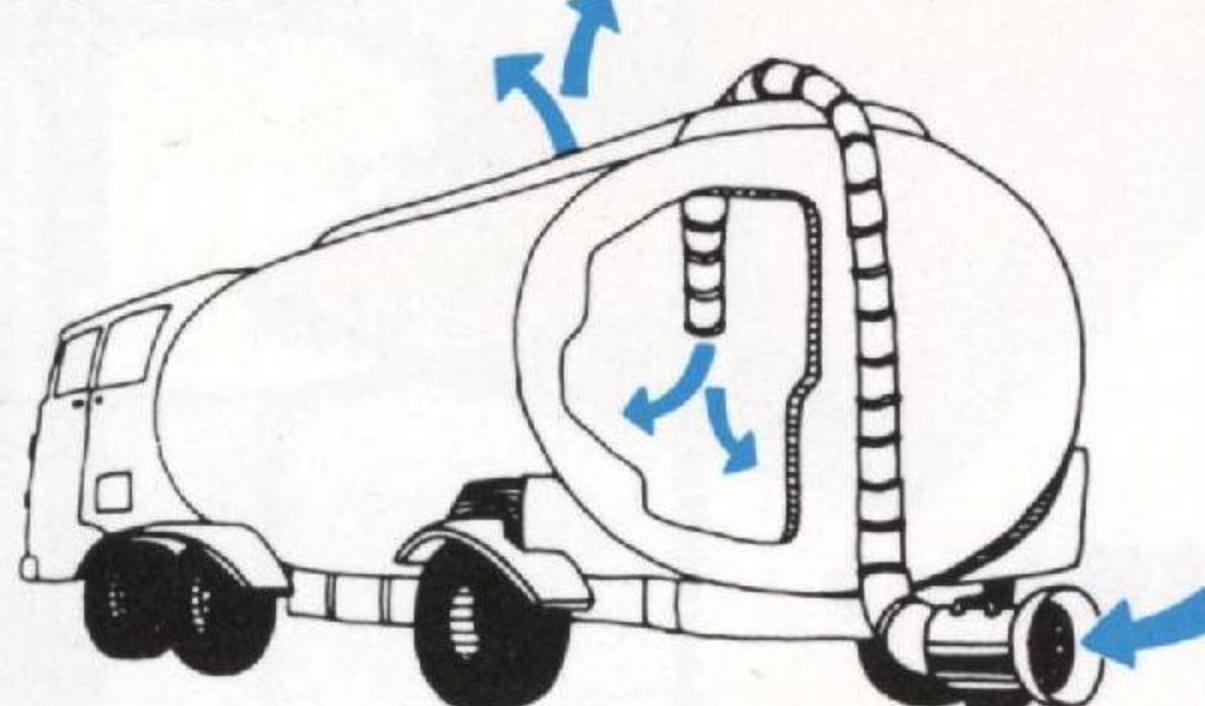


下水道、地下ケーブル等マンホールの有害ガスの換気。

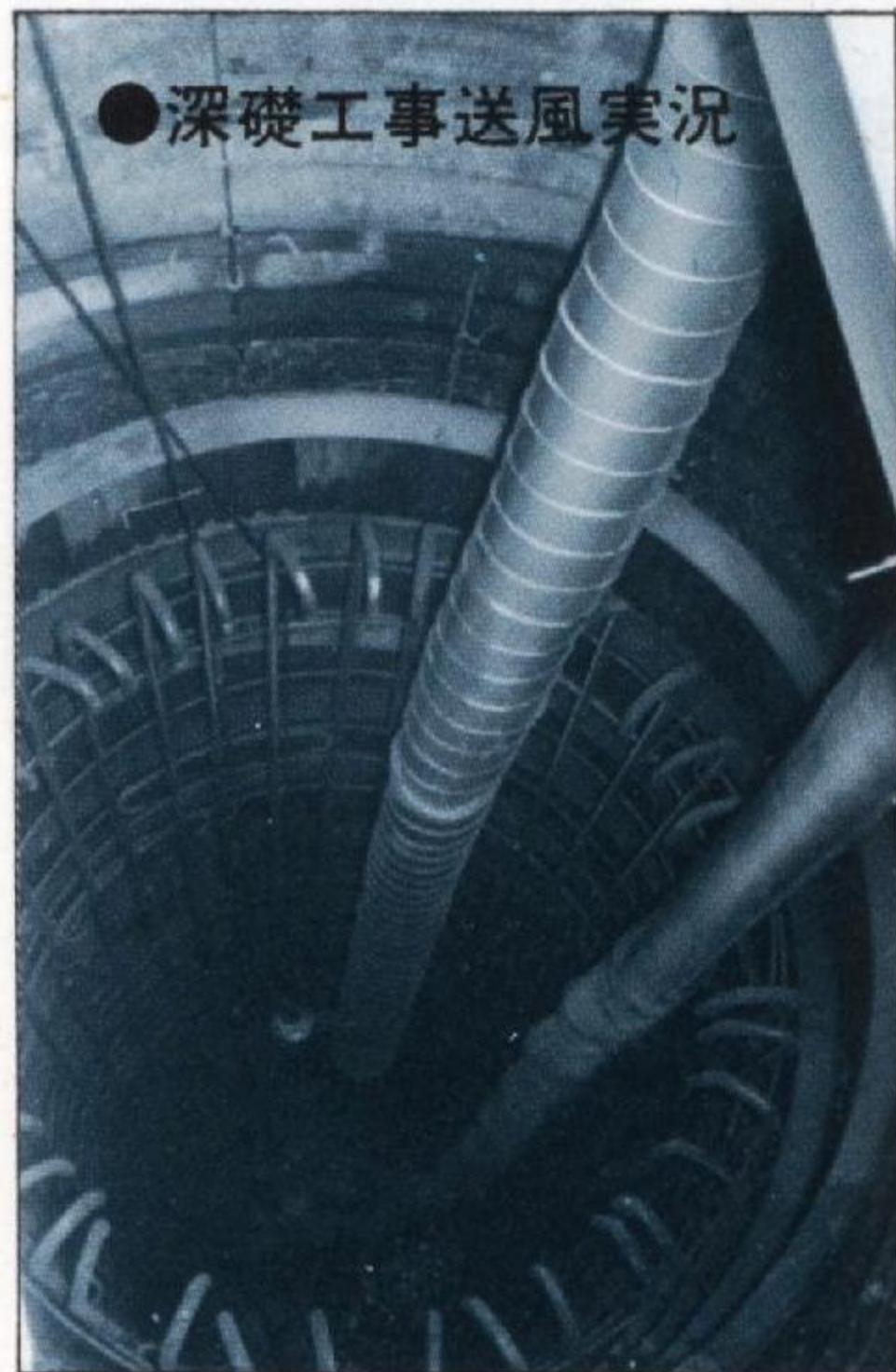
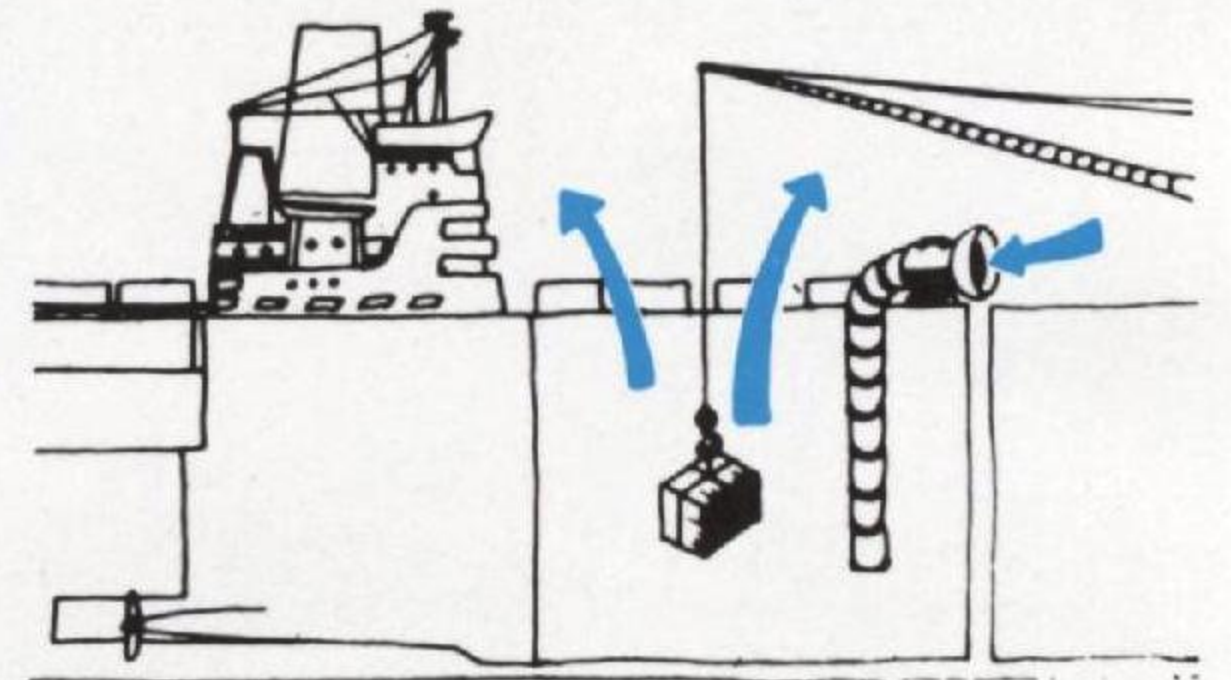
●倉庫作業



●タンクカー



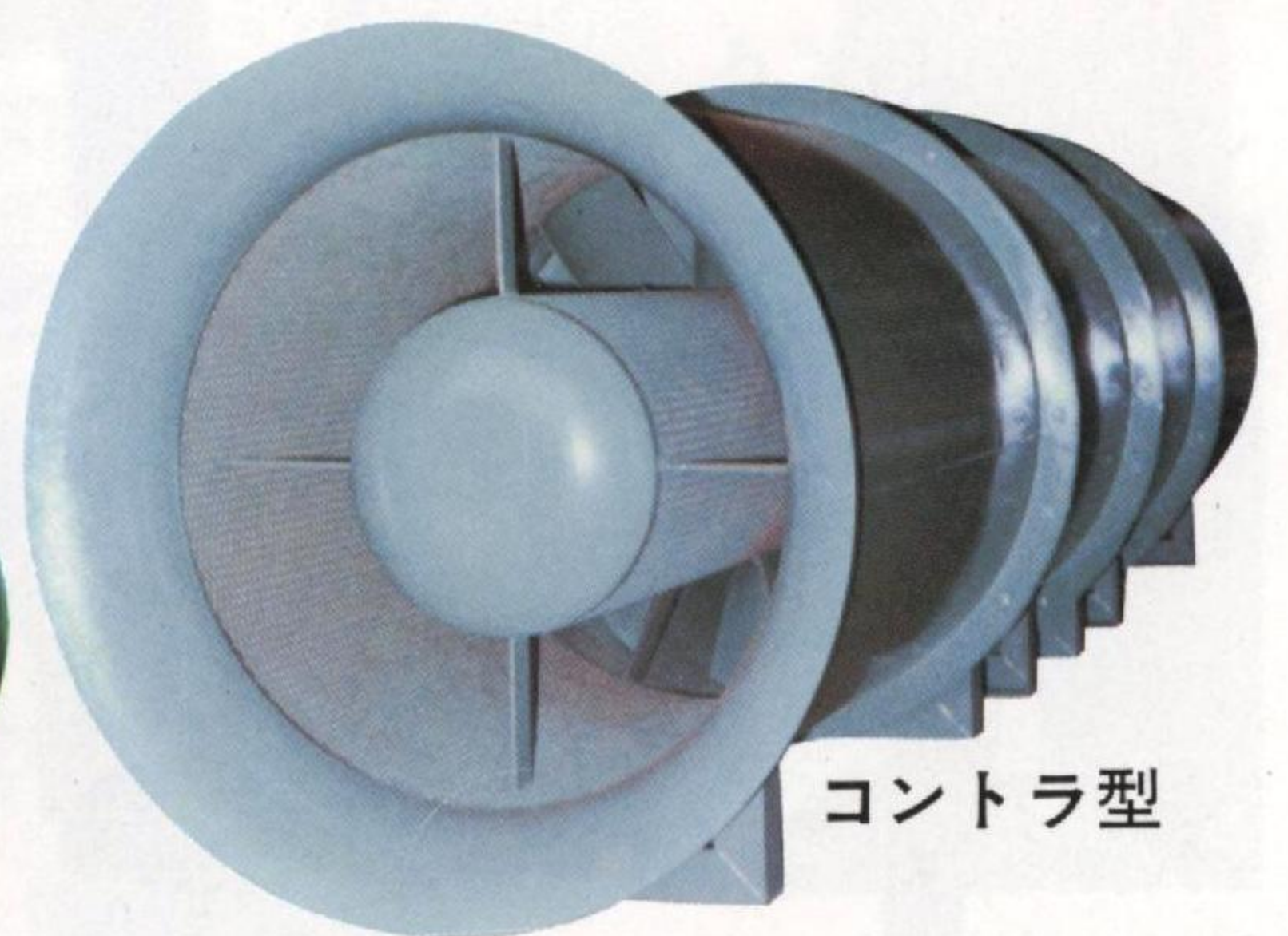
●貨物船（積みおろし作業）



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。ご相談下さい。



防熱素材カインール

安衛則389条

2500℃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だけ。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する経済性と、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

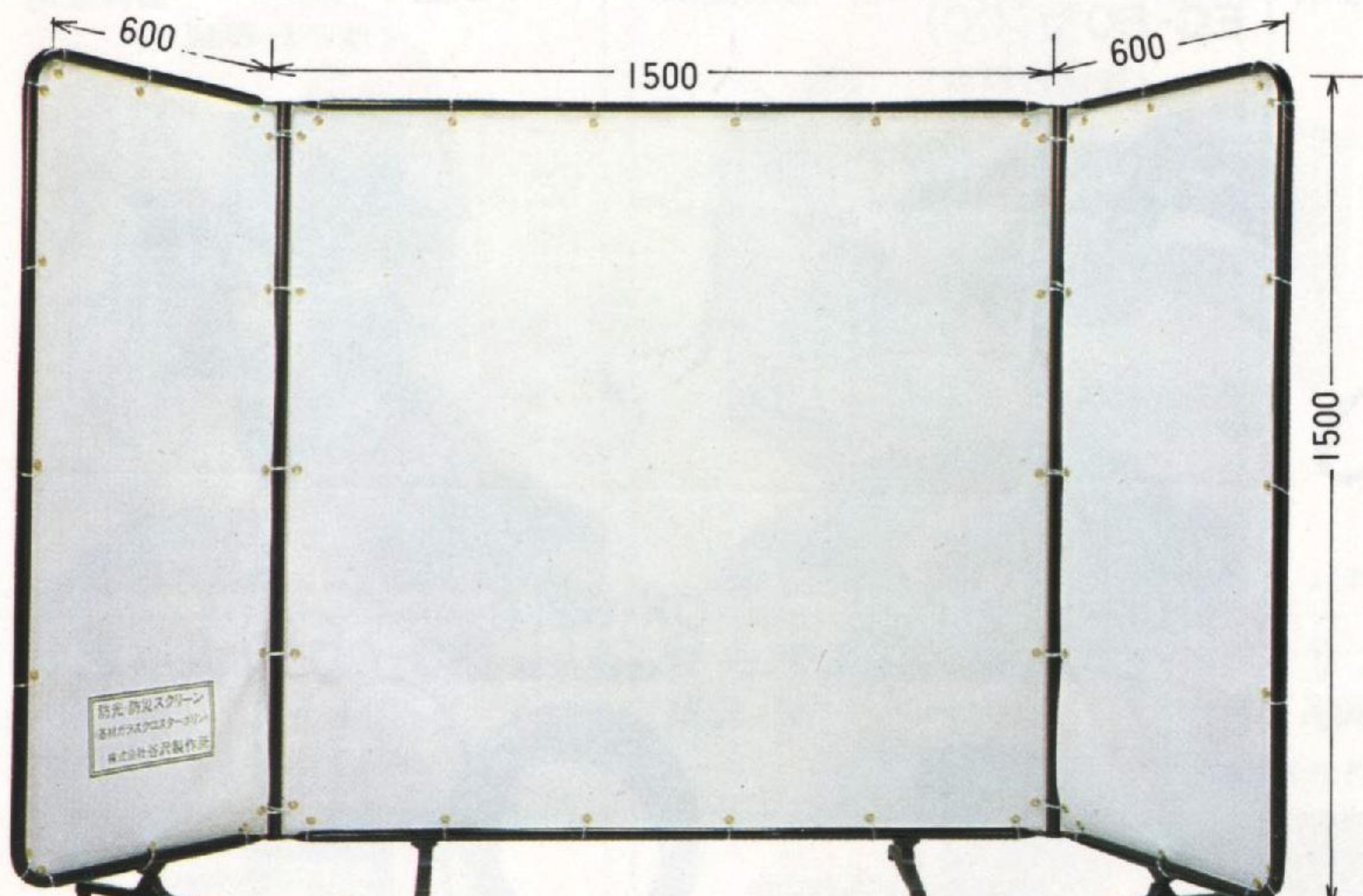
100%綿
防炎・防熱服

スクリーン・保安灯

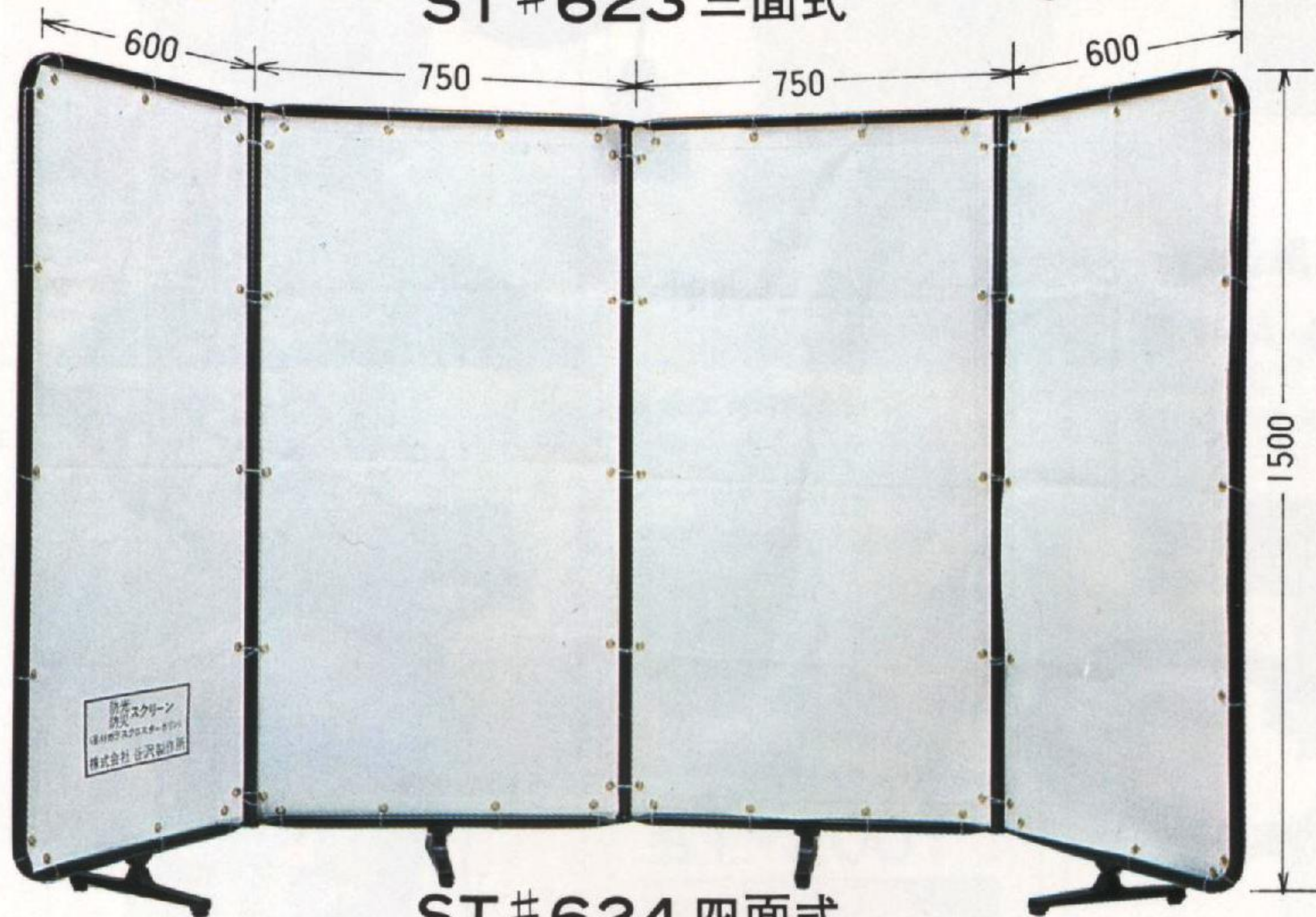
安衛則24条・389条



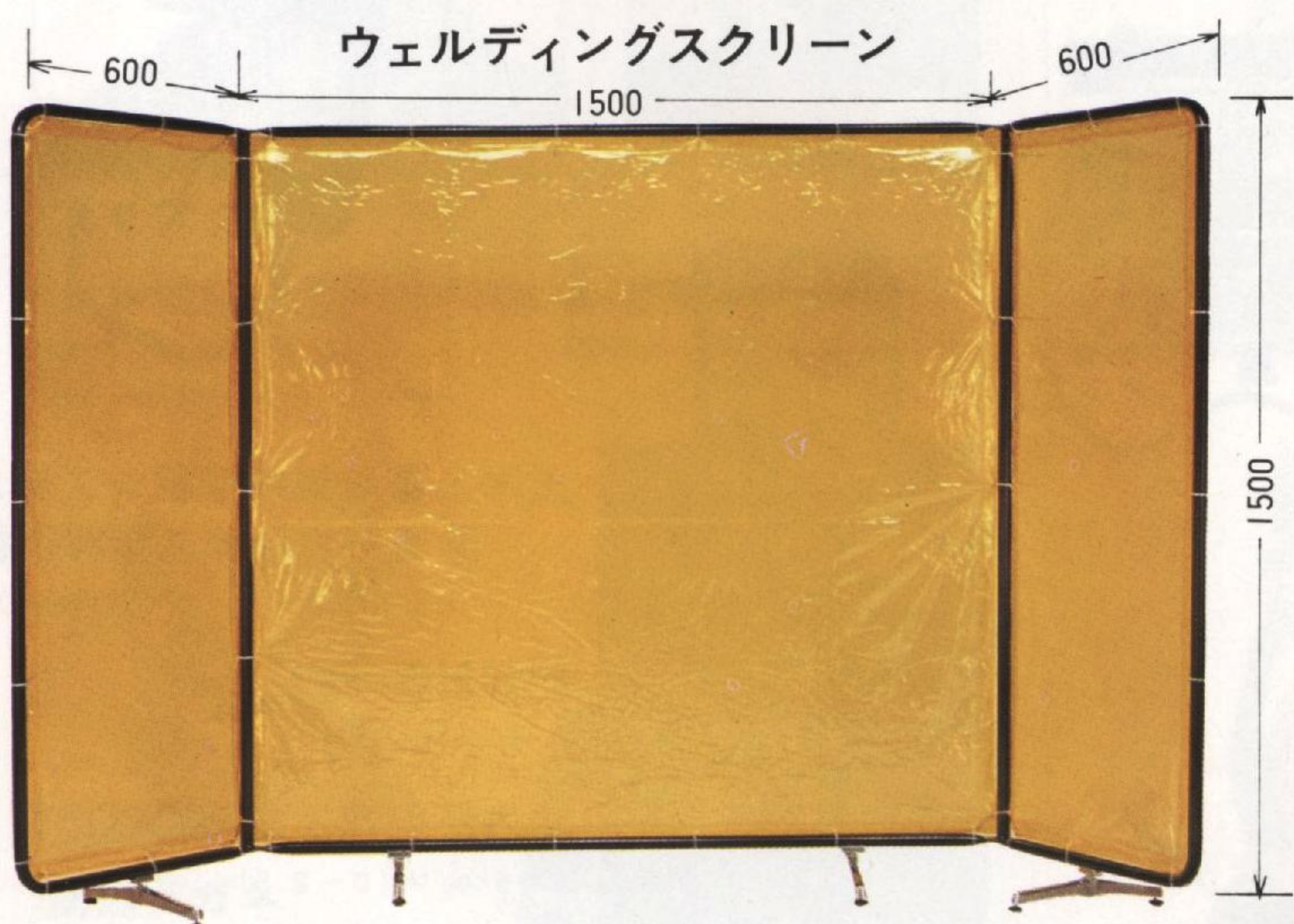
スクリーン(衝立) 枠：特製1インチパイプ、脚つき、折りたたみ式、下図をはじめ、自由な形に。
 安衛則325条・576条 カーテン地：難燃性フィルムは紫外線をシャットアウト。透明で作業状況が外から見える。
 ガラス繊維ターポリンは、その物理的強度を利用し、危険発生源から外を守る。



ST#623 三面式



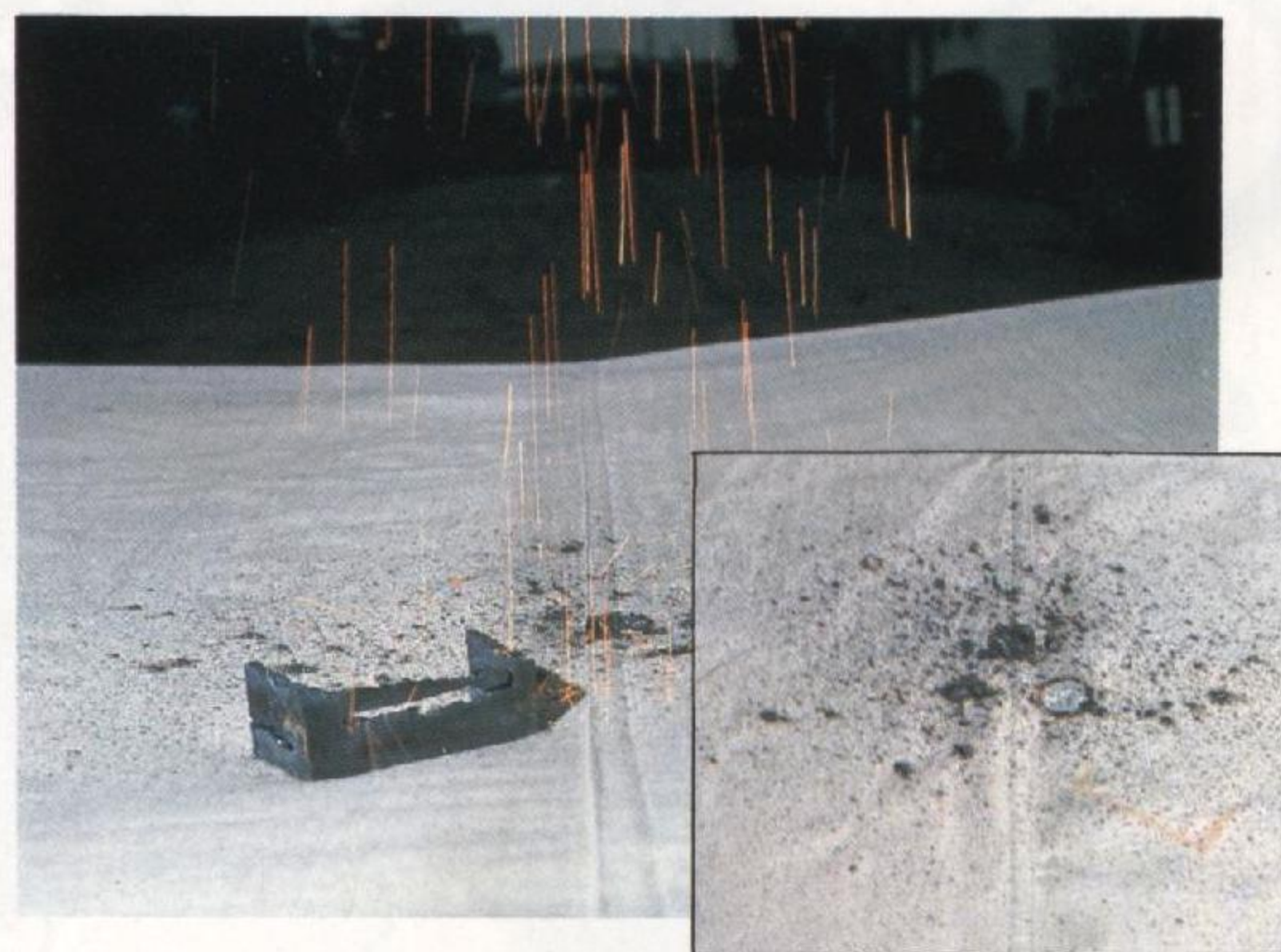
ST#624 四面式



ウェルディングスクリーン



スパッタフェンス



スパッタフェンスの構造

スパッタフェンスは、ガラス繊維、金属箔、および特殊なフィルムで構成されています。

帽上灯 ST#650 (電池式)

(単1：3本)

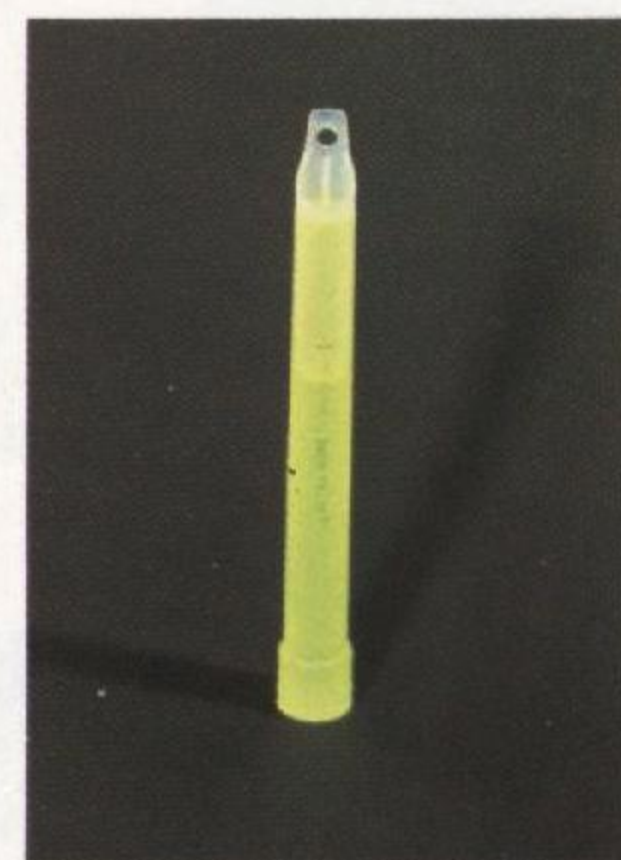


(充電式)



(本質安全防爆型) (JISM7652適合品)

ろうそくの光を
ポケットに!



サイリウム (無誘爆)

防爆携帯電灯

本質安全防爆型



(小)

(大)

(単1：3本)

(単1：6本)

トラック前照灯

安衛則224条

(古河電池製)



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

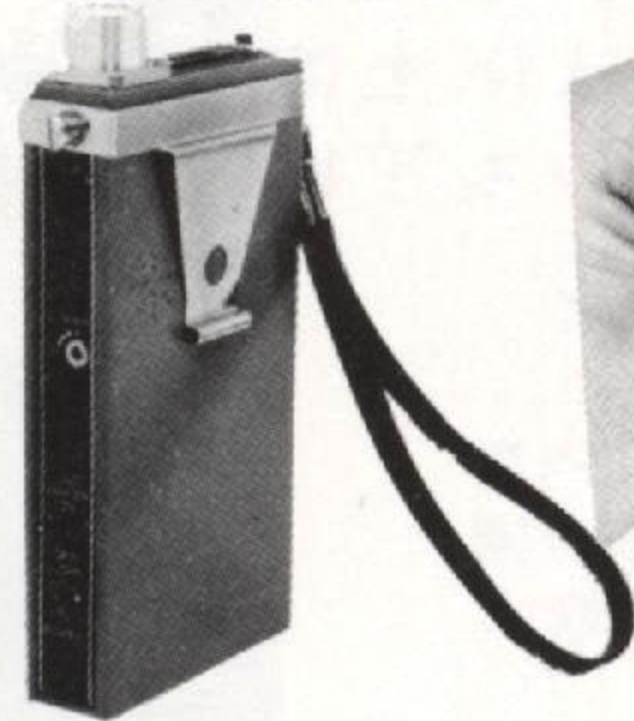
安衛則 24条・322条・381条・382条・389条・587条

ガス警報器ポケットブル

GP-250型(CH₄)
(理研計器製)



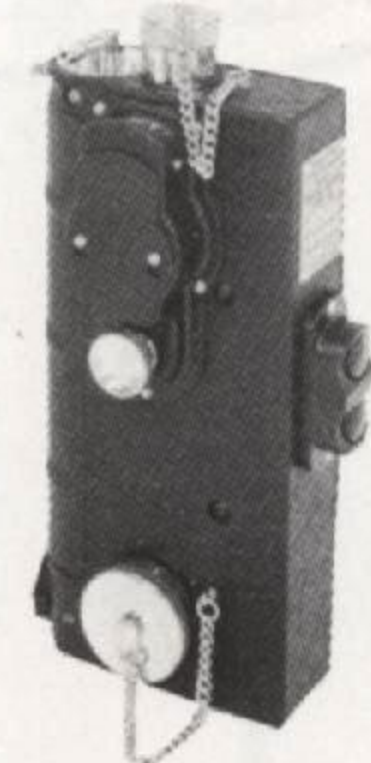
OX-80型(O₂)
(理研計器製)



EC-80型(CO)
(理研計器製)

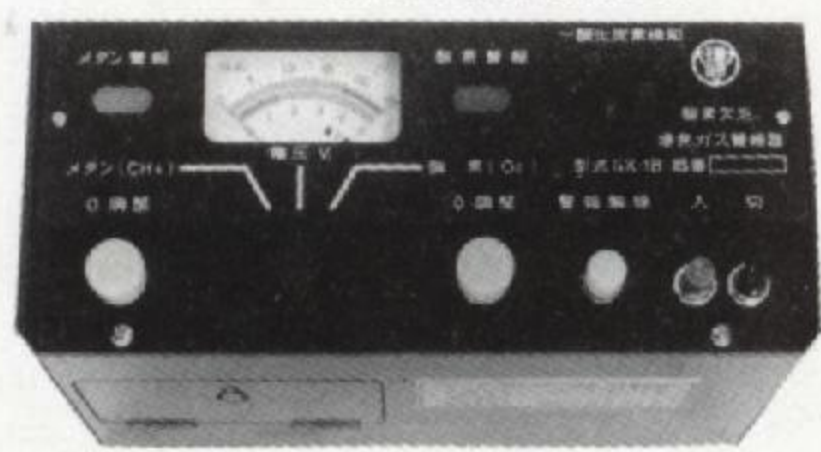


I8型(CO₂・CH₄)
(理研計器製)



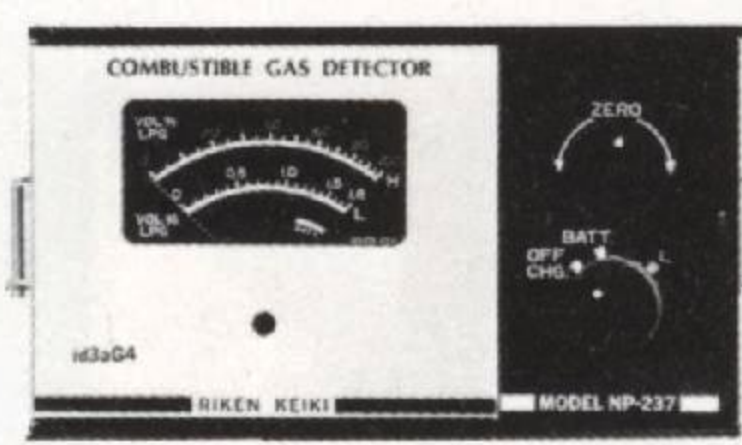
ガス警報器ポータブル

GX-1B(CO・O₂・CH₄)
(理研計器製)

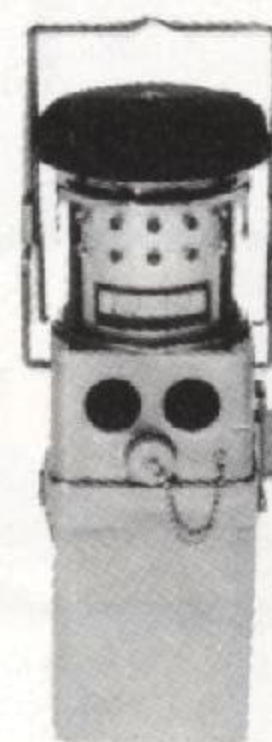


専用検知器

NP-237(LPG・CH₄・HC)
(理研計器製)



GP-322(CH₄)
(理研計器製)



OX-62(O₂)
(理研計器製)

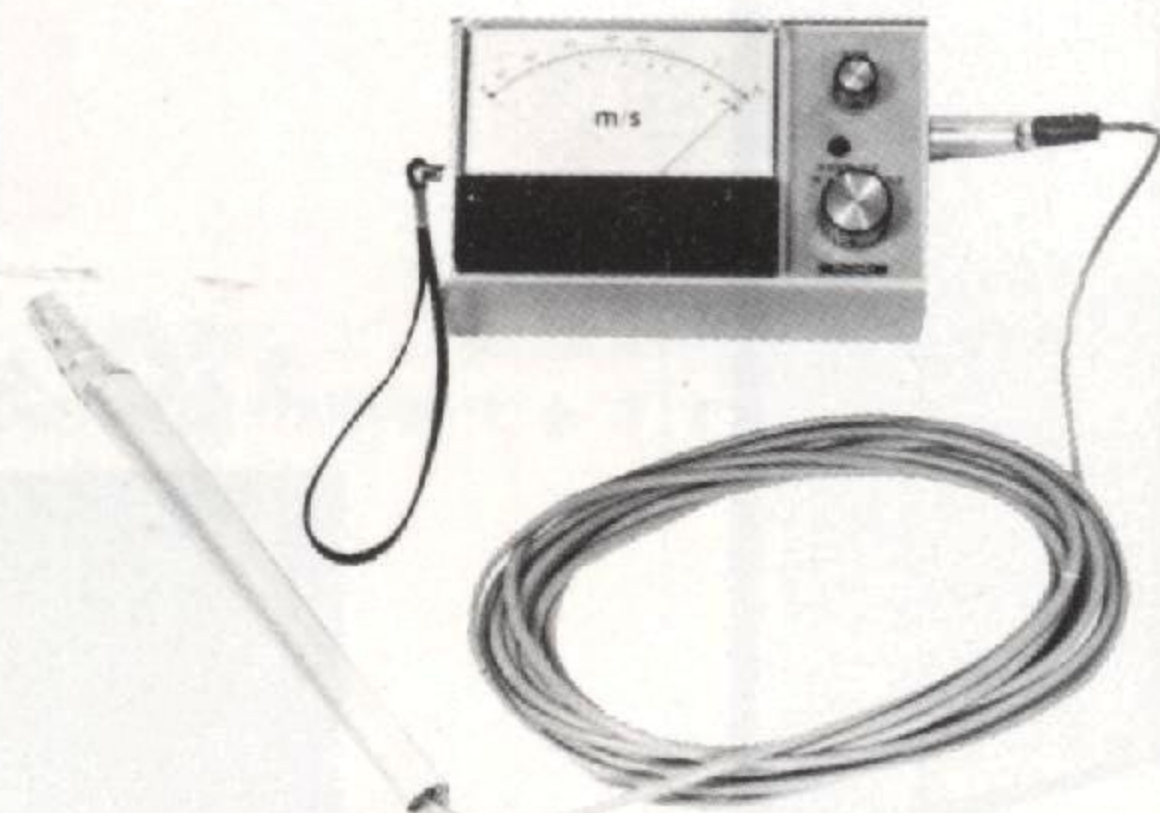


GX-7(CO・O₂・CH₄)
(理研計器製)



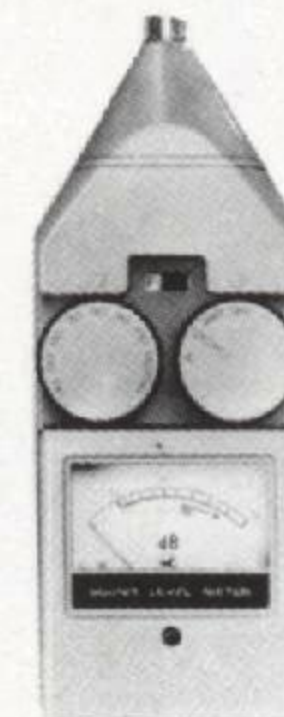
熱線式風速計

S・10000-ANI型
(日吉電機製)

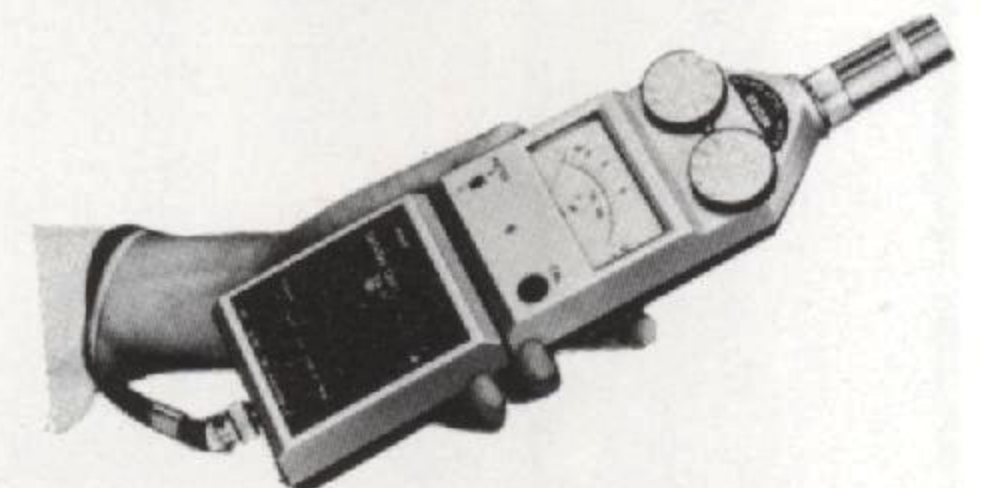


普通騒音計 4010

(日本科学工業製)



デジタル騒音計 NA-09D (リオン製)



携帯型電話機

P-8N
(本質安全防爆型)



ローボリウムエアサンプラ

9003
(日本科学工業製)



S101-J (日吉電機製)



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

0~5kg/cm²(0~2.5kg/cm²)

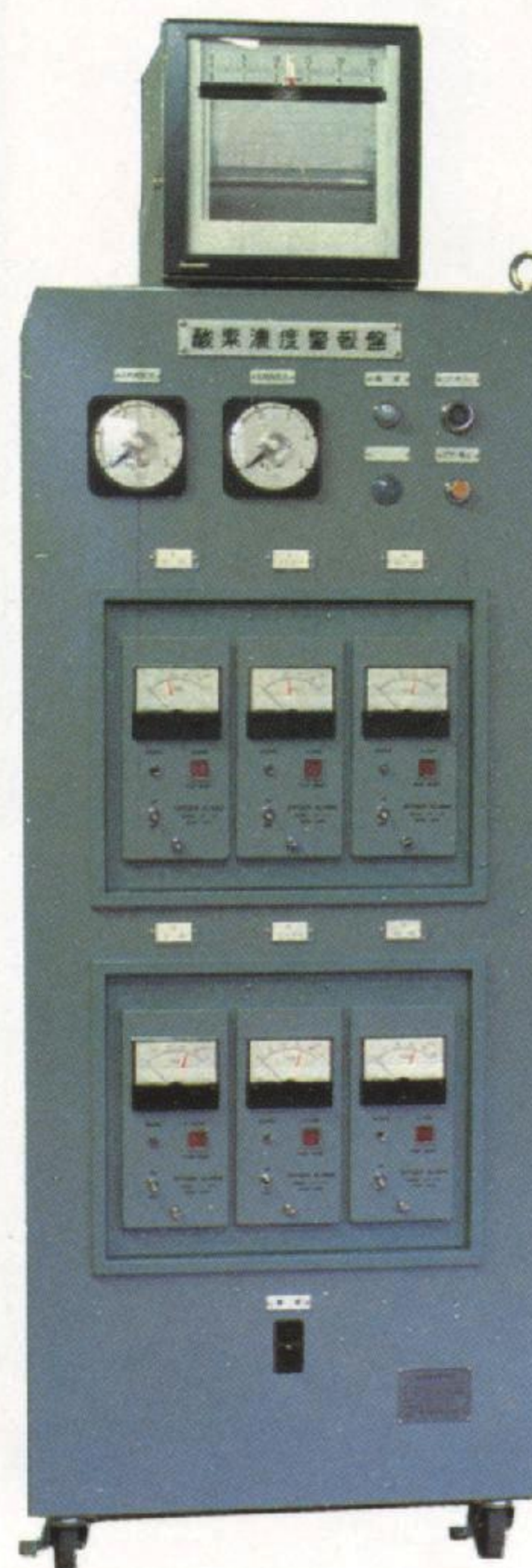
酸素濃度検出器OX-122型

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出来る。

可燃性ガス検出器GP-920型

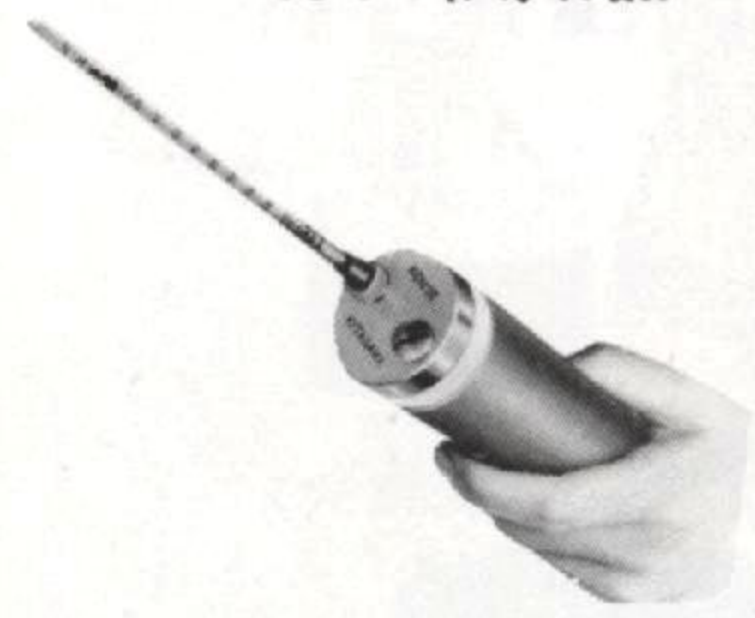
目盛0~100%LEL



ガス検知器



ドレーゲル検知器



北川式ガス検知器

(光明理化学工業製)

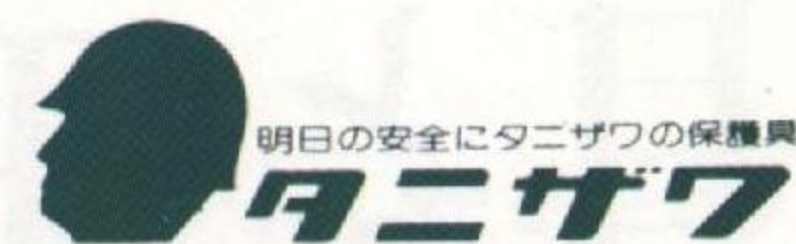


ガステック検知器

(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-16S
検定特級

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117-G型
検定2級

DR-35型
検定2級

避難用マスク

ミニケムラー

マスク携帯用袋
黒 黄

マスクハンガー
ST#2001

10号型酸素呼吸器

(120分用)



空気呼吸器バイタス



ガスマスク

サカキ式G-1型
直結式 (低濃度用)

防煙メガネ
GI-BF
GG-105

A-2型
隔離式 (高濃度用)

ライフゼムK2-8A-CD



ホースマスク 1号A型

(自然吸引式)



■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
ベトロイドレンズ入り



ST #308
一眼式防じんメガネ
ベ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



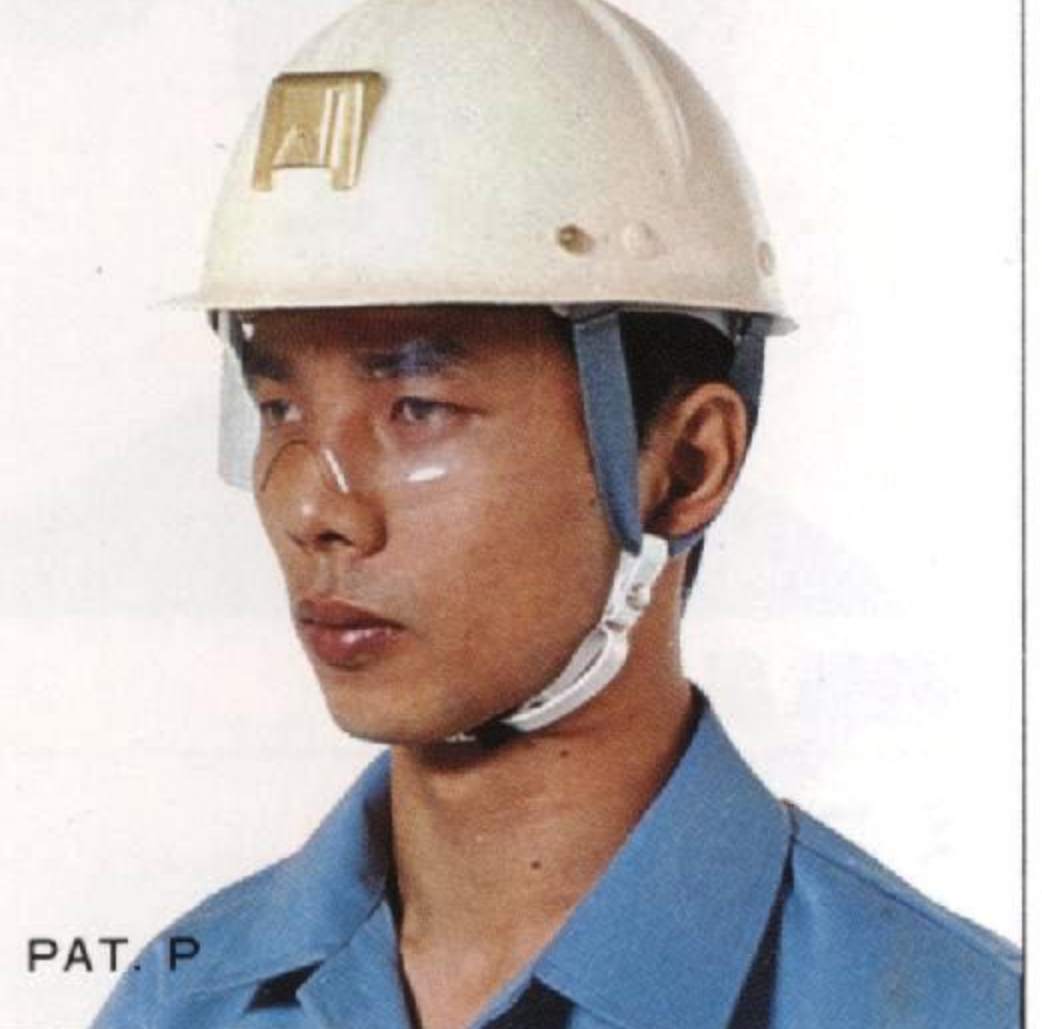
ST #328
遮光メガネ
レンズ二重上下自在式



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
アセチロイドレンズ



ST #350
保護帽着脱自在溶接面
新国家規格適合品



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



難聴防止 イヤーマフ

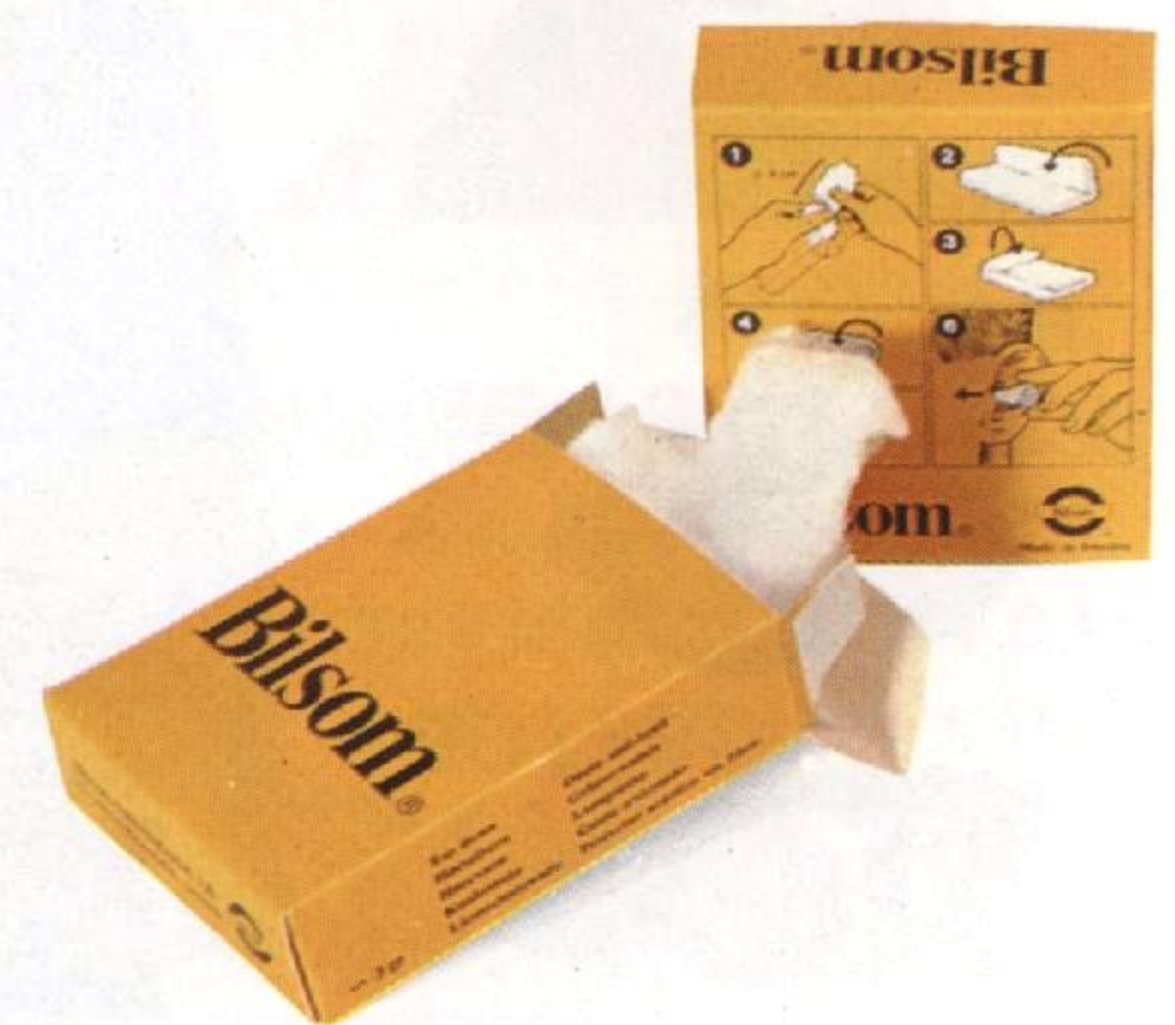
ST #627
軽量 遮音効果抜群!!



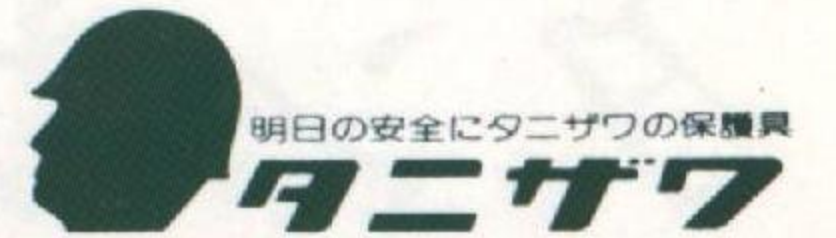
ST #631 帽体とりつけ型
帽体に穴をあけない 上下自在・軽量
遮音効果抜群!!



イヤーマフ



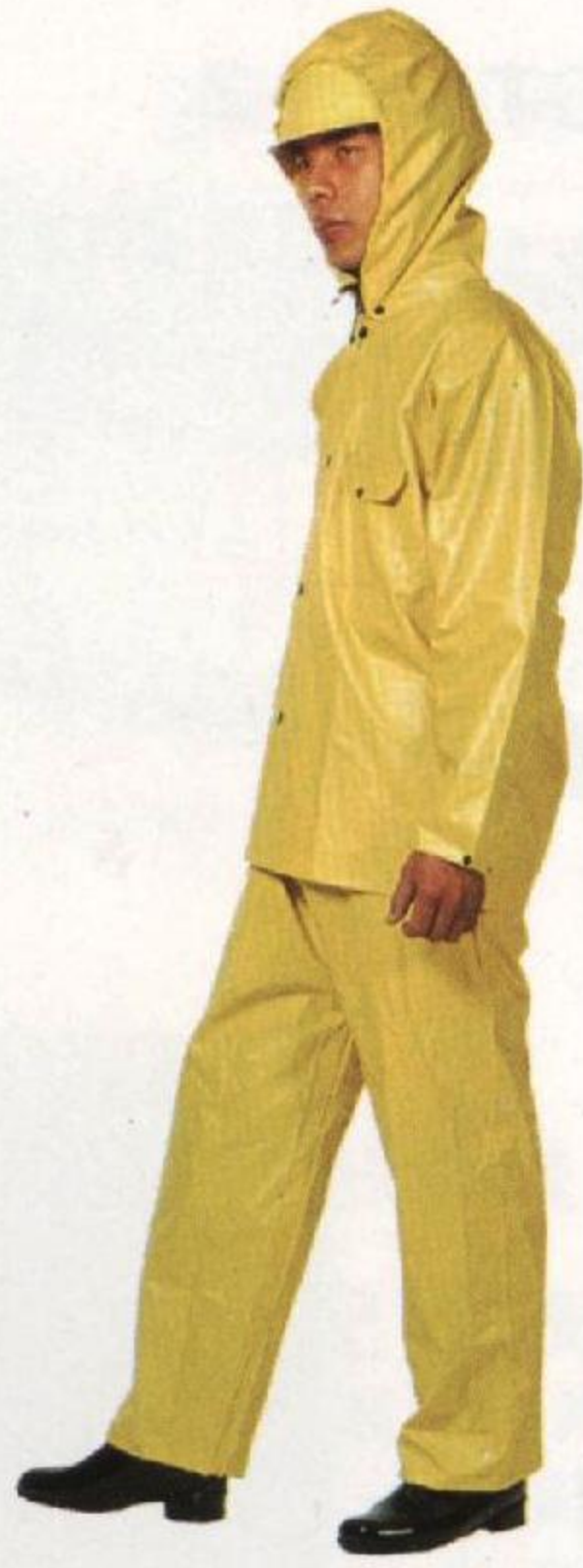
衣服と手足の保護具



作業服・事務服
ANKEN ORIGINAL



雨合羽上下型



レインウェア



防炎・防熱服

綿 100%



制電作業服



防寒服

(フード付きもあります。)

水上作業用
ライフジャケット



NS-3



NS-7B

ライフガード腹巻式

バックプロテクター ST#840



剝落、落石等より背部を守る



避難袋セット

(安衛則386条10項)



各種ケミカルグローブ
ハイロン



#140

耐熱・切創防止手袋



#30



ビニスター



革手袋



床革



表革

耐電手袋



使用電圧 1000V



使用電圧 7000V

白ろう病防止
防振手袋



#263



V-5



S型



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

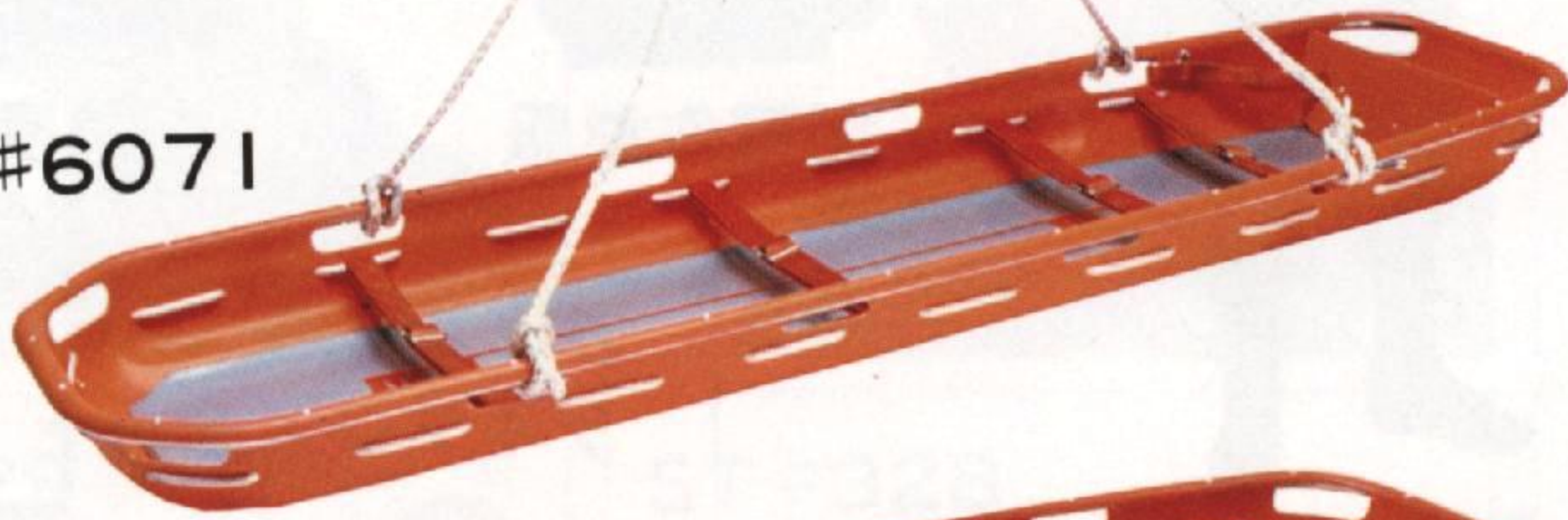
タンカ各種

棒タンカ ST#612

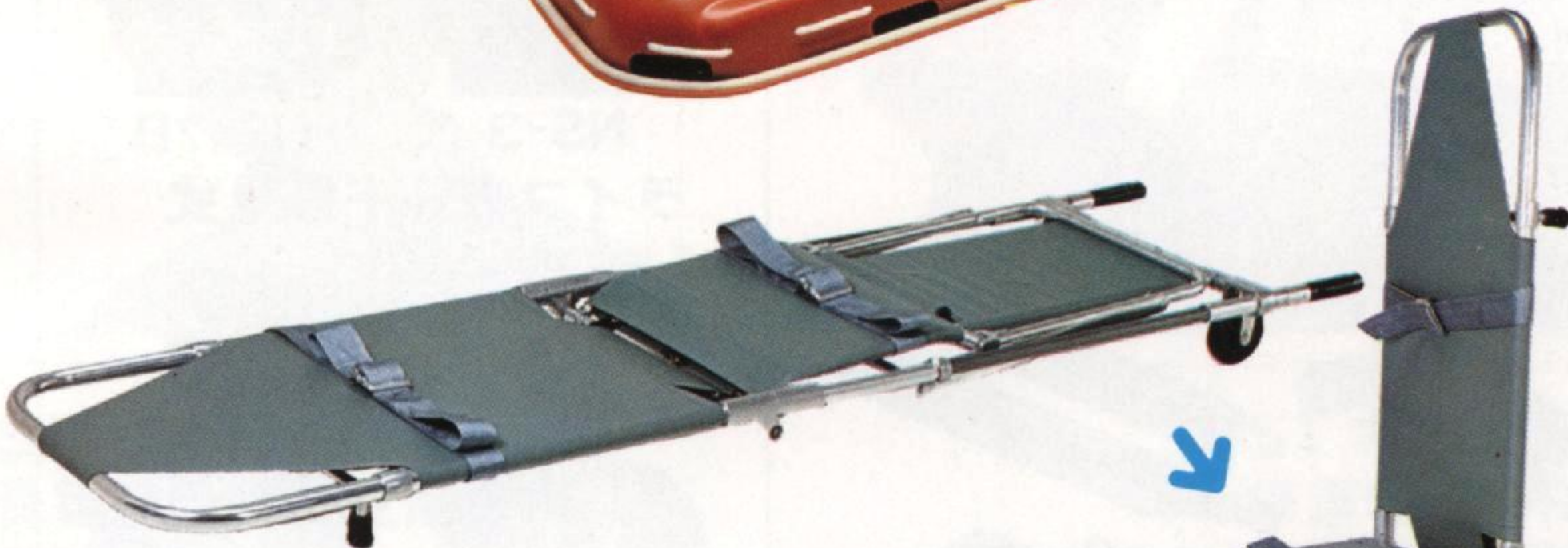
バスケット型

(垂直に引き上げたり、
雪上を走らせたり)

ST#6071



ST#6071-M



ST#6107

コンビネーション型

(梯子型になったり、平タンカになったり自由自在)

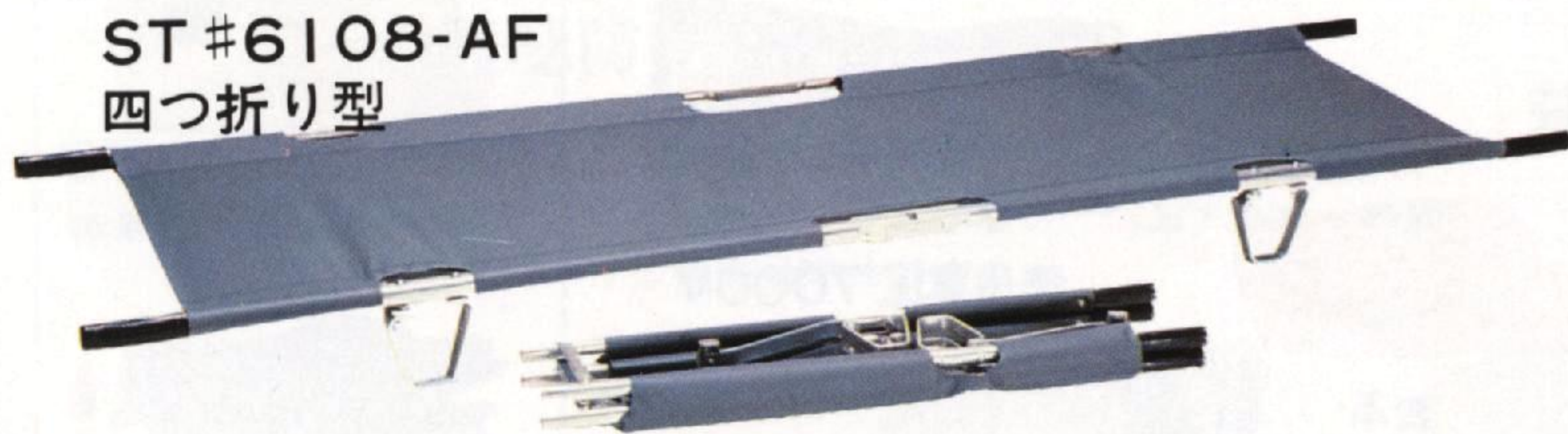
ST#6137

フレキシブル型



ST#6108-AF

四つ折り型



ST#6065

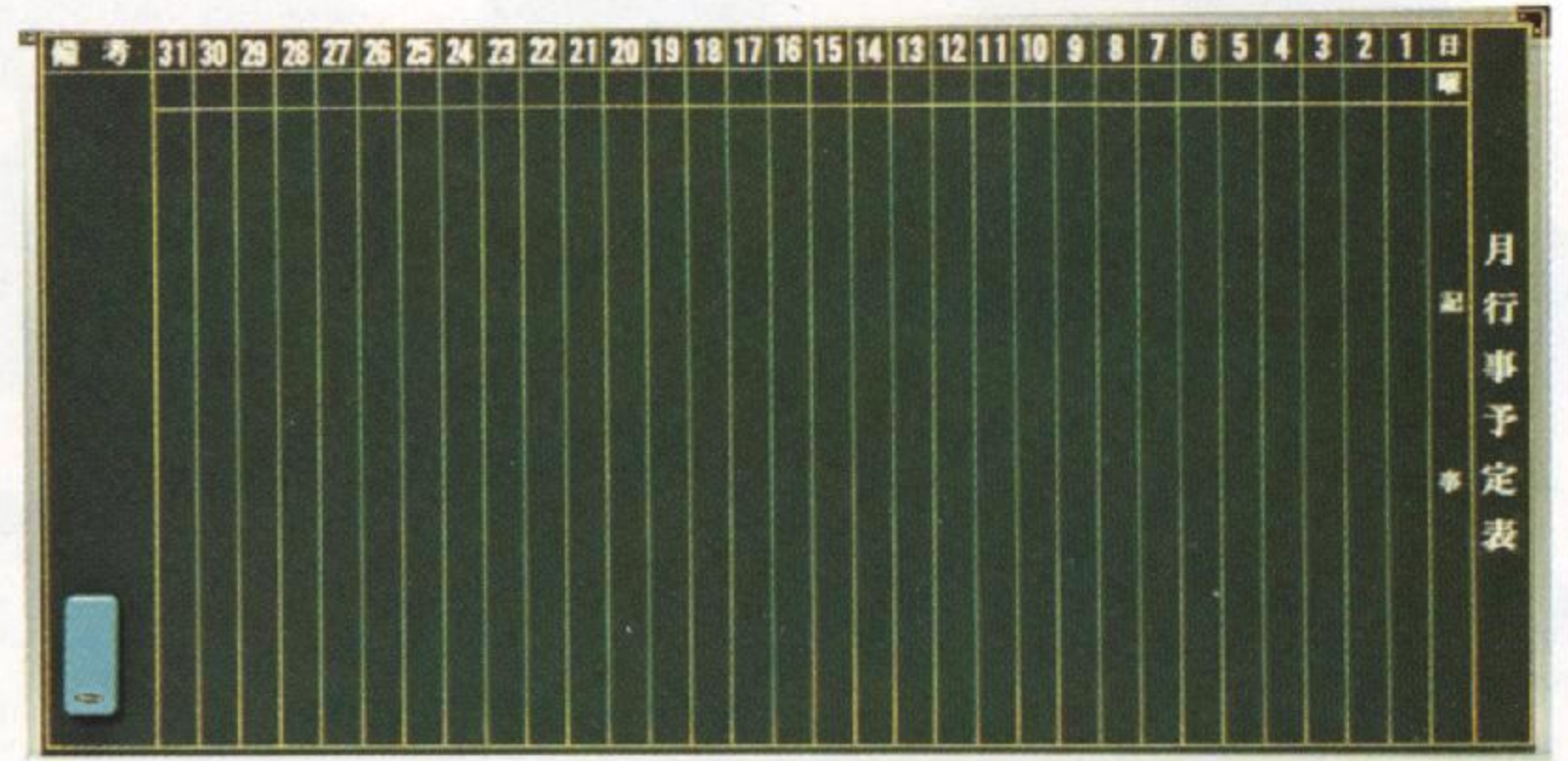
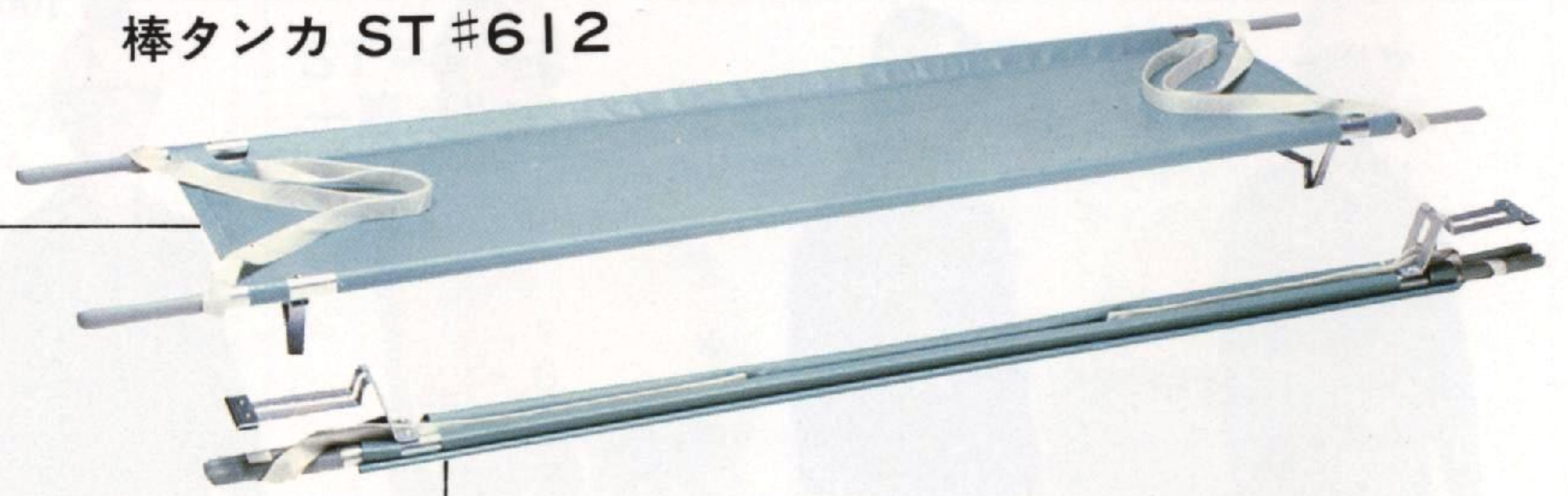
スクープ型



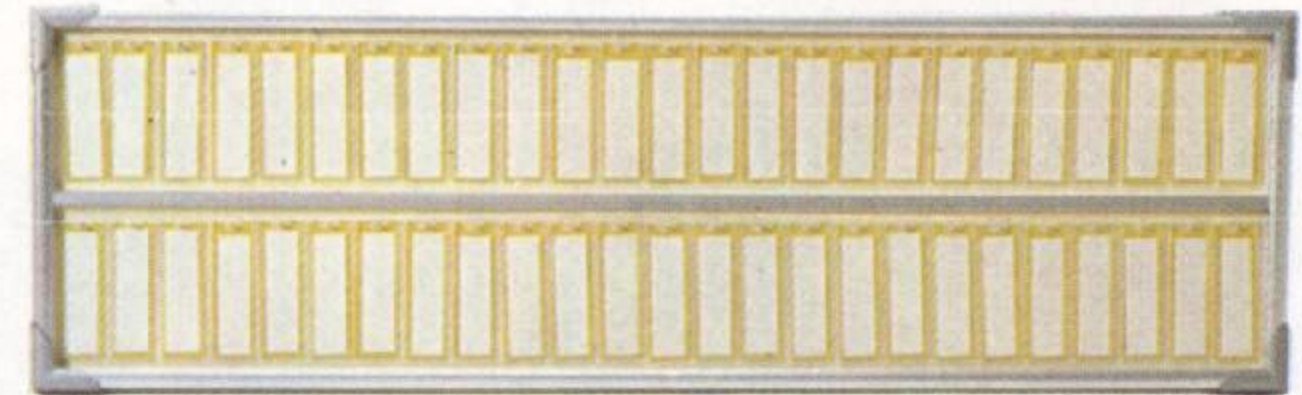
(寝たきりの人を寝たまますくいとれる)

ファーノ・ワシントン社
安全分野全般日本総代理店

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)



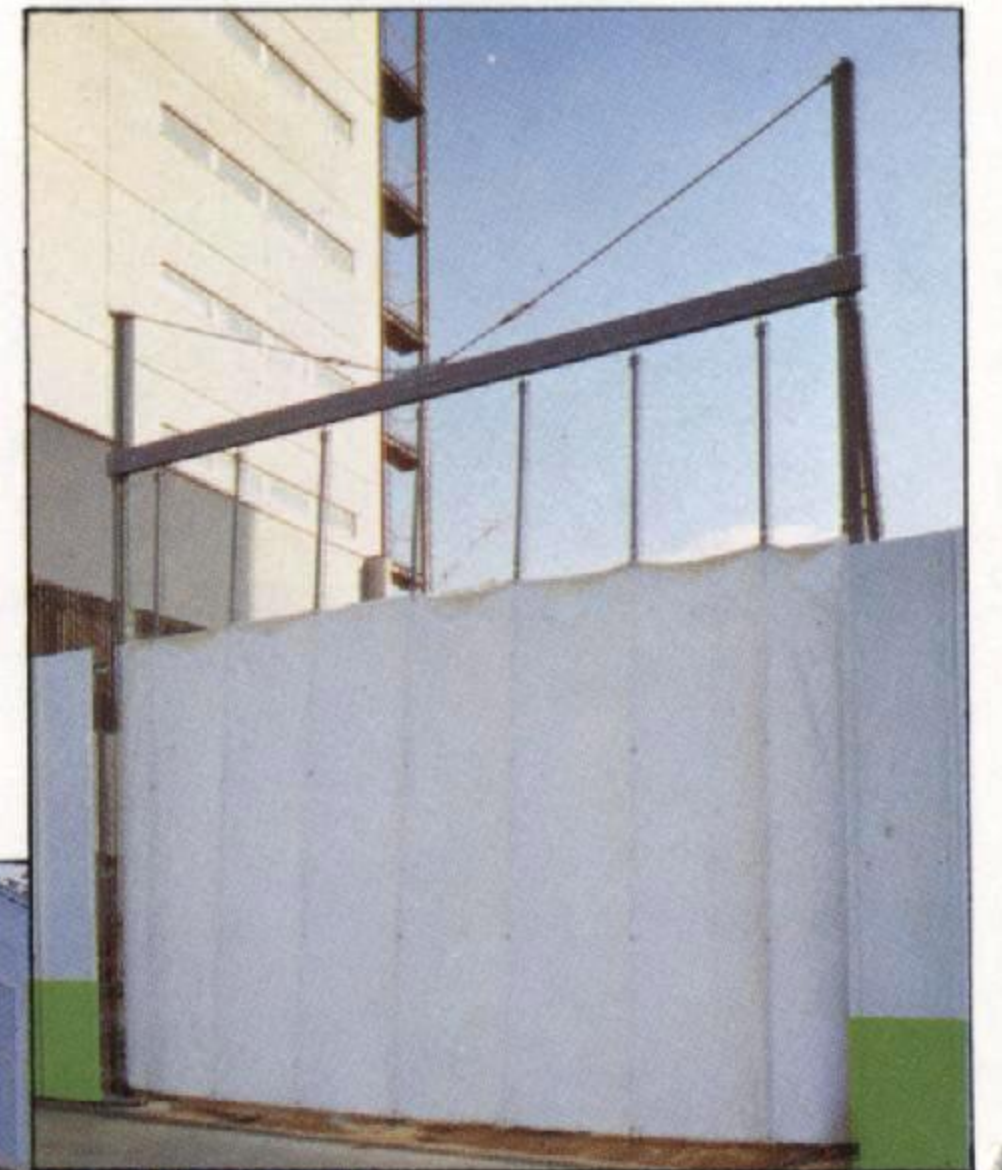
月行事予定表



名札掛け

サンゲート

(大陽工業製)



シートゲート (大陽工業製)



養生シート



野積みシート



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



消火器



トラテープ

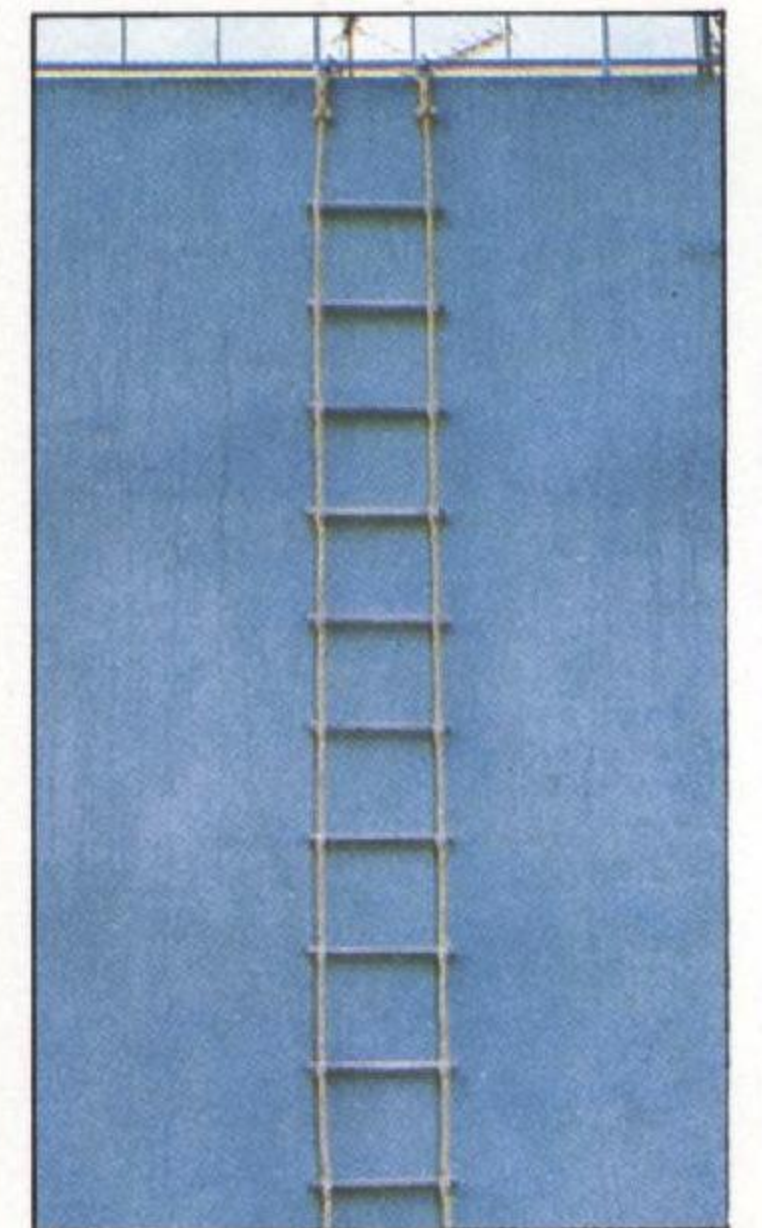


トラロープ

雨の日もよく光る



反射チョッキ ST#641



ロープ梯子



バリケード



灰皿



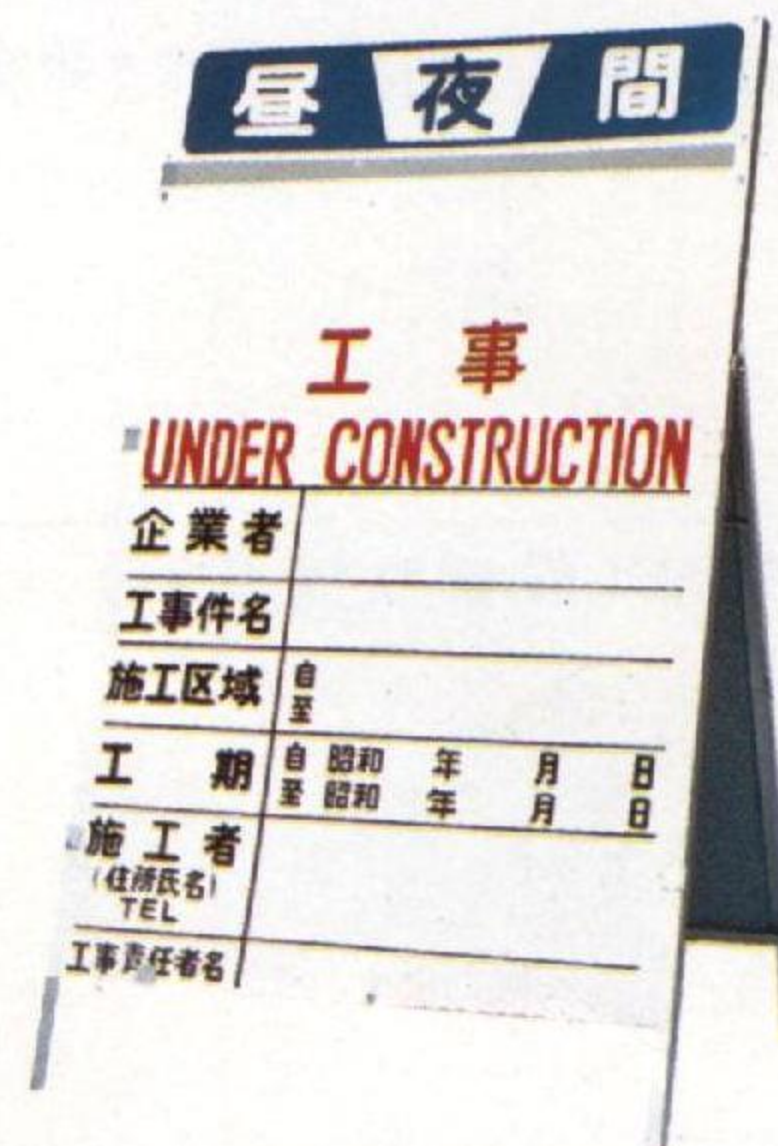
カラーコーン



ラバーコーン



道路灯



工事標板各種



アルミ梯子各種

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) 9166
札幌営業所	☎063 札幌市西区八軒10条西12-2-19 十	☎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 千葉市支鼻町3-5-2	☎千葉	0472(27)4626
東京第一営業所	☎104 東京都中央区銀座5-11-4 (常磐興産ビル7階)	☎東京	03(543) 7041
東京第二営業所	☎104 東京都中央区銀座5-11-4 (常磐興産ビル7階)	☎東京	03(543) 9051
横浜営業所	☎221 横浜市神奈川区神奈川2-9-8	☎横浜	045(461)0927
名古屋営業所	☎457 名古屋市南区外山町3-3	☎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 広島市西区観音本町2-12-11	☎広島	0822(91)0888
九州営業所	☎803 北九州市小倉北区真鶴2-8-18	☎九州	093(652)6111
福岡営業所	☎812 福岡市東区社領2-20-13	☎福岡	092(611)1471
大館出張所	☎017 大館市水門前75-6	☎大館	0186(42)4563
盛岡出張所	☎020-91 盛岡市三ッ割からと石48-4(盛岡局私書箱15号)	☎盛岡	0196(61)6128
郡山出張所	☎963 郡山市咲田1-9-13	☎郡山	0249(51)1669
神戸出張所	☎650 神戸市中央区中町通4-1-15(丸武興産ビル)	☎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・高松・九州		

代理店(最寄り営業所)