



◎ 保安と衛生「ニュース」に就いて

既に第一、第二、第三と昨年以來「ニュース」を発行して保安用品や衛生用具を御紹介して来ましたが各方面に多大の御参考になる事を聞き及びまして社員一同頗る喜び励んでおります。引き続き新しい製品やその製品の使用実況の写真を掲載して各位の御参考に供したいと思ひます。尚本号よりは最新の機械類とか工具類も掲載致しますから皆様の事業上御参考にして頂ければ幸甚至極であります。

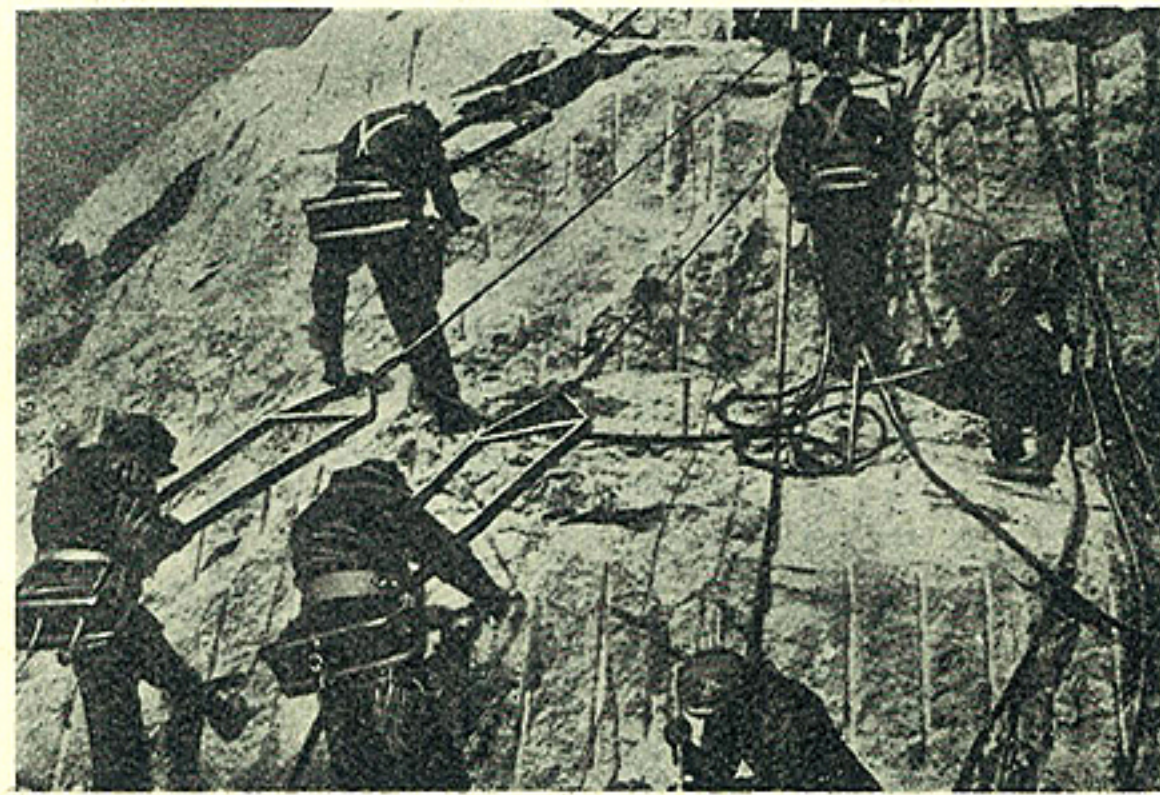
◎ 保安帽 J I S 審査合格

株式会社谷澤製作所は豫ねてより各種の保安帽の J I S (日本工業規格) 審査を受けておりましたが今般それぞれ主管庁より合格の通達に接し左記の通り弊工場は通商産業大臣より表示指定工場となりましたから御安心の上將來共御愛用の程願上ます。

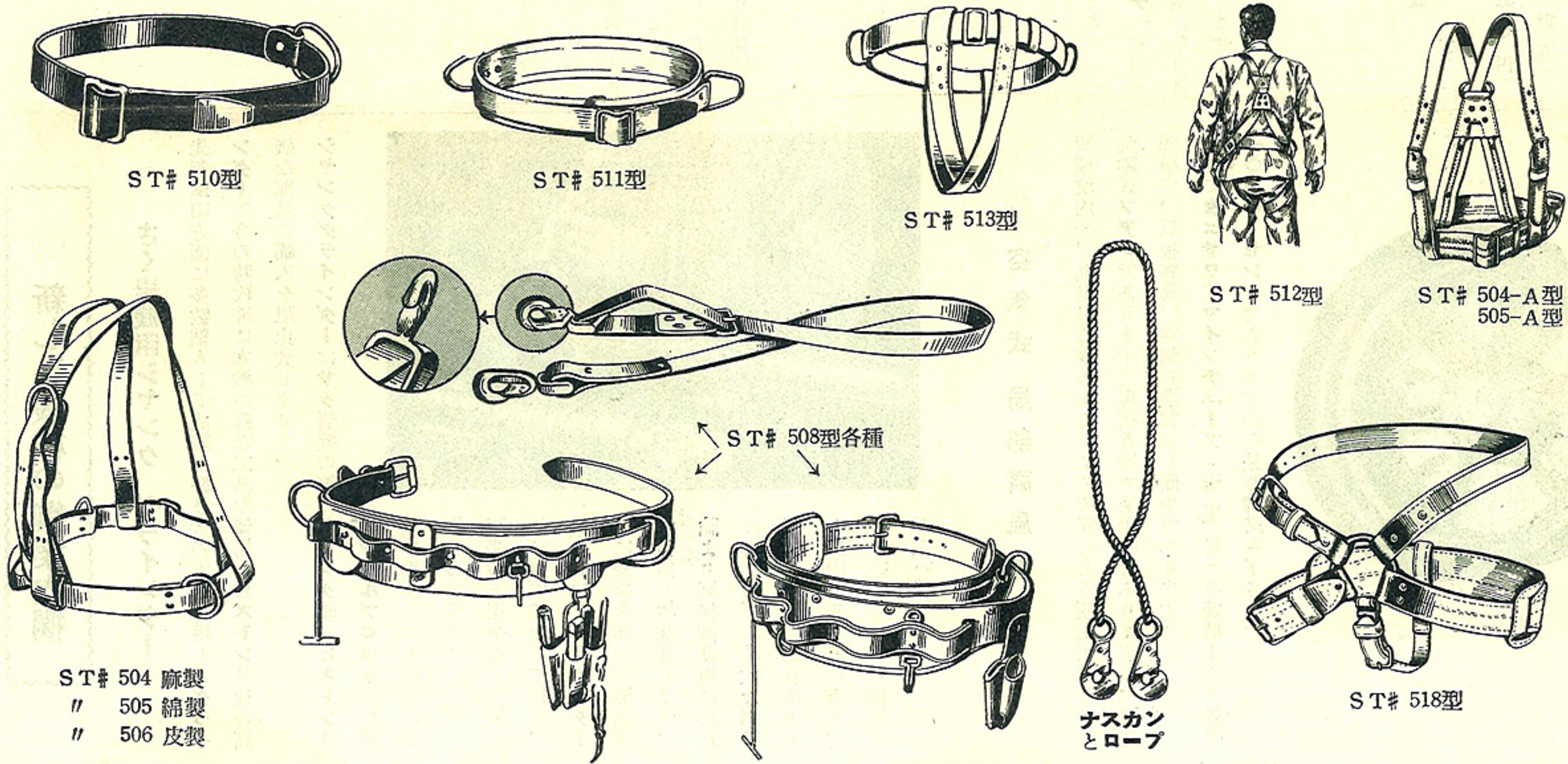


発行所
東京都中央区京橋二ノ一
株式会社
谷澤製作所
電話(56)2487・8025

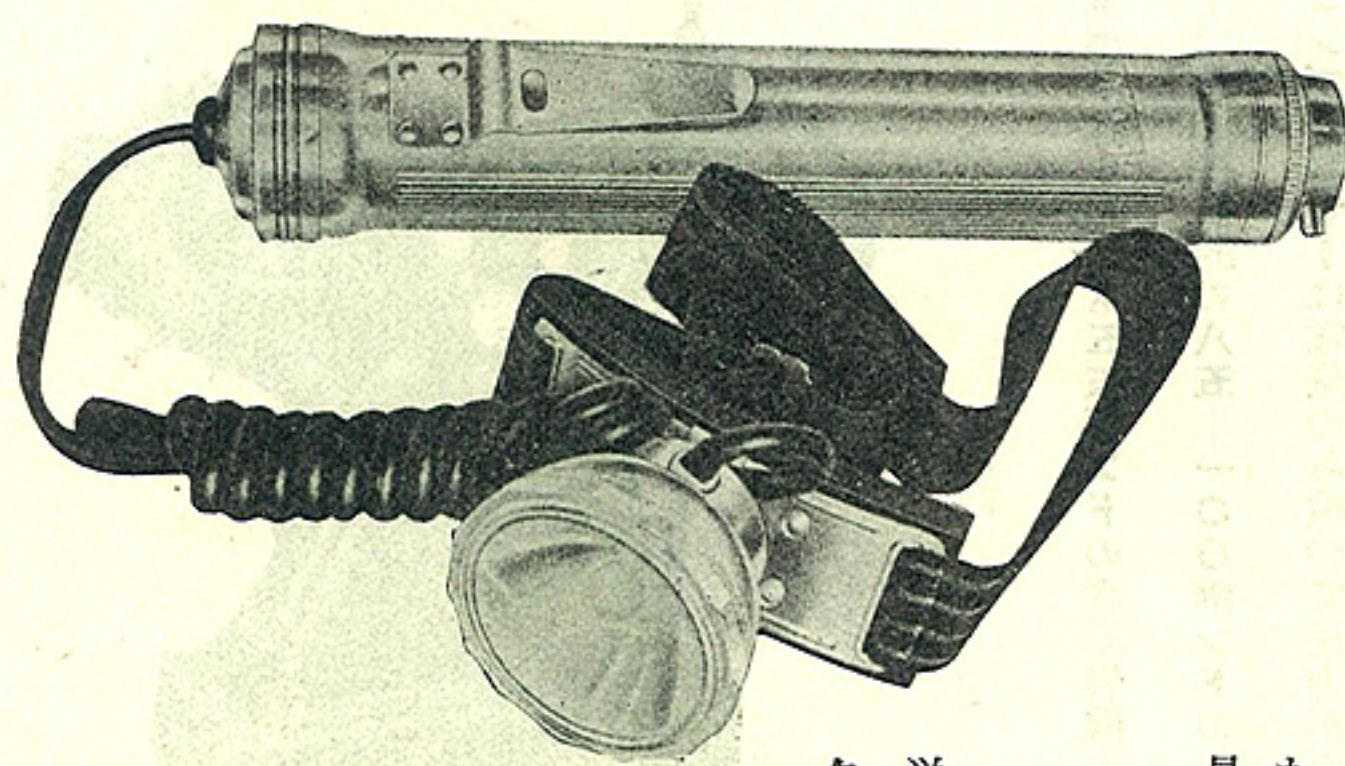
◎この様な危険な場所での作業には是非タニサワ式安全腰ばんどを御使用下さい。



◎ 安全吊帯と腰ばんどの型式と材料の種類



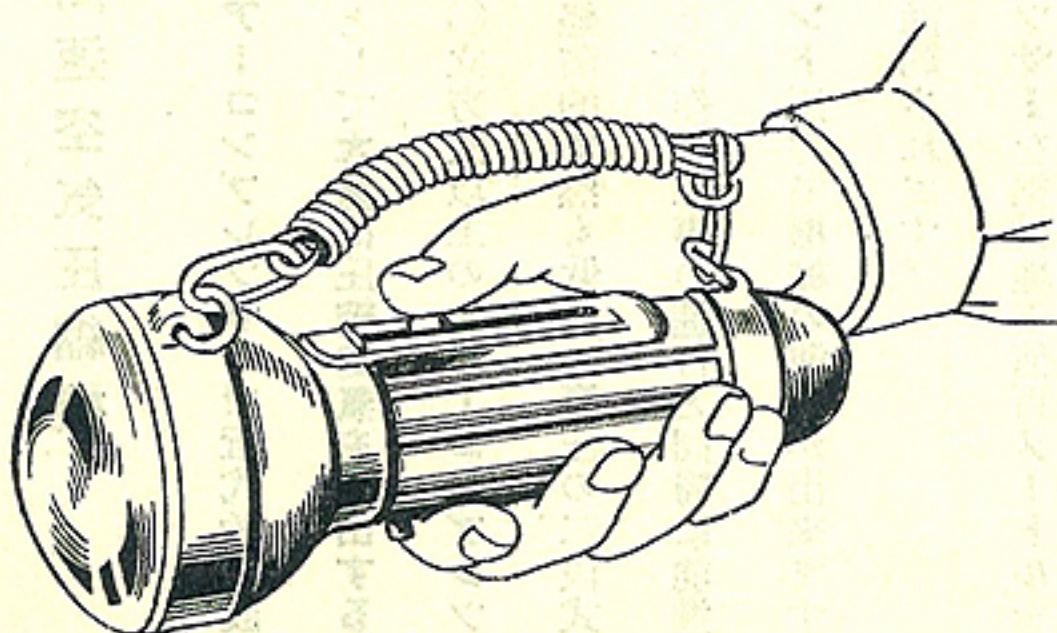
◎ 乾電池式電気安全作業灯
どこの作業所に於てもこの種の電灯は常備して頂くと重宝であります。一寸屋外のメーターを点検するにも、夜間探し物をするにも、自動車の故障を点検するにも、安全でしかも必需品であります。手に下げる懐中電灯は非能率的です、頭上に取付けるとか、腰にぶら下げるとかすると両方の手が有効に働かなくなります。あらゆる用途がありますから一度実際に使用して見て下さい。



単一電池三ヶ入ケース共
タニサワ式 ST 650 号
売価 金八百円也
(送料別)

◎ 三色懐中電灯

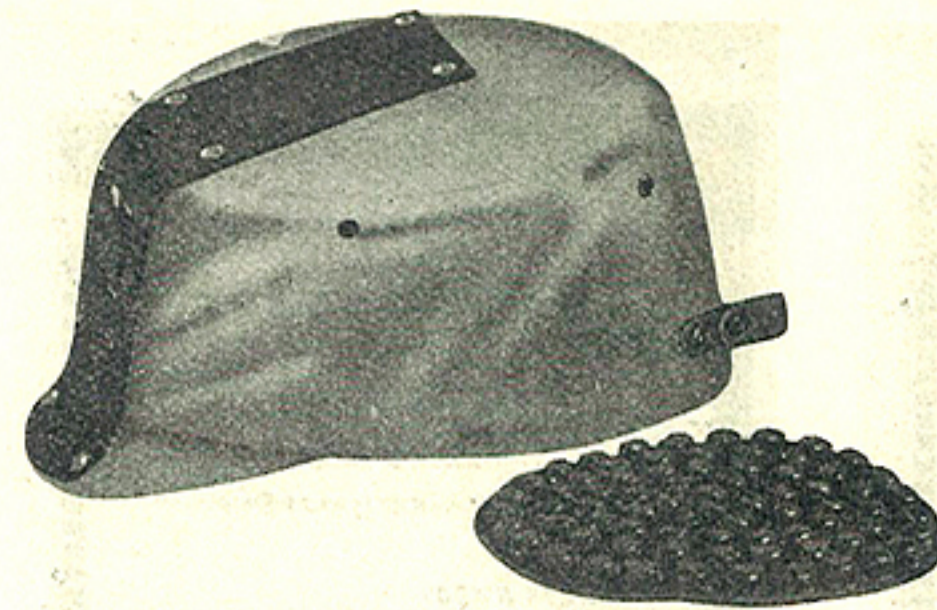
世界で初めて発明された変色可能の手提げ用懐中電灯が今般市販されました。一つのボタンを押し引きすると白色光、赤色光、青色光と瞬間に変色が自由に出来ます。携帯便利で肩掛、腰吊、手提げと自由に使用が可能です。保安関係、危険防止、能率増進上本器の与える利益は莫大である。



値段は
乾電池 二ヶ入 金壹千四也
三ヶ入 金壹千貳百四也
何レモ電池代ヲ含ミマセン
(送料別)

◇ 謹 告

当社製保安帽ハ昭和二十九年ニ松戸工場
玉川工場共通産大臣指定JIS表示工場
トナリマシタガ、十二月更ニ労働省労働
基準局安全課ノ指定御愛用品トナリマシ
タカラ茲ニ謹ンデ御報告申シ上ゲマス。



布 製 作 業 帽
(ST# 121号)

純綿帆布製作業帽で
す。頭上にランプホル
ダーが附属し、帽体内
の上部にはゴムパツキ
ングが入り軽少の落下
物や打撃には安全で防
傷になります。
安価ですから非常に危
険でない場所には沢山
採用されております。

白色 金一五〇円
黑色 金一七〇円
(送料別)

◎ タニサワ式足の甲当 (新案特許品)

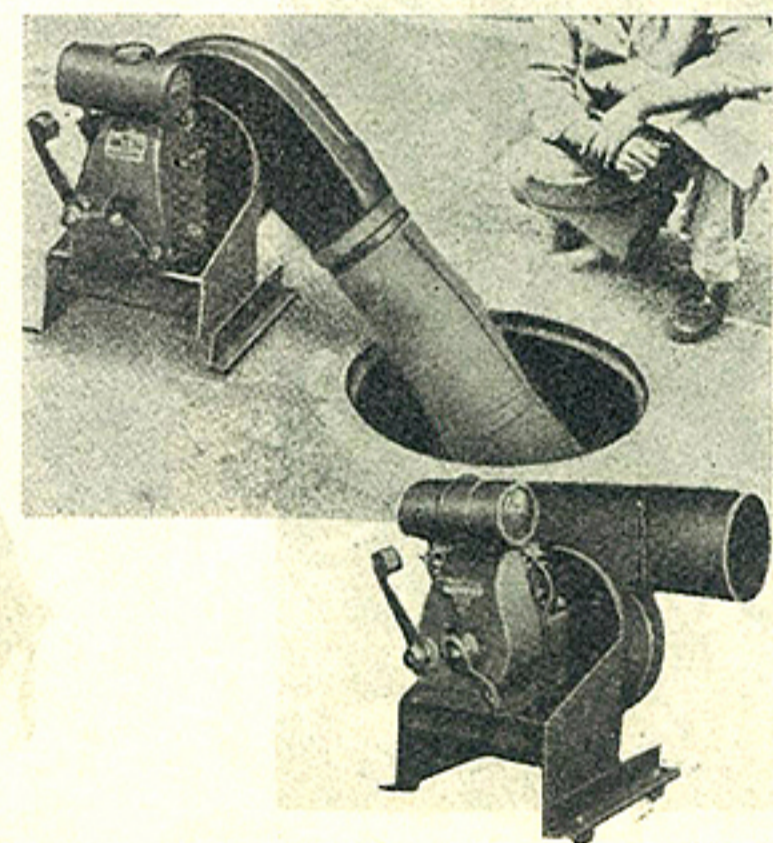
この甲当は地下足袋の上にも取り付き足の甲を不慮のけがから防
ぎます。特にパイプ、鋼材、木材、石材などの運搬取扱いに採用
されております。材料は硬質のファイバー製でフェルト張りです
からシヨツクが強くなりません。

今好評を受けておりますから
御安心の上御使用下さい。



タニサワ式ST四〇二号
志組 金三八〇円
(送料別)

◎ マンホール内のガス排出器と
布製排気管



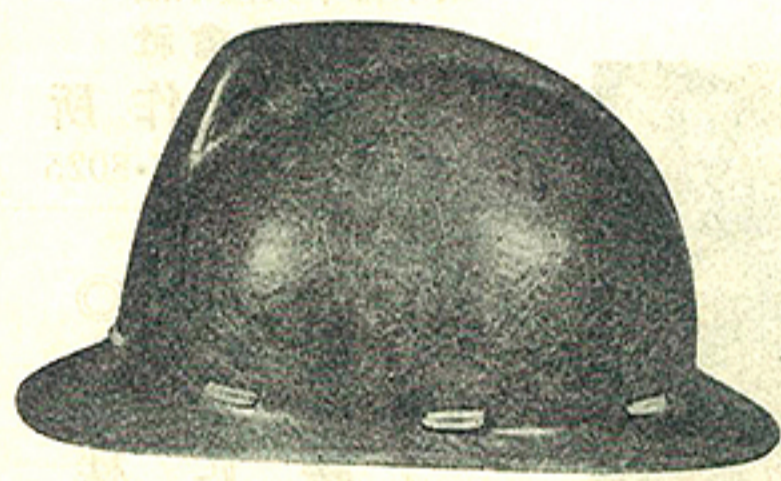
昔はマンホール内に飛込んでメタンガスを吸って作業員が失命し
た事が多々ありましたが、最近扇風機でガスを排出してから入
坑しますからそんな事故は余り起りません。作業中連続的に新鮮
な空気を送りますから作業員は軽快の気分で作業が出来ます。
取外しと移動が簡単な布製送風管は弊社の独特設計のもので今ト
ンネル工事炭坑内で沢山採用されております。口径により御見積り
申上ります。

◎ 最近完成した

新型の保安帽 (軽くて、安い)

◎ 規格合格品

今流行の硝子セイと合成樹脂を圧縮成型したものです。
◎ 特長は軽くて、丈夫で、かぶり工合がともよいのです。
この型はヘルメットの小さい様なものですが脇の「フチ」が短か
いので物を肩にかついたり、狭い坑内での作業には邪魔になりま
せん、前と後ろには少し出でおりますから襟に水が入りません。
耐酸性でありますから腐蝕しません、薬品には強力であります。

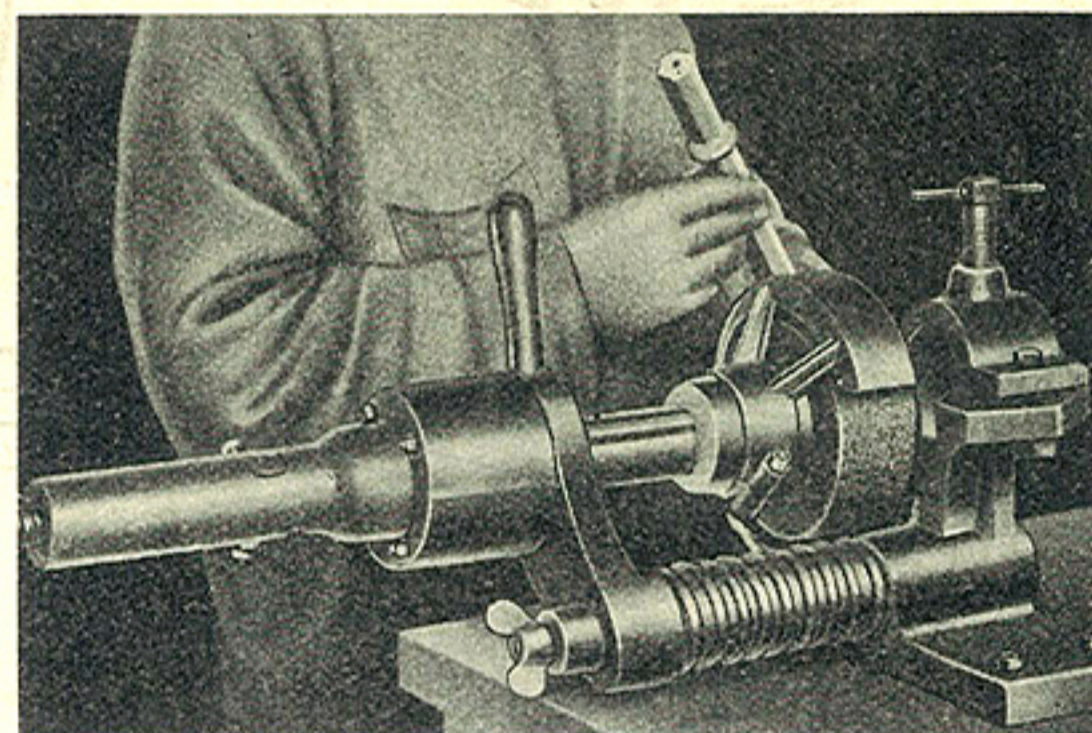


タニサワ式ST第一二三號
硝子セイ製保安帽
一個 金六五〇円
(送料別)

◎ 新しい機械の御案内欄

◎ さく岩機用シャック グラインダー

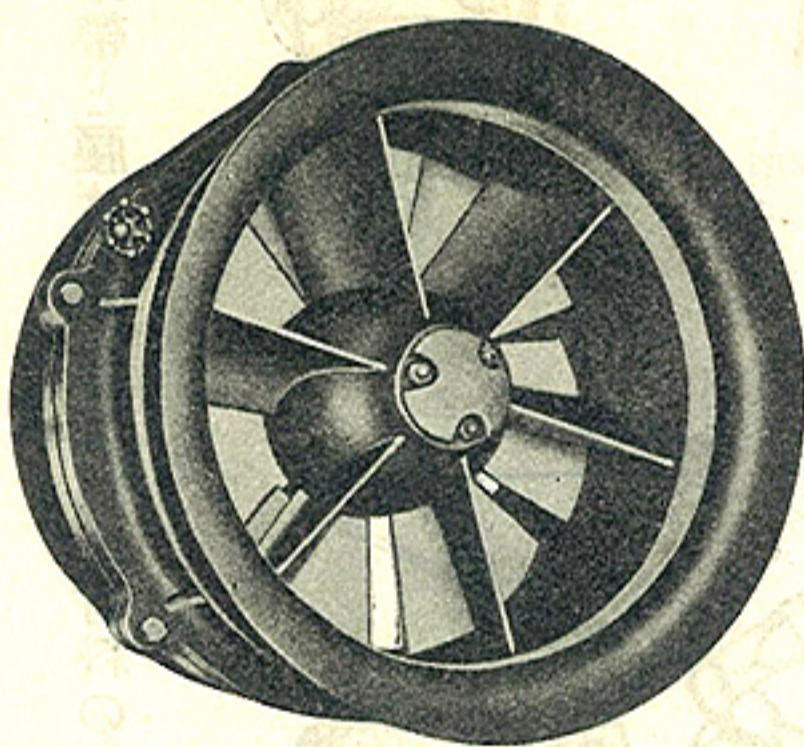
先年鉦山方面に多数納入して成績良好多大の賞讃を博したグライ
ンダーで今の時代殊に本機の様な工具を使用しビストン其他の高
価な部品の購入を阻止致しませう。



シャックグラインダーはサク岩機の錐のシャック頭とビストン及
アンビルブロッツクの打撃
面を平面にする目的に使
用するものです。
正平面と正平面で打撃す
れば全面積を以て打ち、
ビストンとドリルステー
ルに長命を与へ、掘進率
が何倍も増加致します。
論より証拠御使用になれ
ば必ず貴所に莫大な利益
が生じます。これは方々
の鉦山で先年既に認めて
下さいましたから御安心
下さい。

◎ 空気式 局部扇風機

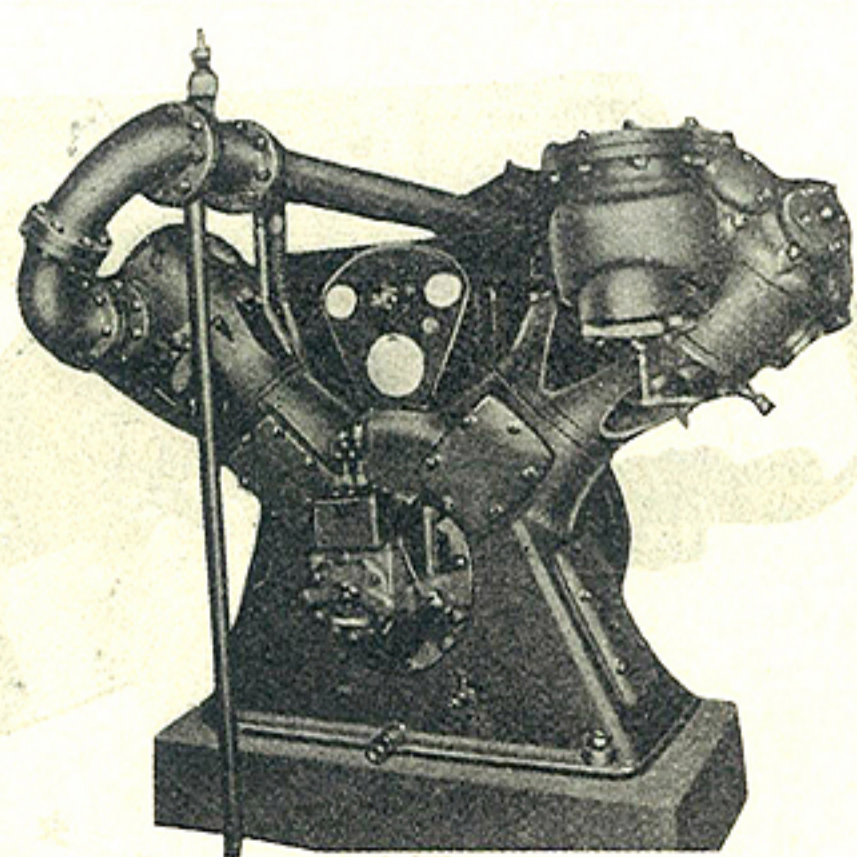
炭坑内や、瓦斯の危険のあるところで安心して運転出来るのは
気動式ファンであります。現在各所で使用中であります。構造
簡単で、取扱容易、空気の消費量も僅少であります。
これにタニサワ式マインチューブ(送風管)を連結すると効果
一〇〇パーセントでありますから是非御試み下さい。



◎ 半可搬式 高速空気圧縮機

V型高速回転半可搬式エアークンプレッサーで近代的の設計
製作品であります。こじんまりとして大量に圧縮空気を排出する有
能な設計なるが故に毎分四〇〇立方尺以上のエアークンプレッサ
ーを御希望になる際は本機は経済的であるも低圧と高圧の二段式で
台上に一式組立られているので、作業工事の進行と同時に前進使
用出来るので何時も一〇〇ポンド圧力で機械の運転が出来ます。
重い沢山のパイプとホースが節約されます。

従来は礦外に大きなコンプレッサーを据付地下何百メートルをバ
イプで気送するので作業現場での圧力の低下は著しく空気機械の
能率も従って頗る悪かつたのです。もうこの心配は不要になりま
した。



積分	378	480	642	800	914
容毎大	125	125	125	125	125
程方容	60	75	100	125	150
立許力					
圧動					
電封					

本型の最小機でも五五ポンドのさく岩機五台は楽に使用が出来ま
す。然も理想的の八五—一〇〇ポンドの圧力をもつて古い旧式の
コンプレッサーは電気のみ喰つて圧力が上がらない、かんじんの
さく岩機の所で六〇ポンド位の圧力しかない、これではソロバン
に合いませんから最低八〇ポンド位で運転して下さい、一番能率
がよいのです。古いのを新しいのと掘換へるのも一ツのよい方法
です。至急に研究して見て下さい。莫大な利益が上ります。