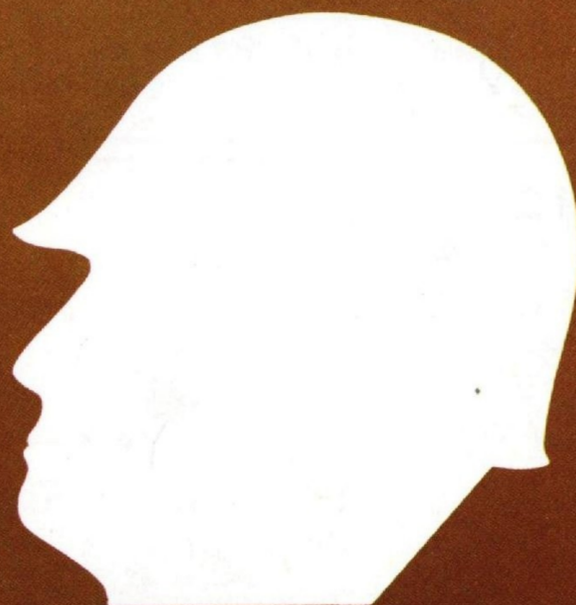


産業安全保護具 総合カタログ



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20,000,000個近くになりました。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2,000,000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 内装 リベット	型 式								帽 体 色								よく使われる 職 種	特 長	ST#			
	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		F	H	X														
P	M	P	M	P	M	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#137	○											○							運 輸	A N A 型	ST#137	
ST#123	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					○	造船・製鉄・運輸	側圧強し	ST#123	
ST#124	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○						運 輸・工 場	側圧強し	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	全周つば付き	ST#103
ST#112	○										○	○	○						○	鉱 山		ST#112
ST#133			○							○	○	○							○	鉱 山	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#140					○					○	○	○	○	○					○	電力・造船・建設	PC電	ST#140
ST#142	○	○			○					○	○	○							○	電力・造船・建設	PC電	ST#142
ST#146					○						○	○	○							建設・工場・電力	PE電側圧強し	ST#146
ST#147	○	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	建設・電力	PE電	ST#147
ST#164			○		○					○	○	○								工場・オペレーター	野球帽PE電	ST#164

※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

- ⊙ 国家規格による飛来落下物用保護帽
- ⊙ ⊕ 墜落時兼用の保護帽 } としてご使用の際は、その旨必ずご指定下さい。
- ⊙ 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
- ⊙ F ハンモック——テープ使用

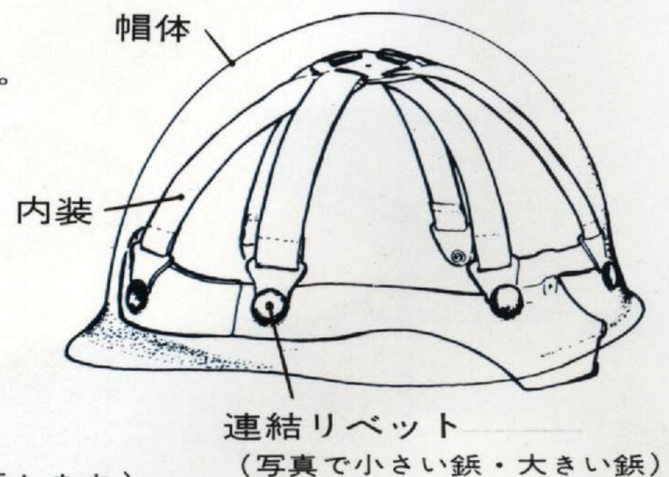
型式の表示方法

●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.H.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。)



保護帽

ST#118



○M鉄
○P鉄

MP型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#150



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)

ST#140 (電)
142



MP型：ポリカーボネート製

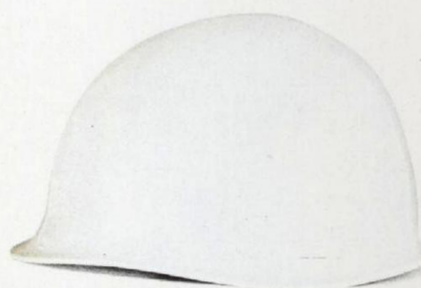
ST#146 (電)



MP型：ポリエチレン製

PAT. P

ST#147 (電)



MP型：ポリエチレン製

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)

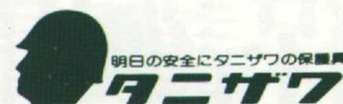
ST#133



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



○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)

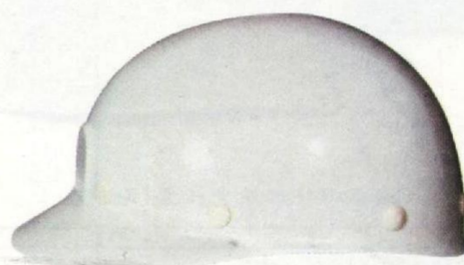
ST#136



○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)

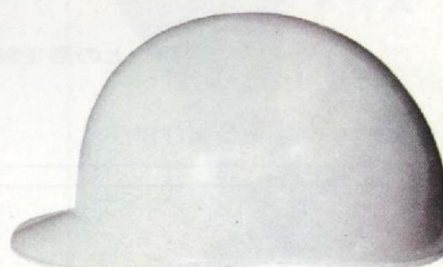
ST#154



○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 (電)



野球帽型: ポリエチレン製

全周つば付き型
ST#103



○P鉄

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

保護帽

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#135



○M鉄
○P鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#123



○M鉄
○P鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

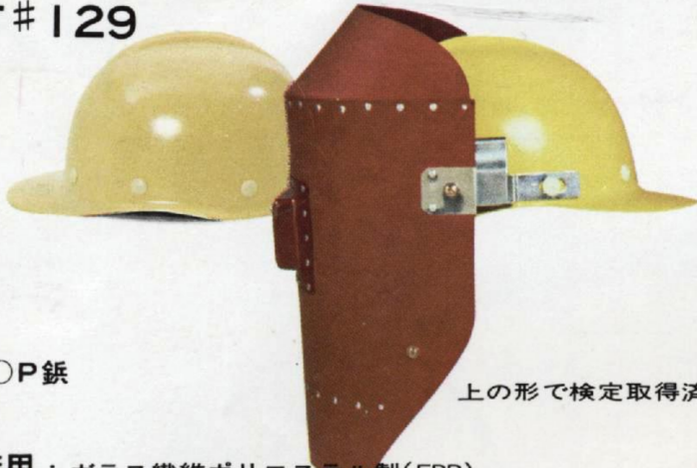
ST#124



○M鉄

前ひさし型：ガラス繊維ポリエステル製(FRP)

ST#129

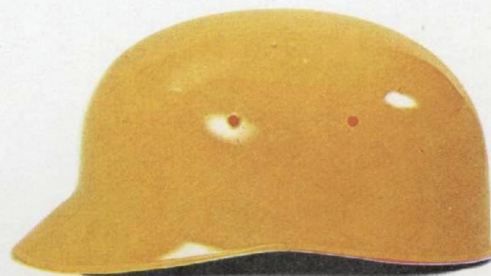


○P鉄

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#127



乗車用



防寒たれ



防火たれ(小)



ビニール

メッシュ

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

F型

ハンモック：合繊テープ
頂部：合繊テープ

D型

ハンモック：樹脂製
頂部：合繊テープ

PAT. P

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

E型

プラスチック一体型

X型

ヘッドバンドにバックバンドのないもの

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

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



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



N11型 11ミリ幅・両端ホック
N15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

■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。

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

■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。

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



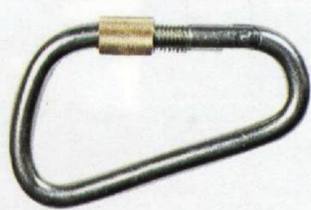
■肩、股とも自由に長さを調節できます。

■股かけ型は、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

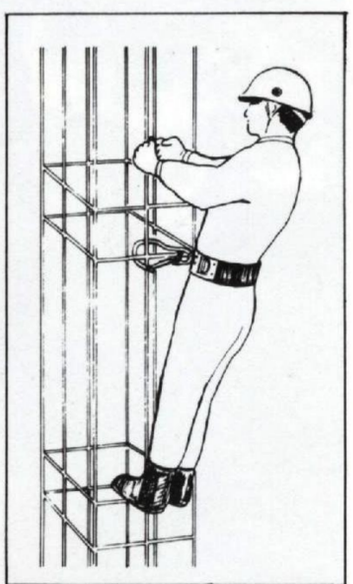


ST#508E

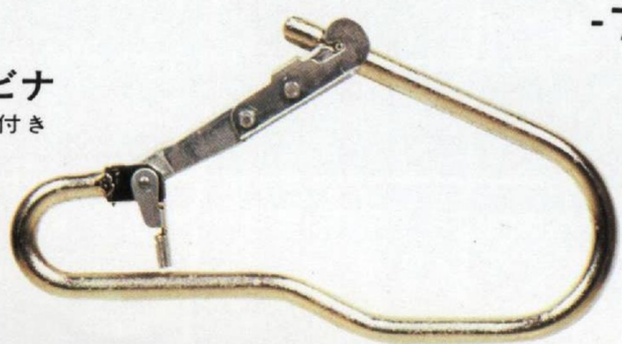


変D型カラビナ
二重安全装置付き

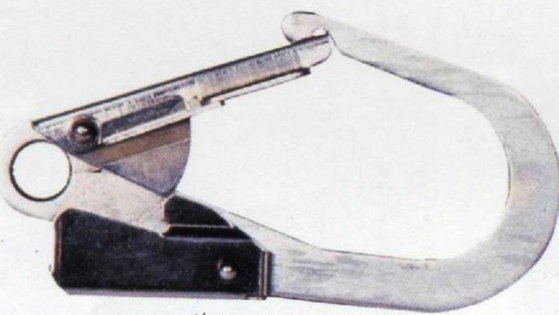
鉄筋作業用
ST#509-50
-70



ST#508



ST#508-33



ST#508-50

タテ移動用各種部品
スライドチャック

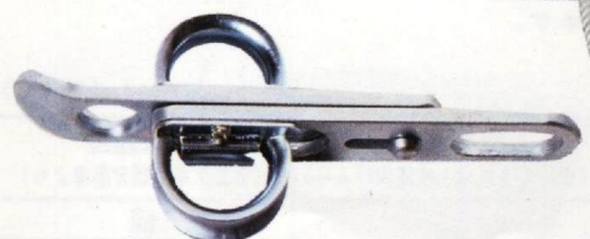


	ST#508-E	ST#508	ST#508-33	ST#508-50	変Dカラビナ	ST#509-50	ST#509-70
重量	170g	250g	370g	370g	160g	470g	700g
長さ	105mm	132mm	152mm	200mm	152mm	210mm	270mm
出入口	16mm	20mm	33mm	50mm	18mm	50mm	70mm
強度	1.5t以上	1.5t以上	2t以上	1.5t以上	1.5t以上	1.2t以上	1.2t以上

ST#53 | 横の親綱をピンと張る器具!

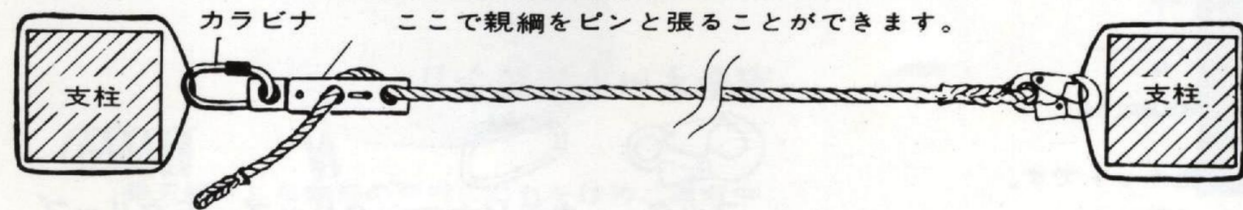


一人でロープが緊張できる
ST#532 ロープ調節器



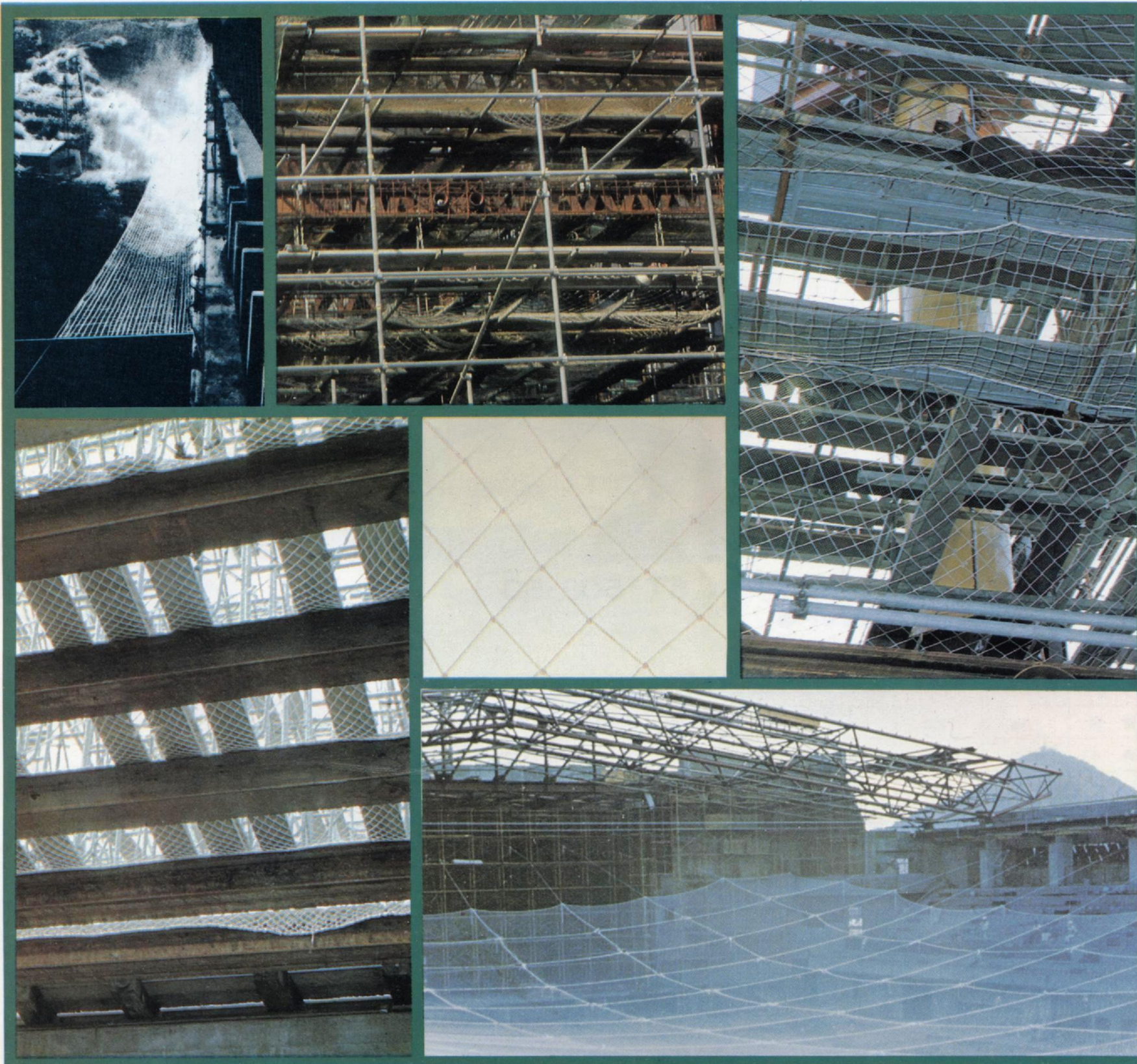
ST#53 | 又は ST#532

カラビナ ここで親綱をピンと張ることができます。



安全ネット

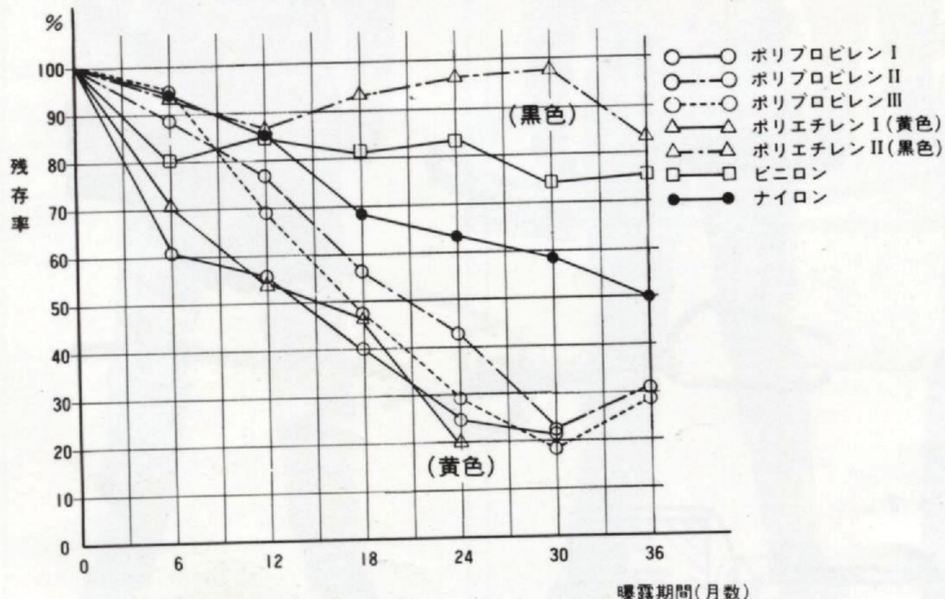
- 安全ネット ●落下物危険防止ネット(キャッチングネット)
- 落石防止ネット ●ペンキ飛散防止ネット・防砂ネット
- 養生ネット・グリーンネット ●防風ネット
- その他、サンネット・作業区画ネット・ゴルフネット・霜除けネット等



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。

安全ネット

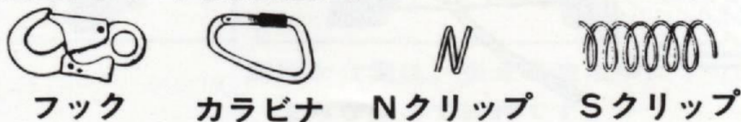
周囲ロープ 9mmφ
 規格サイズ 3m×6m・5m×5m・6m×6m
 5m×10m

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。

網目の強度 (単位kg)

強度 網目	廃棄基準 (安研安全ネット技術指針より)	新品強度 (仮設工業会認定基準より)	
	値	無結節	有結節
10cm目	120	240	180
5cm目	50	120	90

安全ネット接続金具



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。



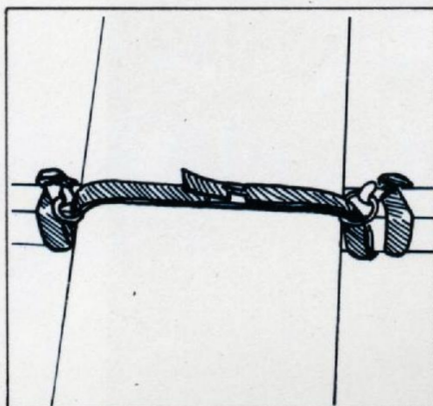
使用状況

ST#830 足場止めゴムバンド

ダブル

安衛則563条

長さ1m
長さ80cm



ST#809 工専用バッグ

350φ×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。

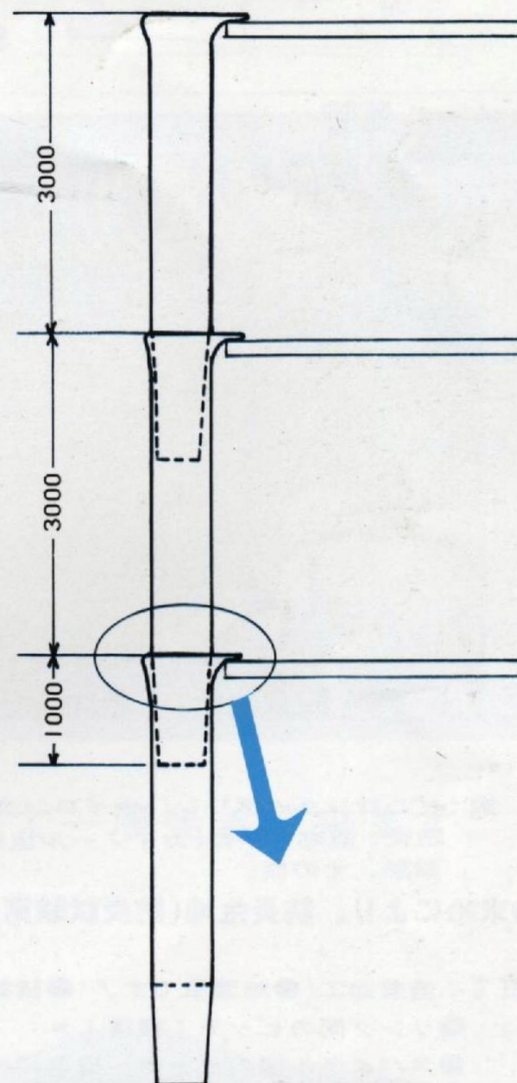
ST#810 ポリトイレ (簡易小便器)

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

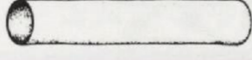
スタンダード 500φ×4m
破れにくい最強の帆布を使用しています。

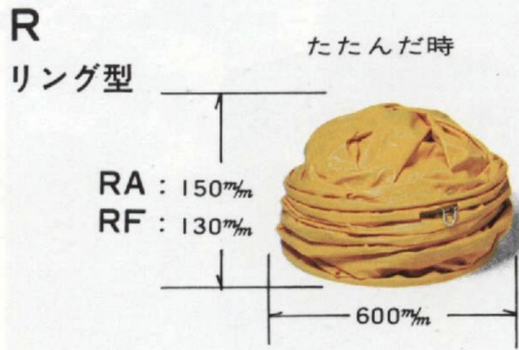


ホッパーに枠があって使いやすい!

風管

安衛則576条～、602条

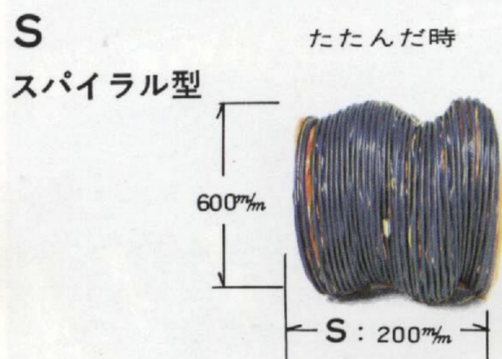
R	リング型		標準長	1本	10m
S	スパイラル型		標準長	1本	5m, 10m
N	単筒型		標準長	1本	10m



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



伸ばすとSは5mになる。



S : 600^{mm}φ×5mもの13kg(溶着)

カインール風管



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・1000^{mm}φ

■生地：ビニロンターポリン、ナイロンターポリン、ほか各種
防災、難燃、不燃(カインール生地)制電(静電気蓄積防止)
耐熱、その他。

お求めにより、防災生地(防災試験第一類合格)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

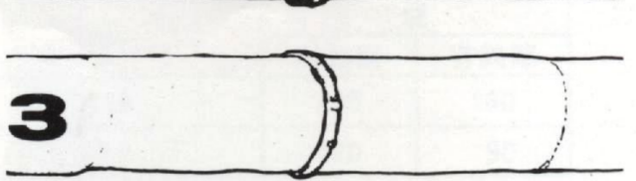
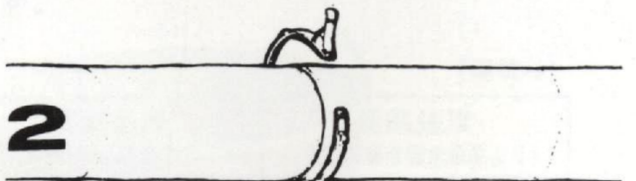
■補修：ともぎれと接着剤で表からつぎはりします。

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



同径のカップリングを左右から合わせ、
上からジョイントカバーで締めつけます。

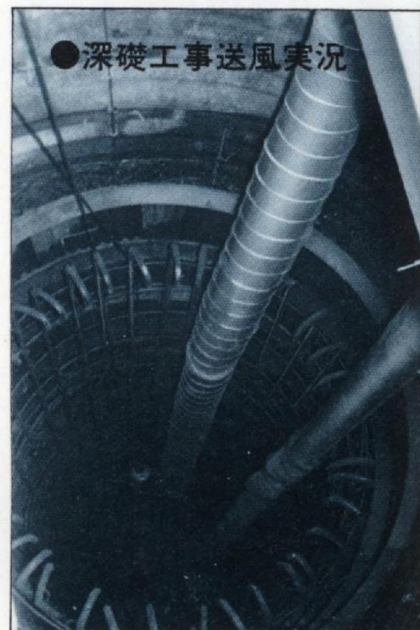
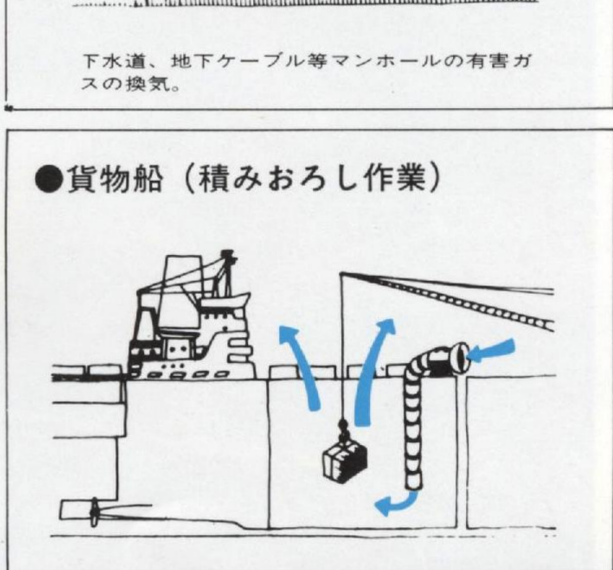
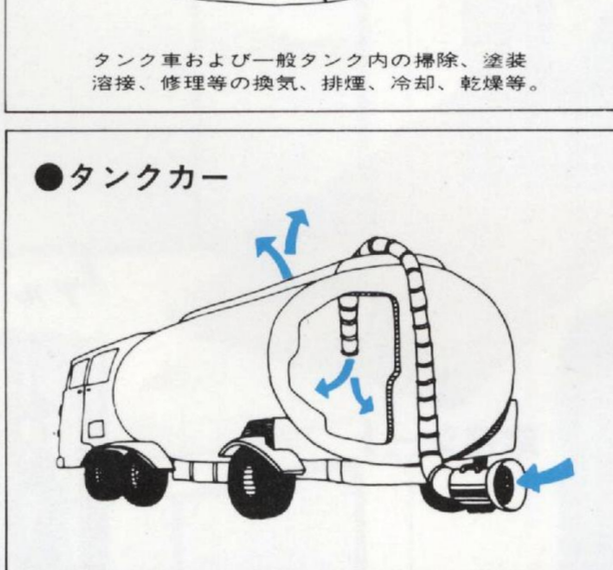
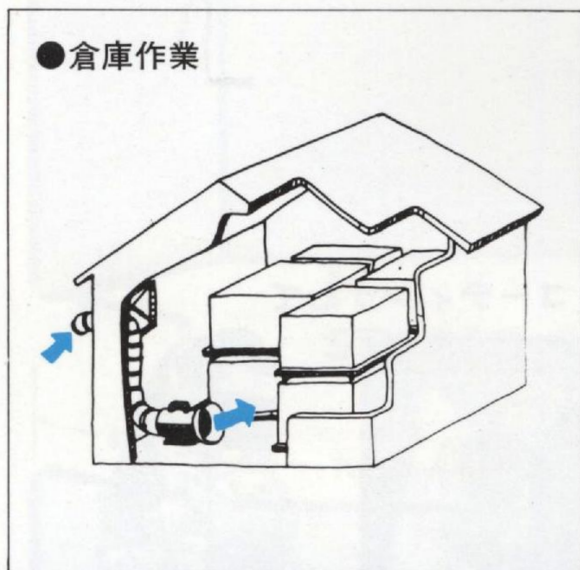
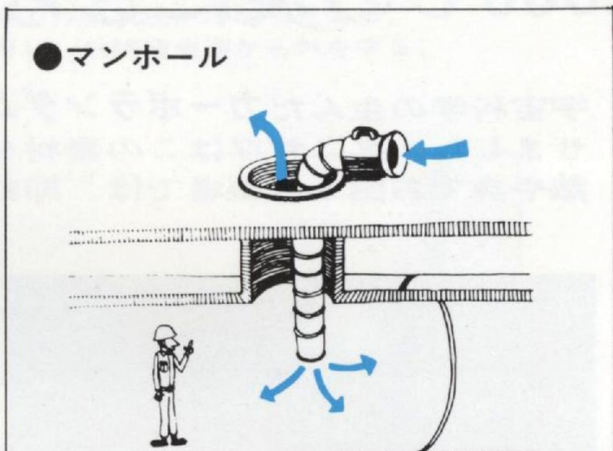
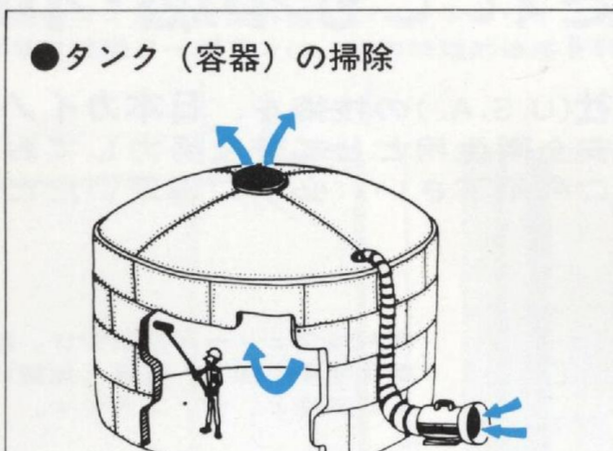
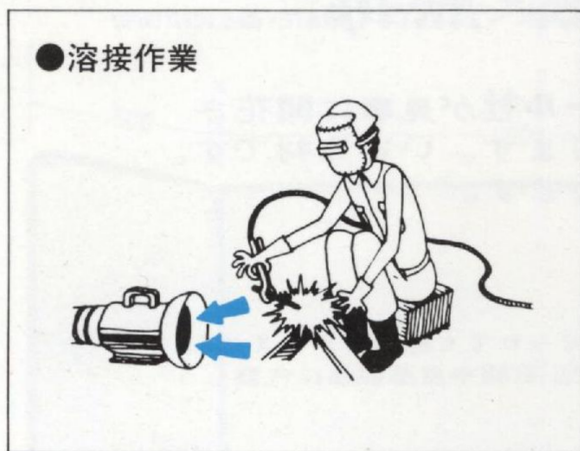
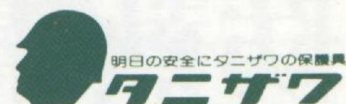


絶対にはずれず、管内の圧が高いほど
漏風率が下がります。

① 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。

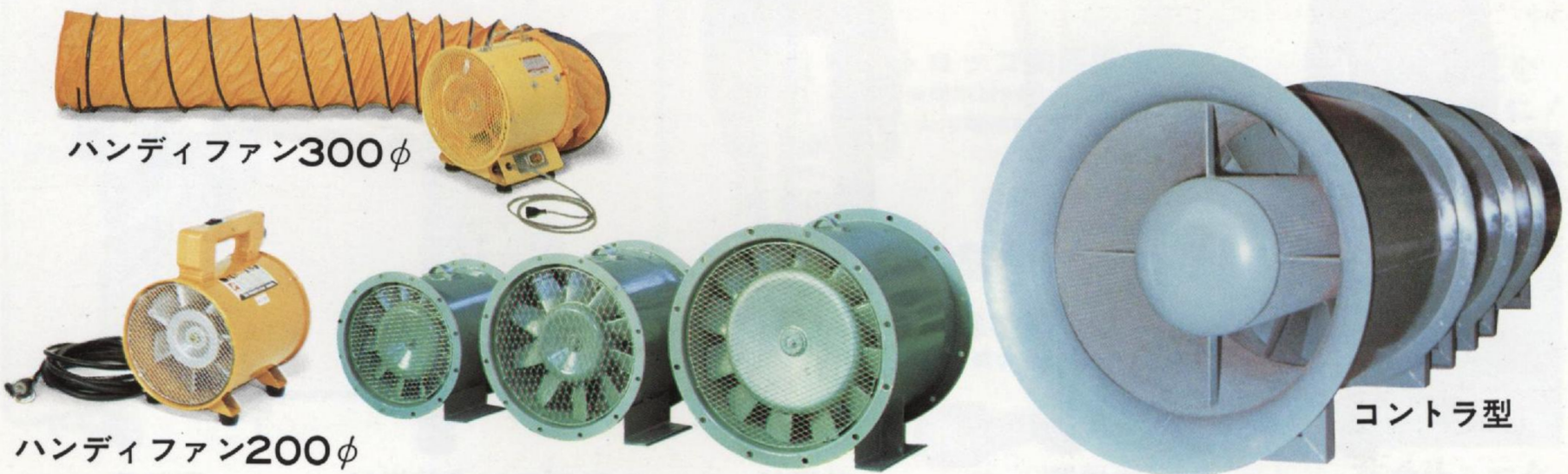
② 当社の風管では0.4ミリ厚で350ミリ水柱、0.5ミリ厚で1000ミリ水柱までの静圧に耐えることが実験で証明されております。
管内の負圧が高いときなど、硬管の方が望ましい場合は、スパイラル硬管の用意があります。

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 超高压から、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。



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

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。



防火タレ(大)



溶接手袋



耐酸衣



溶接服



前掛け



エプロン式前掛け

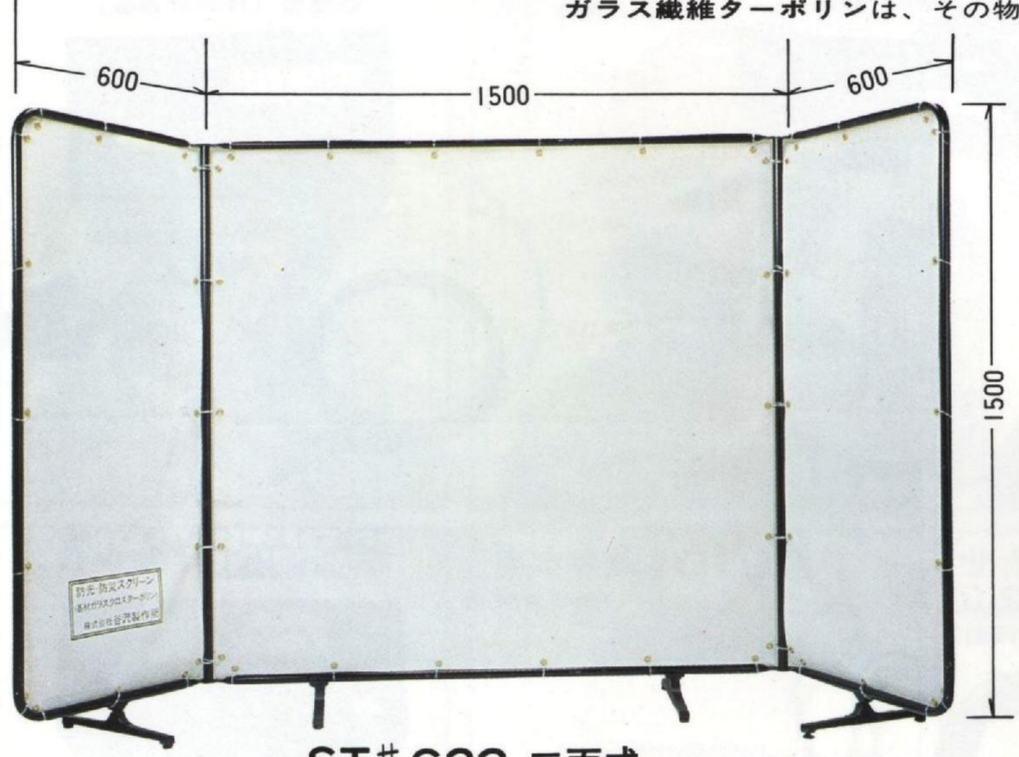


耐熱服

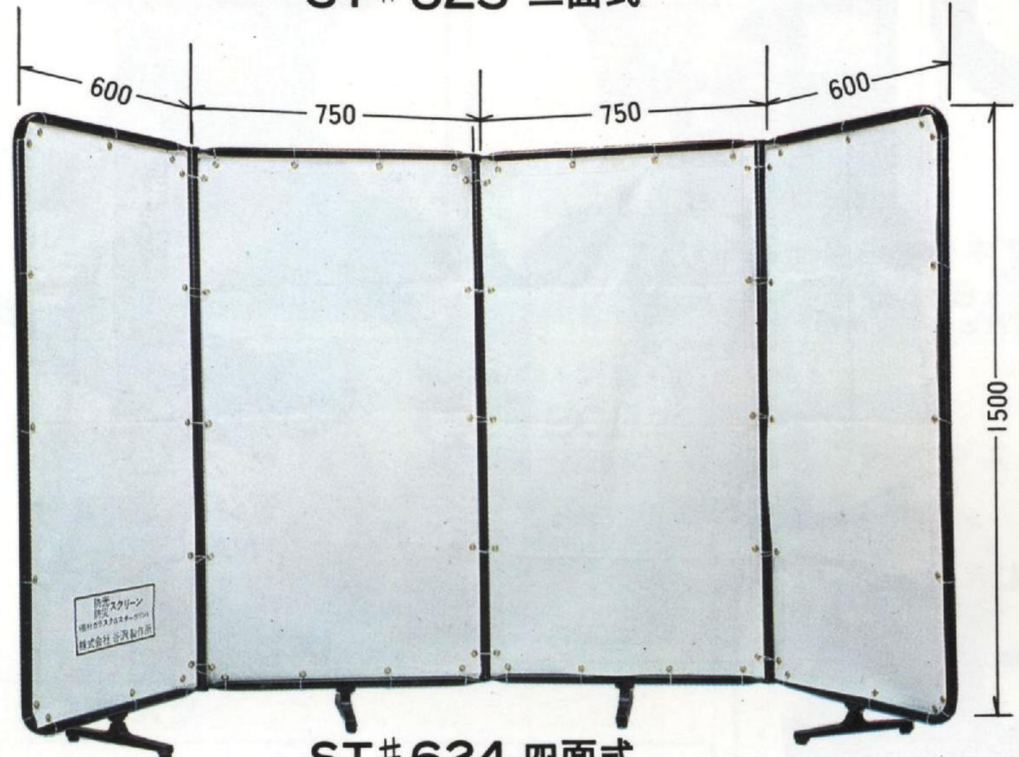
スクリーン・保安燈



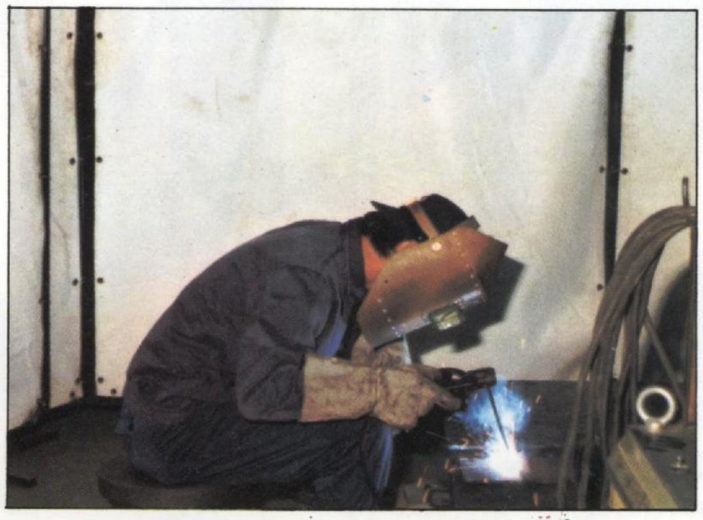
スクリーン(衝立) 枠：特製1インチパイプ、脚つき、折りたたみ式、下図をはじめ、自由な形に。
 安衛則325条・576条 **カーテン地**：難燃性フィルムは紫外線をシャットアウト。透明で作業状況が外から見える。
 ガラス繊維ターポリンは、その物理的強度を利用し、危険発生源から外を守る。



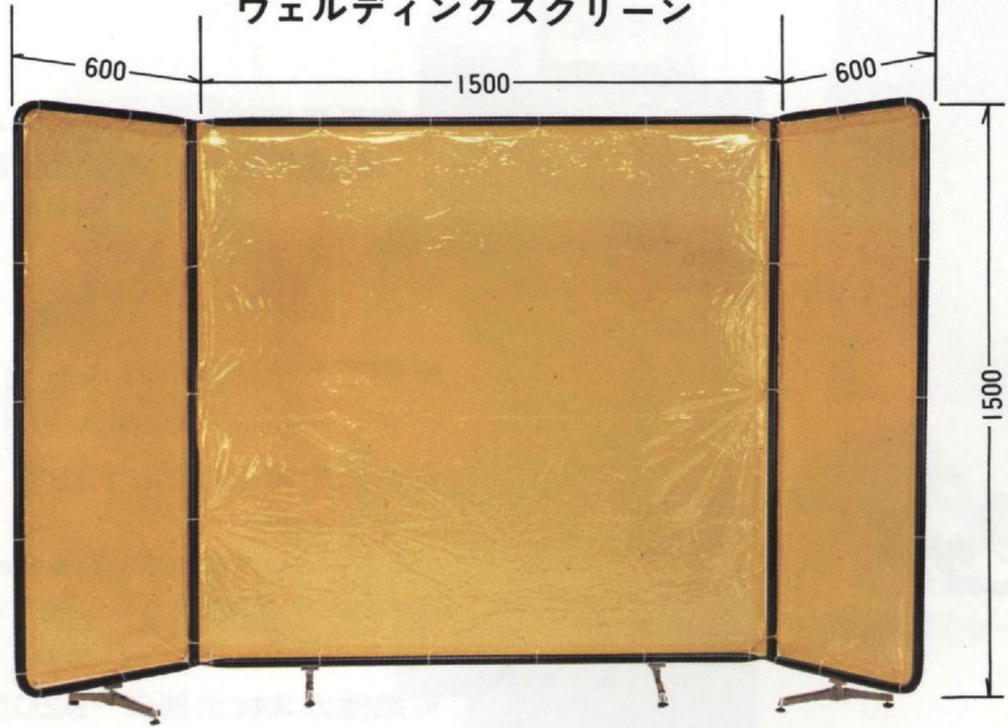
ST# 623 三面式



ST# 624 四面式



ウェルディングスクリーン



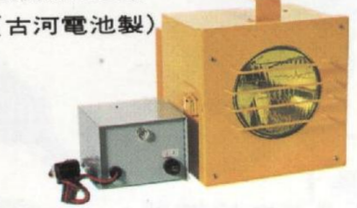
帽上燈 (電池式)
ST# 650

帽上燈 (充電式)

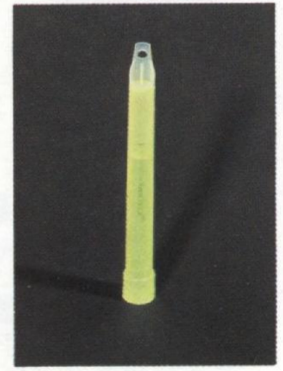


トロッコ前照燈
安衛則224条
(古河電池製)

ろうそくの光を
ポケットに!



防爆携帯電燈
本質安全防爆形



(小) (大)

サイリウム

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~

ガス警報器ポケットブル

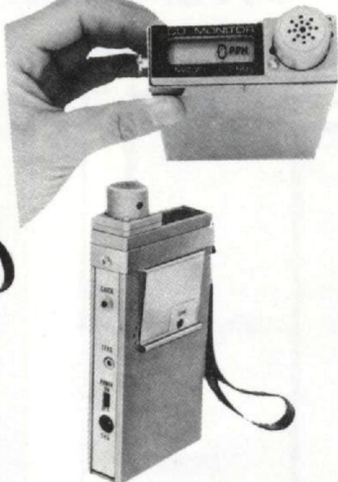
GP-250型 (CH₄)
(理研計器製)



OX-80型 (O₂)
(理研計器製)



EC-80型 (CO)
(理研計器製)



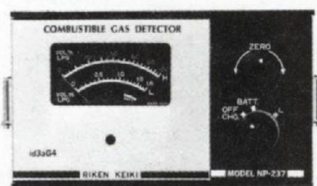
ガス警報器ポータブル

GX-7 (CO・O₂・CH₄)
防爆型 (理研計器製)

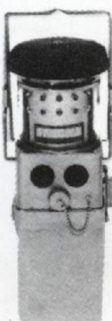


専用検知器

NP-237 (LPG・CH₄・HC)
(理研計器製)



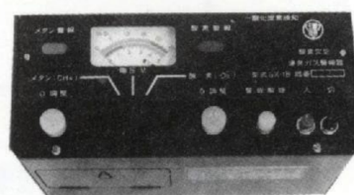
GP-322 (CH₄)
(理研計器製)



OX-62 (O₂)
(理研計器製)

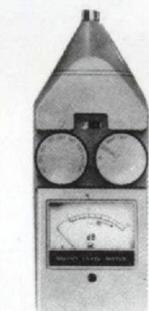


GX-1B (CO・O₂・CH₄)
(理研計器製)

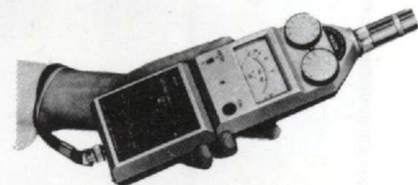


I8型 (CO₂・CH₄)
(理研計器製)

アネモマスター風速計
6151
(日本科学工業製)



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)

ローボリウムエアサンプラ

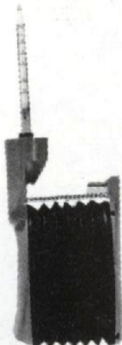
9003
(日本科学工業製)



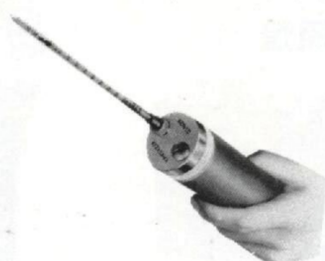
デジタル粉じん計
5300
(日本科学工業製)



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。

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
ことが出来る。

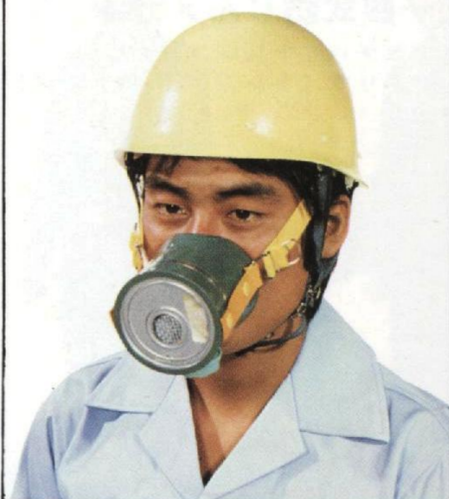
可燃性ガス検出器GP-920型
目盛0~100%LEL

マスク・呼吸器



避難用マスク

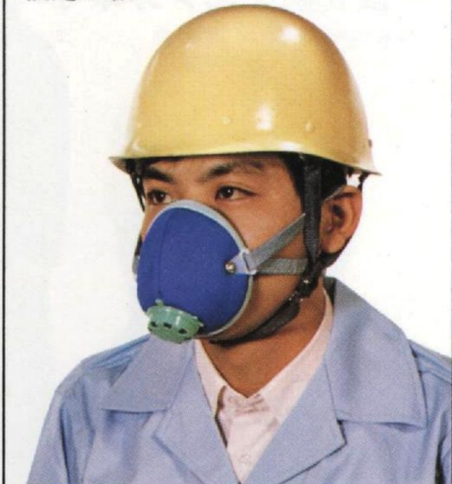
ミニケムラー



防塵マスク

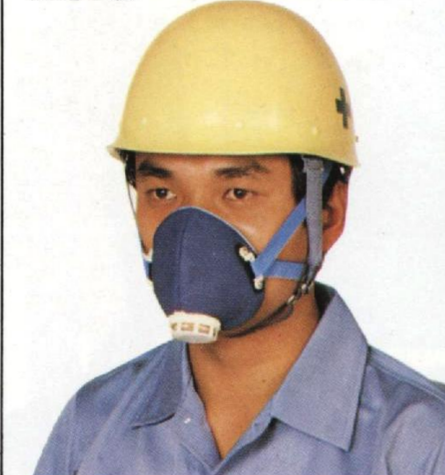
DR-35型

検定2級



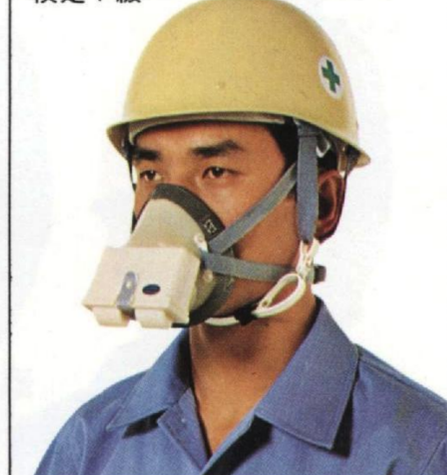
サカキ式117-G型

検定2級



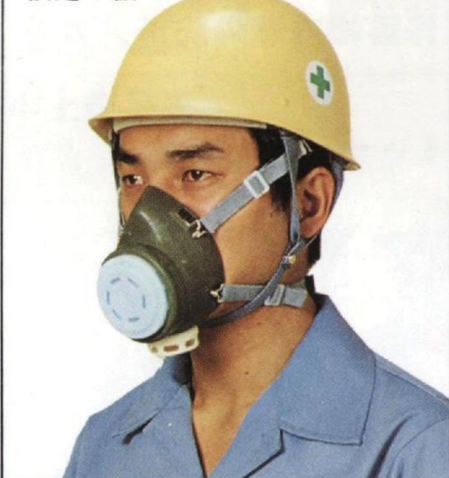
サカキ式1003-C型

検定1級



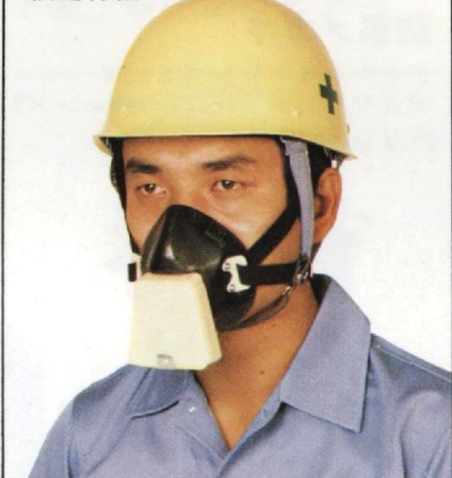
サカキ式1033-C型

検定1級



サカキ式1010型

検定特級



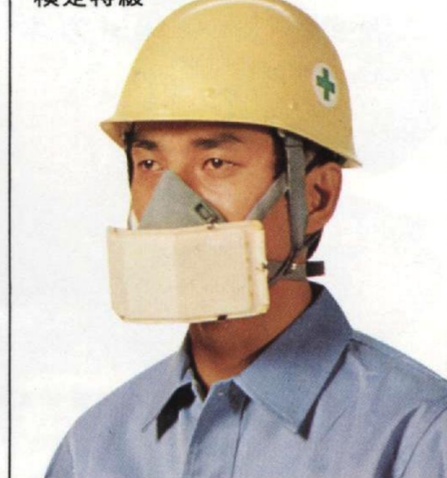
サカキ式1021-A型

検定特級



サカキ式1005-N型

検定特級



マスク携帯用袋



(黒)



(黄)

マスクハンガー ST#2001



ガスマスク

サカキ式G-1型

直結式(低濃度用)



A-2型

隔離式(高濃度用)



ガスメガネ
GG-105



空気呼吸器

バイタス



10号型酸素呼吸器



ホースマスク
1号A型



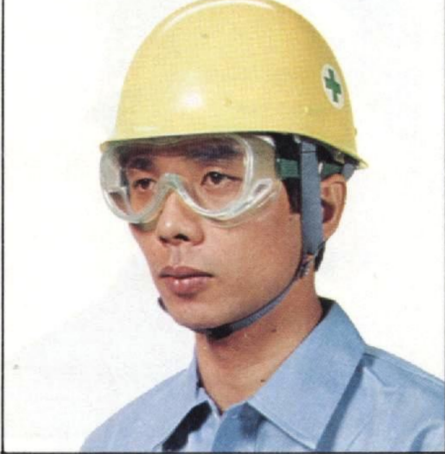
補助マスク(セーバー)

■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



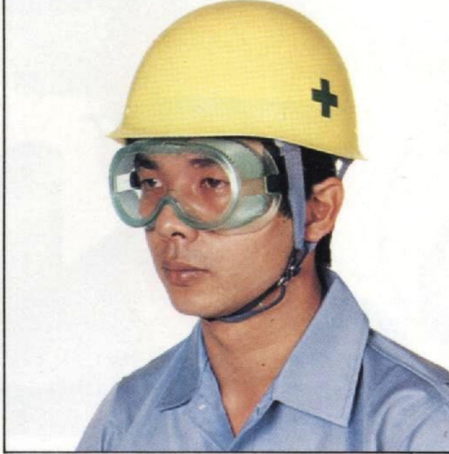
ST# 306

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



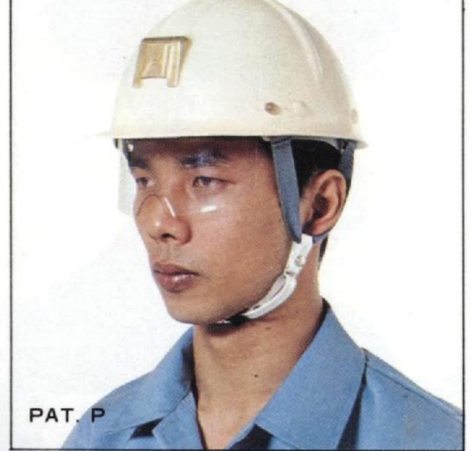
ST# 345

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



西独の生んだ最新技術のイヤーマフ

ST# 626

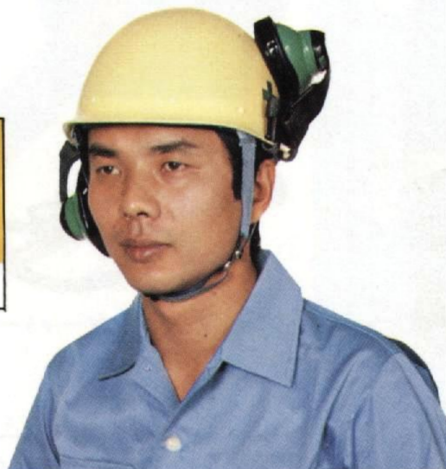
軽量 230g 遮音効果抜群!!



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!!

ST# 6302
ヘルメット
取付金具



イヤータックス



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



制電作業服



防寒服

(フード付きもあります)

バックプロテクター ST#840



剝落、落石等より背部を守る

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



耐電手袋



使用電圧
1000V

各種ケミカルグローブ

ハイロン



#140



#30

ビニスター



使用電圧 7000V

革手袋



床革



表革

耐熱・切創防止手袋



白ろう病防止
防振手袋



#263



V-5



安全長編上靴



安全半長靴



安全編上靴



安全短靴

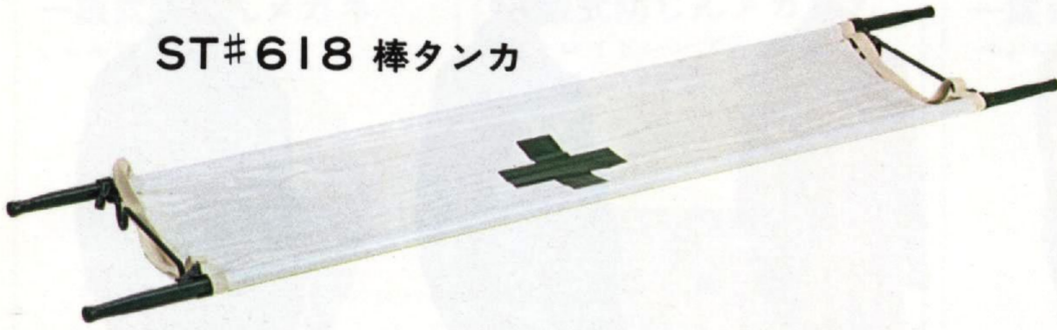


安全ゴム長靴

タンカ・その他

タンカ各種

ST#618 棒タンカ



ST#6070
バスケット型

(垂直に引き上げたり、
雪上を走らせたり)



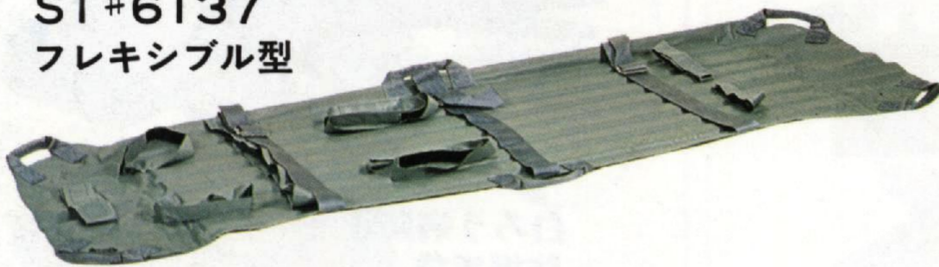
ST#6107

コンビネーション型

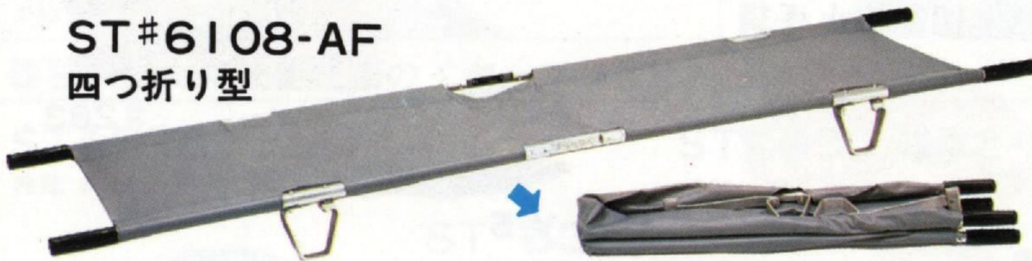
(梯子型になったり、平タンカになったり自由自在)



ST#6137
フレキシブル型



ST#6108-AF
四つ折り型



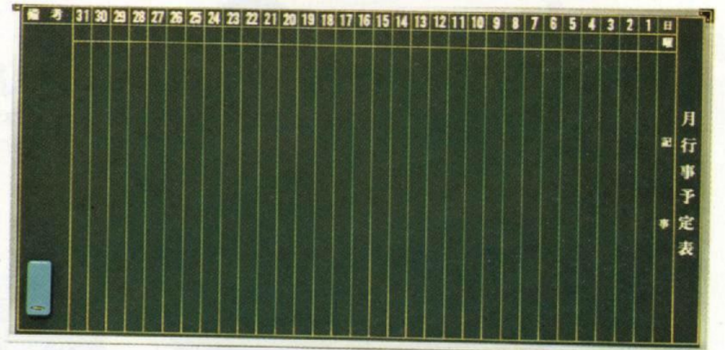
ST#6065
スクープ型



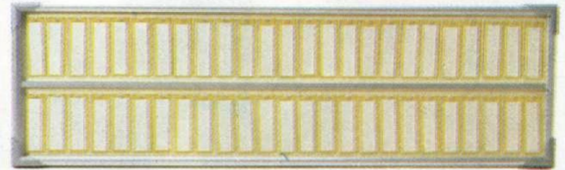
(寝たきりの人を寝たまますくいとれる)

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)

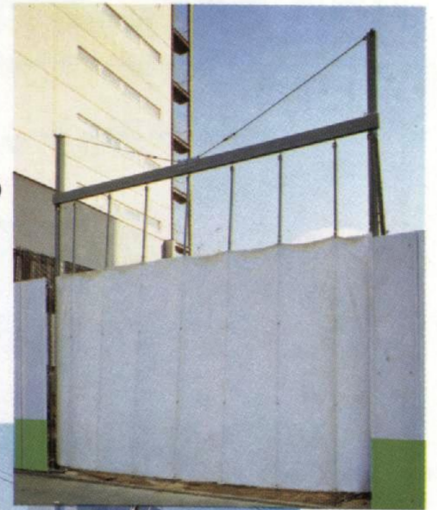


月行事予定表



名札掛け

サンゲート
(太陽工業製)



シートゲート (太陽工業製)



養生シート

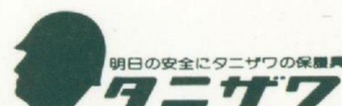


カーブミラー



野積みシート

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	



胸章



腕章

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

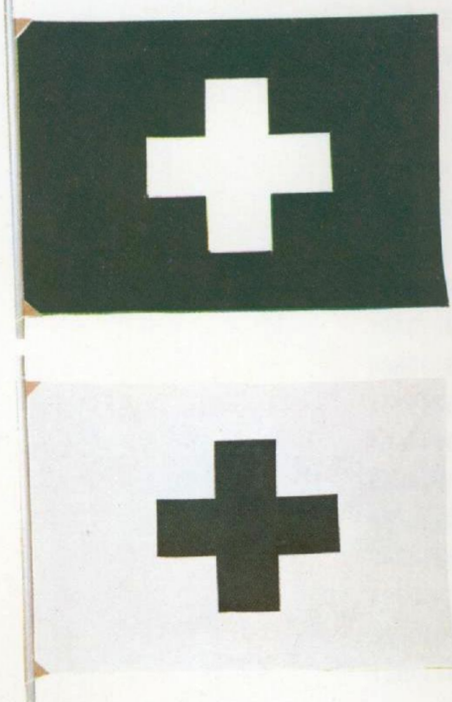
目標時間 時間

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

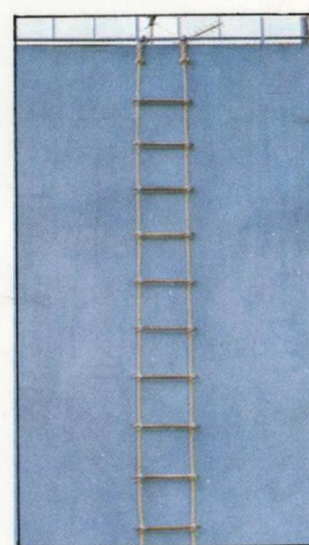


トラロープ

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) 9051
札幌営業所	☎063 札幌市西区八軒462-21	☎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	☎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(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)