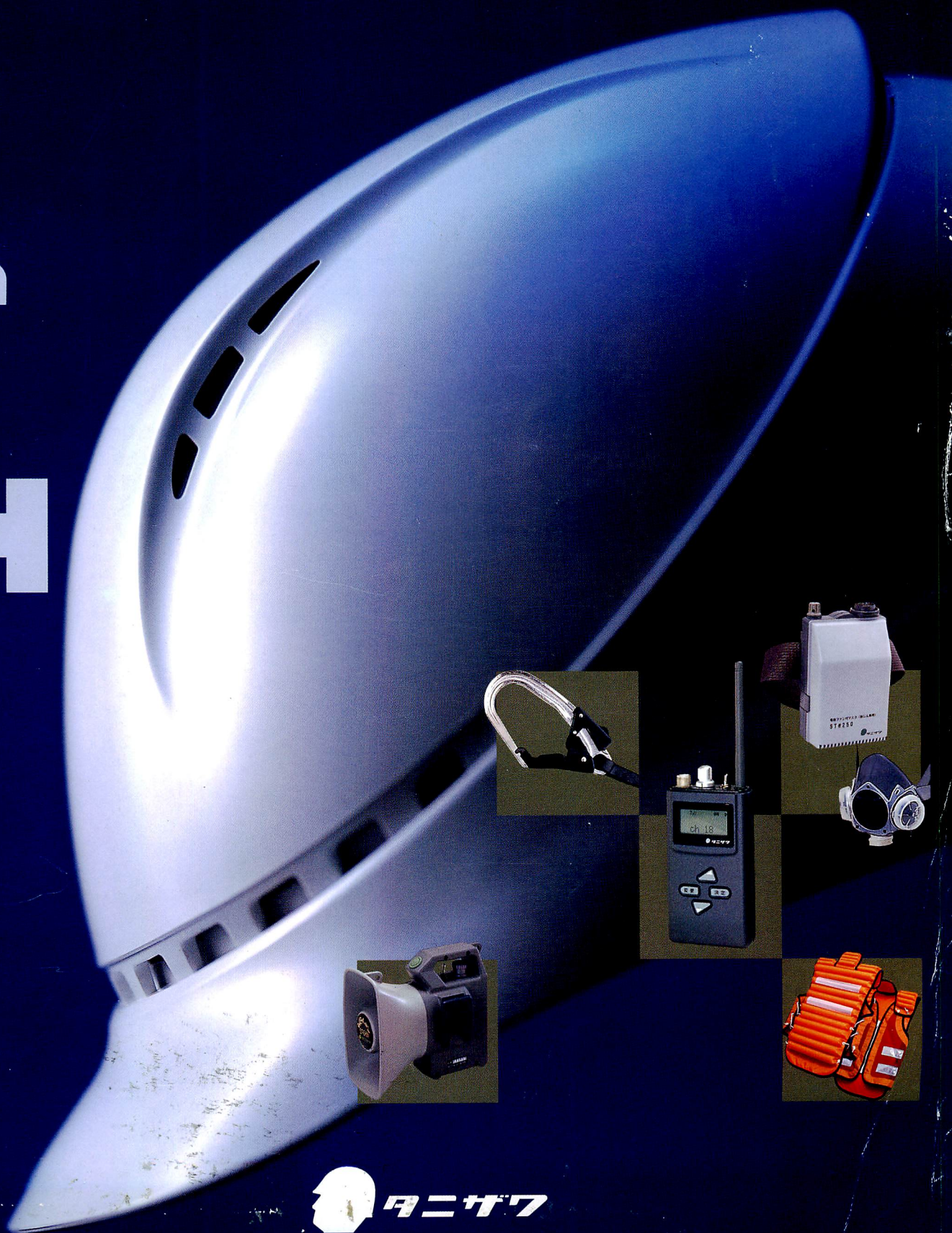


Safety for Tomorrow

TANIZAWA

総合カタログ No.20



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)に創業しました。以来70年、この間に日本の産業構造は大きく変化し、働く方がうける危険の質は刻々と変わっております。「新しい危険から身をまもる」こうした時代のニーズにこたえてタニザワは産業安全保護具の開発と普及につとめてまいりました。タニザワの歴史は、そのまま、日本の安全産業の歴史です。

タニザワの鉱山用保安帽はわが国保護帽の始まりです。

昭和7年(1932年) タニザワは鉱山用保安帽の製造・販売を開始しました。実用新案特許を得たその帽子は「カッパ型」とよばれました。

平成12年(2000年) ジャストフィットの新型ヘッドバンド「EPA(エパ)」を開発し、発売しました。作業中のぐらつきを 방지、装着性を向上させた画期的な製品と大好評をいただいております。

保護帽の累計販売個数はすでに6,000万個を超え、さらに毎日1万個を超える生産を続けています。また、タニザワは使用済み保護帽のリサイクルについても取り組んでいます。

タニザワの鉱山用安全帯はわが国安全帯の始まりです。

昭和25年(1950年) タニザワは鉱山用安全帯の製造・販売を開始しました。以来、一本吊専門の安全帯メーカーとして製品の普及・改良につとめてまいりました。

昭和53年(1978年) タニザワは建築工事中単管パイプにかけられる大口径フックを開発し、発売しました。現在では、市販されている安全帯のほとんどが大口径フックとなっています。

平成12年(2000年) 新「安全帯の指針」に基づき、最新式のハーネス型安全帯を発売し、好評をいただいております。

タニザワの換気用布風管はわが国風管の始まりです。

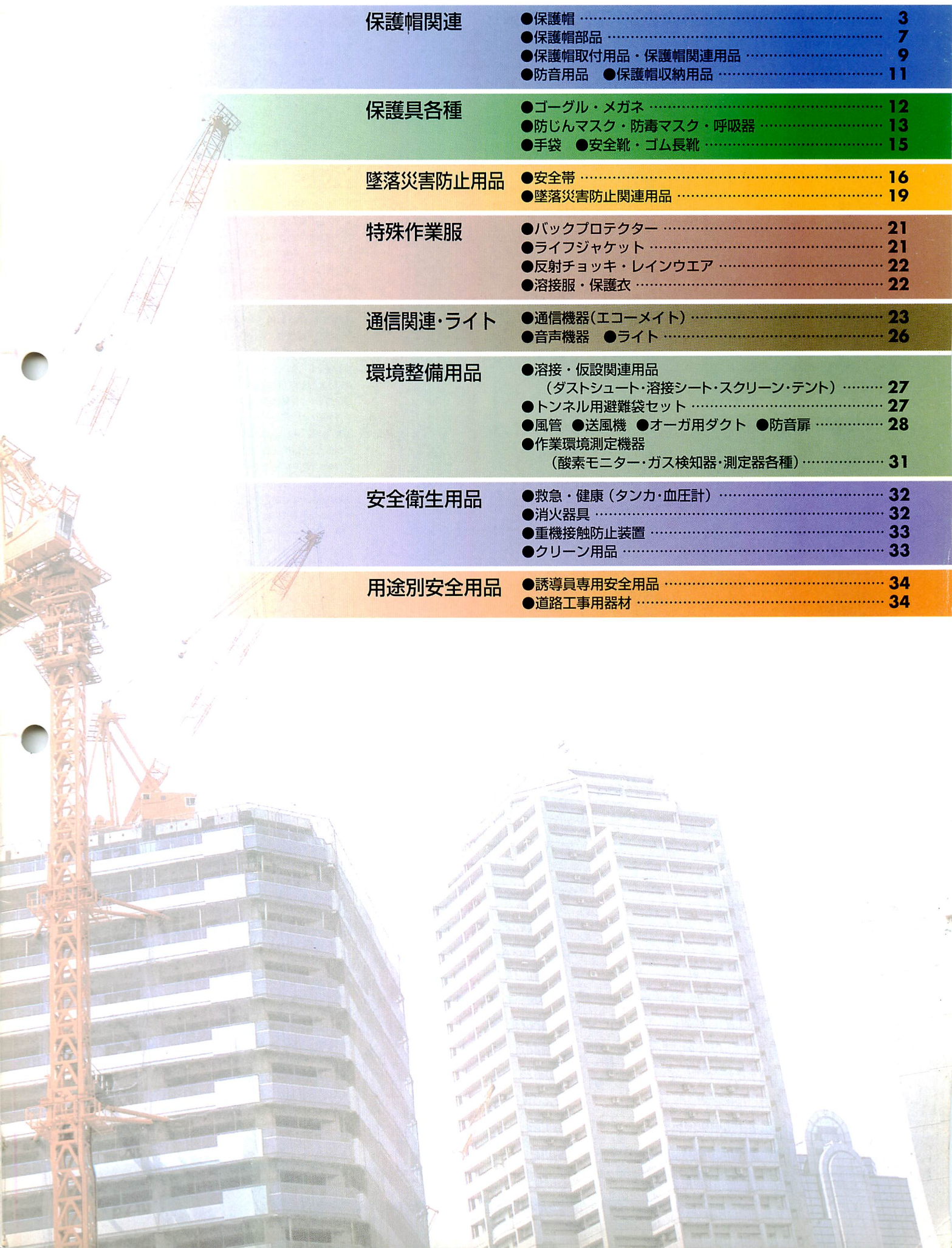
昭和26年(1951年) タニザワはマインチューブの名で換気用布風管の製造・販売を開始しました。

昭和56年(1981年) タニザワは作業性と漏風性能を大幅に改善するファスナー式ビニール風管を開発し、普及につとめてまいりました。現在では、トンネル工事の標準的換気方法となっています。

タニザワはトンネル工事中換気設備でつちかったノウハウを活かし、粉じん、騒音などの測定作業や軽減のためのご提案をさせていただいております。

タニザワは、たゆみなく、新製品の開発、改良につとめます。

| | | |
|----------|---|----|
| 保護帽関連 | ●保護帽 | 3 |
| | ●保護帽部品 | 7 |
| | ●保護帽取付用品・保護帽関連用品 | 9 |
| | ●防音用品 ●保護帽収納用品 | 11 |
| 保護具各種 | ●ゴーグル・メガネ | 12 |
| | ●防じんマスク・防毒マスク・呼吸器 | 13 |
| | ●手袋 ●安全靴・ゴム長靴 | 15 |
| | | |
| 墜落災害防止用品 | ●安全帯 | 16 |
| | ●墜落災害防止関連用品 | 19 |
| 特殊作業服 | ●バックプロテクター | 21 |
| | ●ライフジャケット | 21 |
| | ●反射チョッキ・レインウエア | 22 |
| | ●溶接服・保護衣 | 22 |
| 通信関連・ライト | ●通信機器(エコーメイト) | 23 |
| | ●音声機器 ●ライト | 26 |
| 環境整備用品 | ●溶接・仮設関連用品 (ダストシュート・溶接シート・スクリーン・テント) | 27 |
| | ●トンネル用避難袋セット | 27 |
| | ●風管 ●送風機 ●オーガ用ダクト ●防音扉 | 28 |
| | ●作業環境測定機器 (酸素モニター・ガス検知器・測定器各種) | 31 |
| 安全衛生用品 | ●救急・健康(タンカ・血圧計) | 32 |
| | ●消火器具 | 32 |
| | ●重機接触防止装置 | 33 |
| | ●クリーン用品 | 33 |
| 用途別安全用品 | ●誘導員専用安全用品 | 34 |
| | ●道路工事用器材 | 34 |



保護帽関連 保護帽

保護帽の着用が規定された作業範囲（関連規則）

(a) 物体の飛来又は落下による労働者の危険を防止するための保護帽

| 労働安全衛生規則 | | | |
|----------|-------------|-----------|--|
| 247条 | 型わく支保の組立作業 | 517条 | 鉄骨の組立作業 |
| 360条 | 地山の掘削作業 | 539条 | 船台の付近、高層建築物等の作業 |
| 366条 | 明り掘削作業 | 566条 | 足場の組立作業 |
| 375条 | 土止め支保作業 | クレーン等安全規則 | |
| 383条 | ずい道等の掘削等作業 | 33-2-3 | クレーンの組立、解体作業 |
| 404条 | 採石のための掘削作業 | 118-2-3 | デリックの組立、解体作業 |
| 412条 | 採石作業 | 153-2-3 | 屋外に設置するエレベーターの昇降路塔又はガイドレール支持塔の組立又は解体作業 |
| 464条 | 港湾荷役作業 | | |
| 484条 | 造林等の作業 | | |
| 497条 | 木馬又は雪そり運搬作業 | | |
| 516条 | 林業架線作業 | 191-2-3 | 建設用リフトの組立、又は解体作業 |

(b) 墜落による労働者の危険を防止するための保護帽

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 151-52条 | 5t以上の貨物自動車における荷の積み卸し作業（ロープ、シート掛け等含む） |
| 435条 | はいの上における作業（床面から2m以上に限る） |

(c) 絶縁用保護帽については電気による労働者の危険を防止するための保護帽

| | |
|------|--------|
| 341条 | 高圧活線作業 |
| 346条 | 低圧活線作業 |

(d) 絶縁用保護具の国家規格について

| | |
|------|-------------------------|
| 351条 | 絶縁用保護具等の定期自主検査を行わねばならない |
|------|-------------------------|

帽体の材質別比較表

| 帽体の材質 | 性質 | 耐燃・耐熱性 | 耐候性 | 耐電性 | 耐有機溶剤性 | 備考 |
|-------|---------------------------------|--------|-----|-----|--------|---------------------------|
| 熱硬化性 | FRP樹脂製 ポリエステル樹脂をガラス繊維で強化した樹脂 | ◎ | ◎ | × | ○ | 耐候性、耐熱性は特に優れるが耐電用としては使えない |
| | ABS樹脂製 (アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン) | △ | △ | ◎ | × | 耐電性には優れるが高熱環境での使用は不向き |
| 熱可塑性 | PC樹脂製 (ポリカーボネイト) | ○ | ○ | ◎ | × | 耐候性はABSより優れている |
| | PE樹脂製 (ポリエチレン) | △ | ○ | ◎ | ◎ | 有機系の薬品を使用する作業に最適 |
| その他 | アルミ軽合金 | ◎ | ◎ | × | △ | 剛性が優れている |

◎=特に優れている ○=優れている △=やや劣る ×=劣る

保護帽の使用区分



| 使用区分(種類) | 構造 | 機能 |
|----------|--|---|
| | 帽体、着装体及びあごひもをもつもの。 | 飛来物又は落下物による危険を防止又は軽減するためのもの。 |
| | 帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもの。 | 墜落による危険を防止又は軽減するためのもの。 |
| | 帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもの。 | 飛来物又は落下物による危険及び墜落による危険を防止又は軽減するためのもの。 |
| | 帽体、着装体及びあごひもをもつもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの。 | 飛来物又は落下物による危険を防止又は軽減し、頭部感電による危険を防止するためのもの。 |
| | 帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及びあごひもをもつもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの。 | 飛来物又は落下物による危険及び墜落による危険を防止又は軽減し、頭部感電による危険を防止するためのもの。 |

品質システムのISO9001認証



1998年12月21日、(株)谷沢製作所の技術部と(株)常盤谷沢製作所茨城工場はISO9001の認証を取得しました。一定で安定した製品とサービスを提供するシステムと手順についての要求事項をISO（国際標準化機構）が定めたもので、国際的な品質保証規格として知られています。

CEマーキング取得



2000年5月31日、タニザワでは3種の保護帽（日本国内ST#109・141・169）でCEマーキングの認証を取得しました。これはEU（欧州連合）が定めた安全基準に合致し、販売が認められた製品だけに貼付できるマーク。タニザワの保護帽はこの基準をいち早くクリア。ヨーロッパでも高い評価を得ています。

安全に関するご注意

警告、注意の意味（安全上大切なお知らせ）

この取扱マニュアルで示してある警告及び注意の意味は次のとおりです。

警告 この取扱マニュアルの内容どおり正しく守らないと、生命又は頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味します。

注意 この取扱マニュアルの内容どおり正しく守らないと、頭部に傷害を及ぼすことを意味します。

警告 （生命又は頭部に重大な傷害を及ぼします）

- ①「劣・検」ラベルが貼付されていない保護帽は使用してはなりません。
- ②ラベルを確かめて、作業にあった種類の保護帽を使用してください。
- ③一度でも大きな衝撃を受けたら、外観に異常がなくても使用しないでください。（衝撃を受けた保護帽は性能が低下しているため、次に衝撃を受けたとき頭部を十分に保護することができません。）
- ④電気用保護帽は、6箇月ごとに耐電圧性能の定期自主検査をおこなってください。（安衛則351条）
- ⑤あごひもは必ず正しく締めて着用してください。（事故のとき保護帽が脱げて、頭部に重大な傷害を受けます）
- ⑥保護帽を改造あるいは加工したり、部品を取り除かないでください。（保護帽は各部品の全体のバランスで性能を発揮できるように設計されています。改造したり部品を取り除くと頭部が保護できなくなります。）
- ⑦保護帽を「保護帽の20のチェックポイント」によって定期的に点検し、チェックポイントと符合するものはただちに交換してください。
- ⑧使用期間が長い保護帽は使用しないでください。特に帽体の材質を確かめて、PC、PE、ABS等の熱可塑性樹脂製の保護帽は、異常が認められなくても3年以内、FRP等の熱硬化性樹脂製の保護帽は5年以内に交換してください。
- ⑨着装体は1年単位で交換してください。構成される部品に劣化、異常が認められた場合には直ちに交換してください。（着装体を交換するときは、同一メーカーの同一型式の部品を使用してください。）

保護帽は、使用することによって性能が低下します。保護帽は、過酷な条件下において使用されるために、見た目以上に劣化が進んでいることがあります。性能が低下している保護帽は、緊急の危険に際して保護性能を発揮することができません。

注意 （機能や性能に影響を与え、保護帽本来の性能を損ない、頭部に傷害を及ぼします。）

- ①ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中ぐらついたり脱げやすく、保護性能を十分に発揮することができません。
- ②メーカー指定以外の部品、付属品を取り付けないでください。（機能が低下したり、性能が損なわれます。）
- ③メーカー指定の部品、付属品を取り付けるときは、部品、付属品の取扱説明書にしたがって取り付けてください。
- ④着装体、あごひもが汚れたときは、交換してください。交換するために組み立てるときは、完全に元通りに組み立ててください。
- ⑤交換のために部品を取り外したときは、部品類を紛失しないように注意してください。部品類を紛失したときは、他の部品と代替したり、部品不足のまま使用してはなりません。（機能が損なわれます。）
- ⑥炉前、乾燥炉内、投光器のすぐ近く等のような高温な場所での長時間使用はしないでください。（材質が変質、変色や変形を起こし、性能が低下します）
- ⑦夏季の自動車内や暖房機の近く等のような50℃以上の高温になる場所や、直射日光のあたる場所に長時間放置しないでください。（材質が変質変色や変形を起こし性能が低下します）
- ⑧メーカー指定以外の塗料を用いて帽体の塗装をしないでください。（帽体の材質が侵され、性能が低下します。）
- ⑨保護帽に腰掛けたり、物を入れて運んだりしないでください。（保護帽が変形し、着装体、衝撃吸収ライナー、帽体等を傷つけ性能が低下します。）
- ⑩保護帽を床等に放り投げると、衝撃で帽体を傷め性能が低下するので、保護帽は丁寧に扱ってください。
- ⑪メーカー指定以外のラベル、ステッカー類の貼付をしないでください。（薬品、粘着材などによって帽体が侵されたり、耐電圧性能が低下します。）
- ⑫帽体の汚れは中性洗剤を湿した布で拭き取り、清水ですすいだ布で清拭してください。（ベンジン又はシンナーなどの有機溶剤の使用は帽体の破損、クラック、表面の溶け、シールの剥がれの原因となり、また衝撃吸収ライナーの材質を傷めます。）

二層構造型



*ステッカーは別売です。

※

素材
ABS

ST# 1820-FZ [飛鳥]

●質量 450g

PAT.P

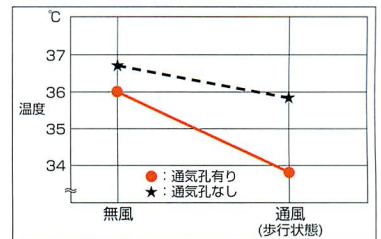


抜群の通気性とすぐれた吸汗性を発揮

- 二層構造が可能にした大きな通気孔。帽体内部の空気循環をよくし、熱気を効果的に排出
- ヘッドバンドは片手で簡単に調節でき、頭部にジャストフィットする「EPA」*を採用
- 頭頂部と額に接する部分には吸汗・発散性に優れた新素材「マーバス」を採用

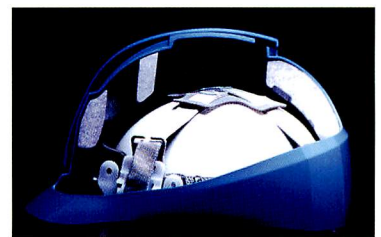
*「EPA」は当社が開発した新構造のヘッドバンドの名称です。

頭頂部付近における通気孔の有無による温度変化



上記グラフは、頭頂部付近に設置した温度センサーの変化を基に作成しました。

帽体内の空気の流れ



※

素材
ABS

ST# 1840-FZ [狭所作業用]

●質量 405g



- 狭い場所での作業に適したつばなしフォルム
- 多層構造の帽体に大きな通気孔。ムシの少ない快適設計



※

素材
ABS

ST# 1840S-FZ [ソフトカバー付き]

PAT.P



●質量 455g

- 不用意な接触で内装などを傷つけないソフトカバー付き
- 狭い場所での作業に適したつばなしフォルム
- 多層構造の帽体に大きな通気孔。ムシの少ない快適設計

IDカード収納型

透明ひさし型

※



素材
PC

ST# 169-ID
[IDメット]^{PAT.P}

●質量 465g



- カードケースと帽体が一体化したすっきりフォルム
- 出し入れ簡単、IDカードの携帯・提示に便利
- 付属のカード用インナーケースできちんと収納・固定、カードが脱落しにくい構造です

※



素材
PC

ST# 141-EZV
PAT.

●質量 435g



- 帽体とバイザーをツートンカラーにした斬新なデザイン
- 特殊インサート成型法により必要な強度を実現
- 透明バイザーでワイドな視界を確保

前ひさしタイプ

※



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 176-GPZ

●質量 395g



- 帽体の高さ163mm。十分な被り深さで抜群の安定感

※



素材
FRP

[超かるメット]
ST# 159-EPZ

●質量 310g



- [かるメット]をさらに軽量化。究極の超軽量保護帽
- じょうぶで視野が広く、ビジター用に最適

※



素材
PC

ST# 169-FZ

●質量 405g



- 広い視野を確保するフラットなバイザー
- 雨だれを防ぐ溝付き構造
- 側面からの圧力や緑の強度に優れ、転倒衝撃に強い

※



特大型

素材
PC

ST# 141L-AZ

●質量 440g



- 頭周640mmまで対応できる大型サイズ
- かぶりやすく、安定性の高い新ヘッドバンドを採用
- 標準サイズのST# 141-GZもあります。

通気孔付き

※



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 1790-GPZ

●質量 360g



- ムレを防ぐ通気孔付きの軽量タイプ
- サイドからの圧力に強い溝付き構造

※



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 1090-GPZ

●質量 360g



- 湿度の上昇とムレを防ぐ通気孔付き
- カラーバリエーションが豊富な軽量タイプ

※



素材
PC

ST# 1490-FZ

●質量 420g



- トップシェルの両脇に通気孔を設置。ムレ防止に効果的
- 視野を妨げない、バイザー角度を実現

シールド面付きタイプ



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 101-SH
●質量 460g



- 内側にシールド面を収納できる機能派。前ひさし型
- 飛来落下・墜落時兼用
- フェイスシールド面のみ交換可能
- シールド無しのタイプはST# 101-EPZ



素材
PC

ST# 142-SH

●質量 500g



- 内側にシールド面が収納できる機能派。MP型
- 飛来落下・墜落時兼用、電気絶縁用
- フェイスシールド面のみ交換可能



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 177-SH
●質量 485g



- 内側にシールド面が収納できる機能派。全周つば付き型
- 飛来落下・墜落時兼用
- フェイスシールド面のみ交換可能



素材
PC

ST# 141V-SH

●質量 530g



- 内側にシールド面を収納できる機能派。前ひさし型
- フェイスシールド面のみ交換可能
- 透明バイザーでワイドな視界を確保

全周つば付きタイプ



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 177-EPZ
●質量 380g



- 全周つば付きの軽量型。坑内作業向き



素材
軽合金

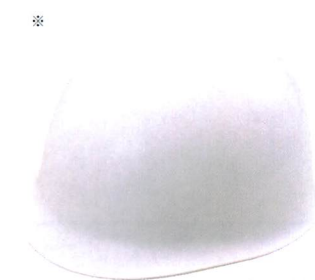
ST# 117-GM

●質量 400g



- 国内唯一のアルミ合金製。熱・紫外線にも強い屋外向き

MPタイプ



素材
PC

ST# 180-FZ

●質量 360g



- 耐電型の中で最軽量。取付可能な関連製品が豊富
- 視野が広く、衝撃をやわらげる球面構造



素材
PE

ST# 147-EZ

●質量 410g



- PE素材は有機溶剤や油に強い
- 塗装作業、機械工場向き



特大型

素材
ABS

ST# 160-AZ

●質量 460g



- 頭周640mmまで対応可能
- 新型ヘッドバンドでフィット感を向上

ガードマン用

活線近接センサー付き



素材
FRP

[かるメット][®]
ST# 1760-DPX-S

●質量 450g



- 警備員用として開発
- フェイスシールドで眼を守る。不要の時は帽体内に収納
- 通気孔付きで帽体内部のムレを緩和
- 特大用ST# 1760L-DPXもあります。

*

素材
PC



ST#140-EZK センサー付き

●質量 470g



- 危険電界の範囲に入るとセンサーが警報音で危険を予告
- 注意警報と警戒警報の2段階設定が可能
- 活線作業・断線事故、変電所や工場内の保守・点検に

活線近接
センサー
ST#1941



軽作業用



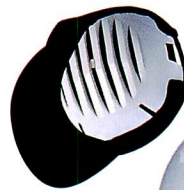
素材
PE

ST# 144-G

●質量 190g

- 工場内の軽作業やスポーツ等、布帽子の代替に
- フリーサイズ。かぶり深さや大きさは調整可能
- グッドデザイン賞受賞の都会派モデル

*保護帽ではありません。



素材
PE

ST# 1451

バンピーノ PAT.

●質量 80g

- お手持ちの帽子とセットで使う布帽子専用ライナー
- ゴルフ・軽登山・釣り・スキー等に
- 大きさの調節も簡単なフリーサイズ



素材
PE

ST# 143

●質量 255g

- 工場内の軽作業やスポーツ等、布帽子の代替に
- 新設計、30個の通気孔が頭部のムレを軽減します

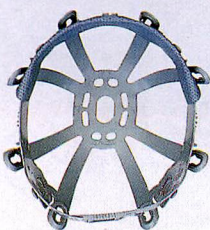
*保護帽ではありません。

●ご使用済み保護帽の処分について

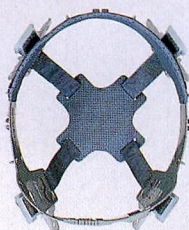
ご使用済み保護帽の廃棄でお困りの方は最寄りの営業所にご相談ください。自社製・他社製、材質を問わずお引き取りします。自社内で解体・分別後に粉碎、責任を持って処分させていただきます。一部の素材は原料や熱源に再利用するなどのリサイクルを実施。タニザワはメーカーとして省資源に取り組み、環境にやさしい製品づくりをめざしています。

頭部
保護帽部品

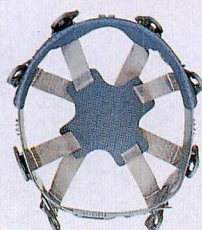
内装体



E



F



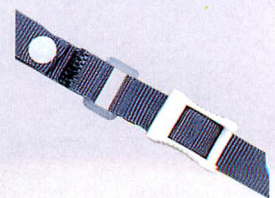
G

あごひも



あごひも T-16

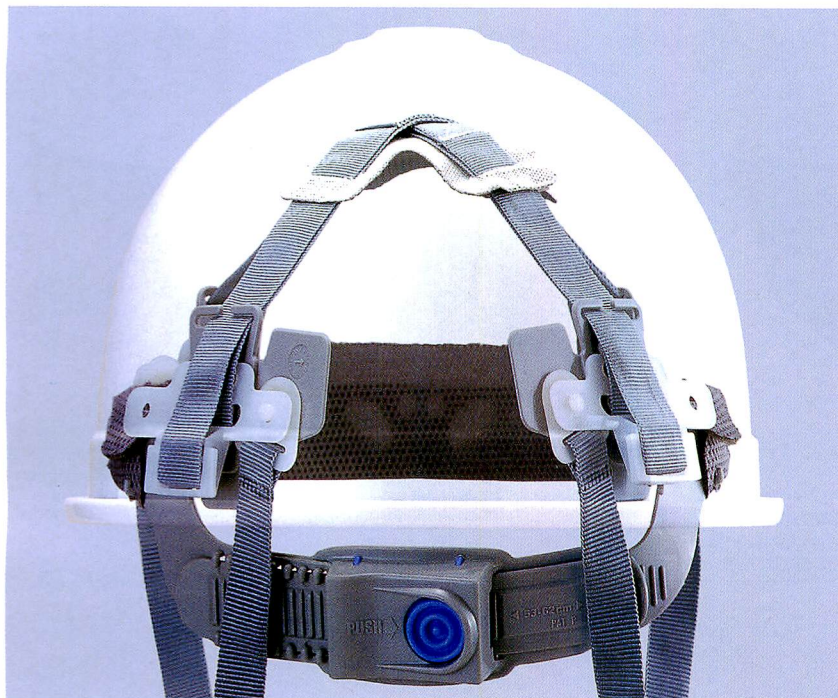
●ワンタッチ式のバックル



あごひも S-16

●スライド式のバックル

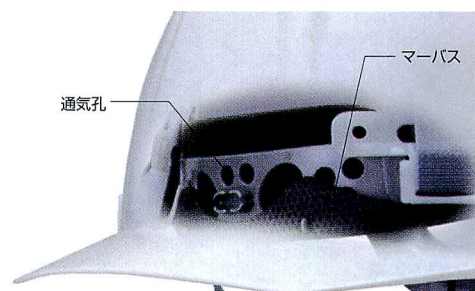
ヘッドバンド



EPA [エパ]^{PAT.}

保護帽を装着したまま、片手でジャストフィット

- ヘッドバンドでぐらつき防止。あごひもで脱落を防ぎます
- サイズ調整範囲は53~62cm。3mmピッチで細かい調整もOK
- 保護帽をかぶったまま片手で動かせるサイズ調整レバー
- ワンタッチでロック解除。ヘッドバンドを簡単に緩める解除ボタン付き
- 汗皮レザーに通気性のよい新素材「マーバス」を採用
- ヘッドバンド自体に設けた通気孔で汗の吸収・発散を促進



脱落防止用品



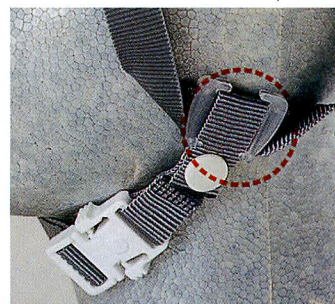
スイングガード VS

- 後頭部のたすき掛け効果で後方からの衝撃による脱落・ズレを防止



バックバンド BB-130

- 後頭部をしっかり抑えて、ぐらつき・ズレ・脱落を防止
- *どの保護帽にも取付けられます。



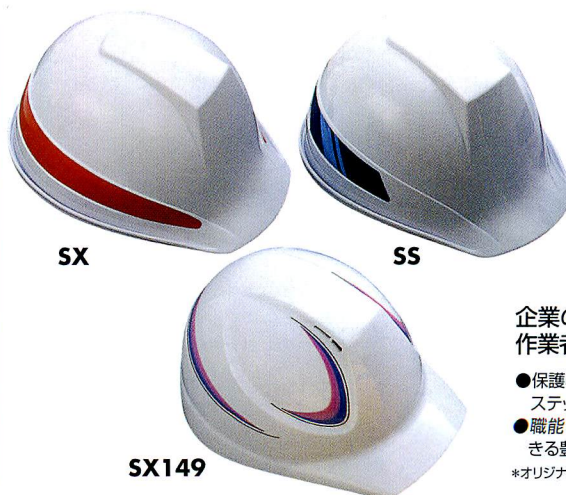
パチンPT-1^{PAT.P}

- 耳ひもにあごひもを固定する脱落防止留具
- 固定位置が選べます

デザインステッカー



D1~D5



企業のイメージアップと、
作業者の判別に

- 保護帽に貼って使うカラフルなステッカー
- 職能や所属によって差別化できる豊富なバリエーション
- *オリジナルデザインでの製作も承ります。

防寒タレ

防火タレ



防寒タレ

- ソフトで厚手のビニールレザー製で寒気をガード
- ファスナーでタレ部の脱着が可能なファスナー式



防寒の達人 PAT.P
ST# 1922

- 帽体の上からかぶせて締めひもで調節
- 色はしゃれたワインレッド。裏地はフリース地で暖かい
- 野球帽、全周つば、特大型など一部に取り付けられない形があります。



ウィンドガード
ST# 1921

- 軽くて暖かい、高密度ポアを内側に使用
- 当社の保護帽すべてに取付可能



防火タレ (大)

- 収縮しない不燃性カイノール繊維を使用
- 後頭部から首筋まですっぽりカバー

防暑用品



日よけ (メッシュ)

- 通気性に配慮した素材を使用



日よけ (ビニール)

- 簡単取付でまぶしさを防止

**さわやかキャップ
ST# 1905**

- 吸汗速乾性素材アクアドライ®を採用。吸汗・発散性に優れたアンダーキャップ
- サイズアジャスト機能付きでぴったりフィット

接触冷温感 (qmax)

アクアドライ®



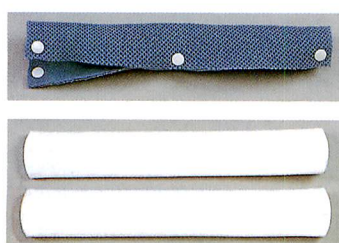
テンプコート

- スペースシャトル本体に採用された特殊素材使用
 - 着脱自在。直射熱の約9割をカット、温度上昇を防止
- *ST#118・109対応可能。



保冷ポーチ

- おしぼりや飲み物の保管に便利な保冷剤入り
- 大:H150 W220 D70mm、小:H150 W150 D70mm

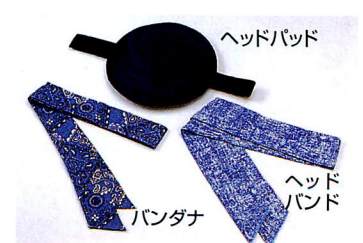


汗とりパッド

- 内装の全面に貼って汗を吸収する使い捨てシート

さわやかバンド®
ST# 1901

- 保護帽のヘッドバンドに装着して汗を吸収。
- クッション製・通気性があり、繰り返し使用も可能



ミラクル

- 超吸収性ポリマーで水分を100倍まで吸収。気化熱の作用で身体を冷やす。綿100%素材

ヘルカバー・UFOヘルメット・レインカット・紙帽子



ヘルカバー 内装仕上工用(ソフト)
 ●天井や壁などを傷つけないソフト素材
 ●保護帽の上にかぶせて使用
 ●カラー：ブルー



UFOヘルメット PAT.P
 ●お客様の声から生まれた補強ライナー。
 トンネル工事や落石の多い現場に
 ●ST#113・153シリーズにかぶせて使用



レインカット ST#1951 PAT.P
 ●水滴を前面から落とし、首筋に入る
 雨を軽減



紙帽子 丸(C)
 ●頭髪の上からかぶって衛生的に。
 来客用保護帽の使い捨てアンダー
 キャップに便利



ヘルカバー 塗装作業用
 ●塗料の付着防止に

防災面



ST#351
 ●ポリ鉸止め式の保護帽
 に対応
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●全周つば付きタイプの対応品
 もあります。



NS-201
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●MPタイプの保護帽へ取付可能



FSH-209
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●MPタイプの保護帽へ取付可能



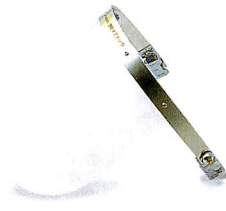
FSH-101
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●溝付き型の保護帽へ取付可能



FSH-109
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●溝付き型の保護帽へ取付可能



NB-201
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●野球帽型の保護帽へ取付可能



NB-209
 ●飛来物作業・飛来粉じん作業・草刈り作業
 ●野球帽型の保護帽へ取付可能

溶接面



ST#350-B
 ●作業がしやすい窓枠開閉式。専用金具付き
 *作業に合わせて遮光プレートをお選びください。

IDカードホルダー



IDカードホルダー ST#1931 PAT.P
 ●出し入れ簡単、IDカードの携帯・提示に便利
 な外付けタイプ



IDカードケース(簡易型)
 *貼り付けタイプ・ポリ鉸止めタイプの2種類があります。

保護帽関連

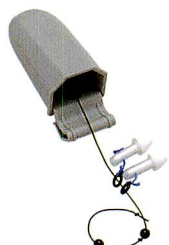
保護帽取付・関連用品/防音/保護帽収納用品

使い勝手をよくする各種パーツ。収納用品もいろいろ。

ホルダー類



ホイスルホルダー PAT.
ST#670-U
●溝付き型の保護帽に対応



耳栓ホルダー PAT.P
ST#673
ST#673-U

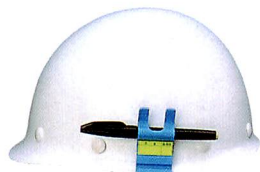
交換用耳栓ST#6731-15
※コーケン式No.15耳栓が標準仕様
その他は特注にて承ります
●紛失しやすい耳栓を簡単に収納



キャットアイ
ST#651
●赤色レンズの中で3個のLEDが点滅発光
●夜間工事や雨・濃霧・薄暮時の安全に



ホイスル
ST#676
●かけひも付き



ペンホルダー
●筆記用具の収納に便利



ペンホルダーU
●溝付き型の保護帽に対応

〈ホイスルホルダー・耳栓ホルダー・キャットアイ取付適応一覧表〉

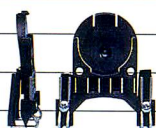
| 金具の種類 | ホイスルホルダー | 耳栓ホルダー | キャットアイ |
|-------|------------------------|--------|--------|
| 標準タイプ | 溝付き、全周つば付き、野球帽型を除く、標準型 | ○ | × |
| Uタイプ | 汎用溝付き用 | ○ | × |
| Aタイプ | 標準タイプと同じ | × | ○ |
| Bタイプ | 全周つば付き用 | ○ | ○ |
| Cタイプ | 野球帽型用 | ○ | ○ |
| Dタイプ | 溝付き181型用 | × | ○ |
| Eタイプ | 溝付き169、189型用 | × | ○ |

*取付可能帽体についてはお問い合わせください。

防音用品



イヤーマフ 728
●多彩な保護帽に対応する汎用タイプ



アダプタ 3702
●イヤーマフをネジで取付。穴あけ不要



イヤードアウン
●マイクロファイバー製の遮音材



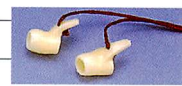
イヤーマフ 727
●安定感のあるヘッドバンド式



H6B
●ネックバンド型の超薄型・軽量タイプ
●全周つば付き帽に



イヤーフिट 5-1
●高周波ノイズを効果的にカットする耳栓。装着したまま会話が可能
●コードなし



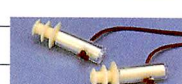
耳栓 No.1



No.10

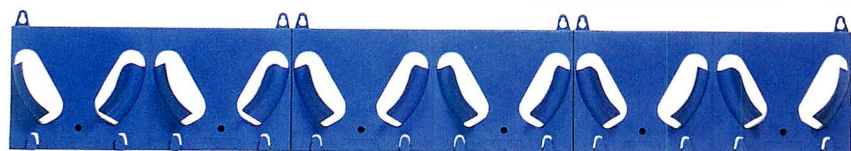


No.15



No.30

保護帽収納用品



エコラック®ST#820R
●6個掛け用 H240 W1650mm



エコラック®ST#822R
●2個掛け用 H240 W550mm



エコラック®ST#821R
●1個掛け用 H240 W275mm

ポリプロピレン製。上部のたるみで釘やフックにも掛けられ、マーク、ネームを傷つけずに保護帽を収容。ほとんどの保護帽に対応。廃材を再生使用したエコ製品



ヘルバッグ
●保護帽と安全帯を同時に保管
●H200 W300 D250mm



トリプルバック
●保護帽・安全帯・安全靴を一括収納
●H310 W360 D260mm



キャリングバッグ
●保護帽・安全帯・安全靴の運搬に。図面ケース付き
●H300 W660 D260mm



ヘルスタンド ST#825
●5~6個の保護帽を収納。ビニールカバー付き
●H540 W270mm

ゴーグル



M96F

●飛来粉じん作業・研磨作業・粉碎作業・薬品取扱い作業 ●メガネ併用可能、曇止めレンズ



G1-B (ST#311-B)

●飛来粉じん作業・研磨作業・粉碎作業・薬品取扱い作業



M10C-F

●飛来粉じん作業・研磨作業・粉碎作業・薬品取扱い作業 ●メガネ併用可能、曇止めレンズ



M20C-F

●飛来粉じん作業・研磨作業・粉碎作業・薬品取扱い作業 ●メガネ併用可能、曇止めレンズ



111-PET-AF (ST#308)

●研磨作業・研削作業・粉碎作業等 ●対浮遊物・飛来粉じん用(曇止めタイプ)



110N-PET-AF (ST#306)

●研磨作業・研削作業・粉碎作業等 ●対浮遊物・飛来粉じん用(曇止めタイプ)



900V-PET-AF

●研磨作業・研削作業・粉碎作業等 ●対浮遊物・飛来粉じん用(曇止めタイプ)



G1-HF

●トンネル内作業・飛来粉じん作業・粉碎作業 ●防煙型、曇止めレンズ



482DX

●飛来物防護用・粉じん防護用 ●防曇加工、紫外線・静電気防止、メガネ併用可能、通気性のよい多孔式 ●急激な温度変化にも強い曇止め効果



484DX

●薬液飛沫作業・浮遊粉じん作業・飛来物防護用 ●防曇加工、紫外線・静電気防止、メガネ併用可能、ペンチレータ付き



ゴーグルクリップ
標準タイプ

●保護帽に装着する時の抜け落ちを防止 ●YC金具使用



ゴーグルクリップ
Uタイプ

●YC-2金具使用、溝付き保護帽に対応

メガネ



RS-12B

●研磨作業・切削作業・ハツリ作業 ●ツル調節可能、レンズ交換可能



RT-5

●一般粉じん作業・研磨作業・飛来物作業



YS-190

●対高速飛来物用 ●切削作業・ハツリ作業・機械操作時・木工重作業等(サイドシールド付き)



YM-1200

●対高速飛来物用 ●切削作業・ハツリ作業・機械操作時・木工重作業等(サイドシールド付き)



RP-300

●ガス溶接周辺作業・溶接用下メガネ(ポリカーボネイト使用)



727

●一般粉じん作業・飛来物防護用 ●表面硬化加工、建設・工事現場に



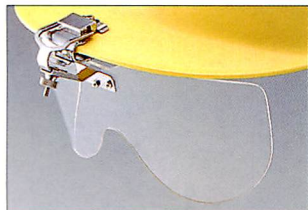
ナロープラス

●遮光・暗所作業・溶接作業など、豊富なラインアップ ●日本人専用設計で抜群の装着感



RS-70SF/SH

●飛来物作業・切削作業・ハツリ作業 ●ツル長さ・角度調節可能、曇止めレンズ(交換不可)



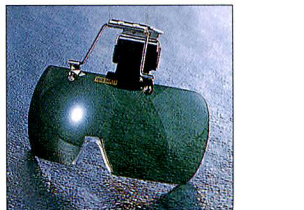
NSK-117M (回転式)

●飛来物作業・鉋打ち作業 ●くると回してヘルメット外側に収納



1400-C

●粉じん作業 ●透明レンズ ●保護帽のひさしに取付け



1400-G

●粉じん作業 ●紫外線遮光用、グリーンレンズ ●保護帽のひさしに取付け

防じんマスク

電動ファン付呼吸用保護具



1005R

- 溶接作業に。密着性を確認できるフィットチェッカー内蔵
- 取替え式、静電フィルター



DR-71AHD

- マスクをしたまま会話ができる伝声器付き
- 取替え式、メカニカルフィルター



1180C

- 活性炭フレンドフィルターの防臭タイプ
- 取替え式、メカニカルフィルター



DR-30AH

- ワンタッチ装着OK。95gの軽量タイプ
- 取替え式、メカニカルフィルター



電動ファン付呼吸用保護具
ST#250

- 電動ファンでクリーンな空気を供給
- 粉じん捕集効率99.8%以上。軽量・小型・安全設計
- 装着したまま会話ができる伝声器付き
- リチウムイオン電池採用で連続約8時間使用が可能
- 質量380g(電池除く) H129 W81 D145mm



ST#251

- マスク・1本蛇管・本体セット



1010A

- 軽量・小型使いやすいシンプル構造
- 取替え式、静電フィルター



DR-77RH

- キャップの着脱がワンタッチ。フィルタ交換も簡単
- 取替え式、メカニカルフィルター



DR-74KE

- フィルタキャップの取りはずしが簡単
- 取替え式、静電フィルター



7095D-K

- 捕集効率99.99%。ダイオキシン対応の高性能マスク
- 取替え式、静電フィルター



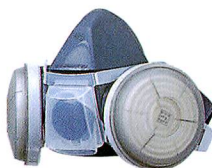
6021R

- 防じん捕集効率が高く長時間使用が可能
- 取替え式、静電フィルター



DR-80-6

- ソフトな装着感、会話しやすい伝声器付き
- 取替え式、メカニカルフィルター



DR-22RH

- 肌触りのよいシリコン面体。溶接・溶断作業に
- 取替え式、メカニカルフィルター



1021R

- 呼吸がラクで広視野、粉じん作業に幅広く対応
- 取替え式、静電フィルター



1121R

- 難燃、換水加工フィルターで長時間使用が可能
- 取替え式、メカニカルフィルター



DR-28CS

- 炭酸ガス溶接、フェリー内排気ガス、炉前作業
- 取替え式、メカニカルフィルター



1191D

- 会話や指示しやすい伝声器付き
- 長時間使えるメカニカルフィルター



DR-28UAH

- 2点支持1本式のしめひもで着脱・調節が簡単
- 取替え式、メカニカルフィルター



1720DW-2

- 高気密のHV面体採用。高濃度粉じん環境に
- 取替え式、メカニカルフィルター



DR165-6

- 足元までよく見える超広視野。伝声器付き
- 取替え式、メカニカルフィルター



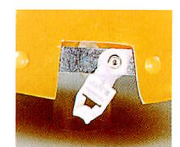
ナトム頭巾

- 不織布のすっぽり頭巾



マスク保管庫
BM-120KC

- 防じんマスクの集中管理に
- 殺菌灯・除湿機能・ファン・タイマー付き



マスクハンガー
ST#2001

- 鎖止めタイプの保護帽に対応



8710

- スタンダードな軽量タイプ
- 使い捨て式、使用限度12時間



9913

- 粉じん、ミスト・各種防臭用、有機臭防止機能付き ●有機臭・悪臭を防ぐ活性炭フィルター付き
- 使い捨て式、使用限度8時間(粉じん作業時)



8812

- 呼吸の熱を排出する排気弁付き
- 使い捨て式、使用限度14時間



315

- 立体接觸クッション採用、排気弁付き
- 使い捨て式、使用限度8時間



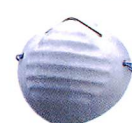
310

- 抜群の密着性、三次元構造のフィルター
- 使い捨て式、使用限度8時間



R1085

- 花粉対策、室内清掃、園芸作業に最適
- 軽くて、長時間使用でも快適
- アルミ製で様々な顔や鼻の形にフィット
- *国家検定品ではありません。



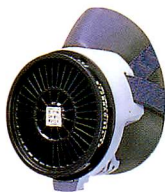
8500

- 木工、花粉対策、食品加工、防寒に
- 使い捨て式。呼吸もラクな軽量タイプ
- *国家検定品ではありません。

防毒マスク

低濃度用

ガス濃度0.1%以下



GM-77

- 低濃度用、直結式小型
- 吸収缶の脱着がワンタッチ



GM-76D

- 低濃度用、直結式小型
- 防毒マスクのロングセラー



R-5

- 低濃度用、直結式小型
- 長時間使用可能、吸収缶のバリエーションも豊富



G-1

- 低濃度用、直結式小型
- 軽量・コンパクト、プラスチック吸収缶使用

中濃度用

ガス濃度1.0%以下

HV-22

- 中濃度用、直結式小型
- 高気密・広視野、高感度伝声器付き、ヘルメット併用可



高濃度用

ガス濃度2.0%以下



GM-161

- 高濃度用、隔離式
- 下方視野が抜群、冷凍作業やくん蒸作業に

HV-111

- 高濃度用、隔離式
- 高気密で広い視野を実現。高感度伝声器付き

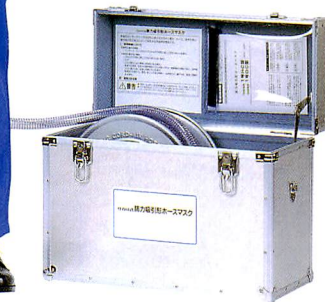


ホースマスク HM-12

- 電動送風機形
- 同時に4人まで送気可能

ホースマスク1号HC

- 肺力吸引形
- マンホール内などの局所作業に
- 電源不要。持ち運びに便利なトランクケース一体型



呼吸器



陽圧形圧縮酸素循環式呼吸器 オキシゼム11

- トンネル工事・建設現場・鉱山等の災害防止やガス漏れ・酸欠対策に
- 緊急時でも装着簡単、150分の長時間使用が可能

自動陽圧形空気呼吸器 バイタス 843HVPⅡ

- 酸素欠乏環境、高濃度の粉じん・ガス環境、緊急時の救助・避難用に
- 身体の前面の部品を軽減、軽量化で作業効率をアップ



プレッシャデマンド形空気呼吸器 ライフゼム Z30-815FZ

- 減圧弁と供給弁を完全分離した自動陽圧のセパレート型
- 化学工場・原子力施設での作業、消防活動や避難誘導に

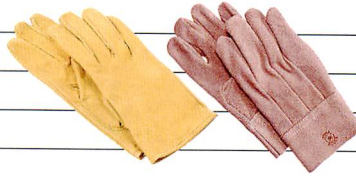
手袋

ケミカルグローブ



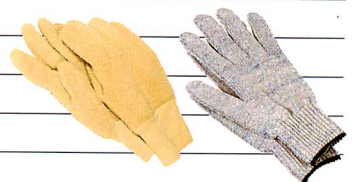
ハイロン140 ハイロン30 ビニスター [ひかり]

革手袋



表革 裏革

耐熱・切創防止手袋



ケブラー ダイニーマ

耐電手袋



低電圧作業用
(使用電圧600V以下)



高電圧作業用
(使用電圧7000V以下)

防振手袋 (ハクロウ病予防)



263



S型



V5

安全靴・安全ゴム長靴



ST#1511

- 疲労を軽減するウレタン2層底
- つま先を保護する鉄芯内蔵



1522

- 疲労を軽減するウレタン2層底
- つま先を保護する鉄芯内蔵



7544N

- 牛革製、疲労を軽減するウレタン2層底
- つま先を保護する鉄芯内蔵



宮島鳶

- 軽くソフトな革製。静電タイプあり
- つま先を保護する鉄芯内蔵、耐油・耐滑底



高所作業用
タフネス

- 足袋の機能性も取り入れた耐滑底
- つま先を保護する鉄芯内蔵、難燃性クロス使用



フォーカス (スパイク付)
FS-50

- つま先を保護する鉄芯内蔵
- 靴底にスパイクピンを埋設



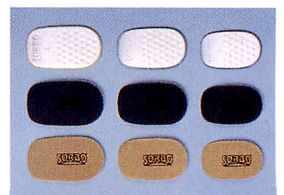
マジカルセーフティ
MSM800

- つま先を保護する鉄芯内蔵、耐油底
- 冷気・雨を防ぐ履口カバー付き



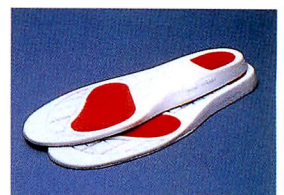
安全ゴム長靴
ST#G994

- つま先を保護する鉄芯内蔵
- 耐水性が必要な土木・建築工事に



ソルボヒール

- かかと専用の衝撃吸収材



ソルボライト

- 足・ひざ・腰の負担を軽減する中敷



エアセーフティ2
AIR2

- つま先を保護する鉄芯内蔵
- エアクッション搭載、耐油・耐滑底



セーフティチグノ

- つま先を保護する鉄芯内蔵
- 作業にも通勤にも便利なスニーカー



安全スニーカーファントム
F-501

- つま先を保護する鉄芯内蔵。耐油底

フルハーネス



ST#550-H

- 高層ビルの外装作業や解体作業等に
- 吊られ心地にも配慮した幅広ベルト
- ベルトを3色で区別、装着のしやすさを追求
- 身体の自由度が大きく作業が快適
- ランヤードはST#558-H



スーパーランヤード ST#558-H

- 優れた衝撃吸収性のある高伸度ロープ使用



ランヤード ST#558-SQ

- ショックアブソーバー付き



ランヤード ST#558-S

- ショックアブソーバー付き



手元リングロープ ST#558-X

- セルフロックのフックを手元で掛けるためのロープ

U字吊 (電工用)

メタルフォーム



SW-20F

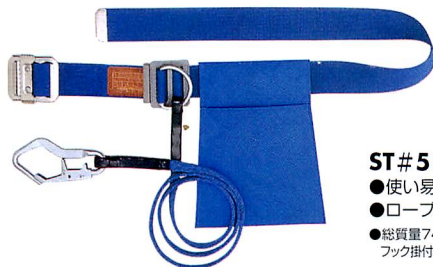
- 電気工事に最適
- U字・1本吊り共用型。ロープ伸縮調節器付き
- No.20Fフック/ベルト幅78mm/総質量1770g/ナイロンロープ/ベルトカラー1色



ST#516-SB-MF

- メタルフォーム作業用に作られた特殊フック付き
- 508Mフック/S型バックル/ベルト幅50mm/総質量950g/ハフ打ちロープ/ベルトカラー2色

造園用



ST#510-EST-MZHC

- 使い易い小型・軽量フック付き
- ロープ部分のみの交換が可能
- 総質量740g/ベルト巾50mm/帯ロープ式/フック掛付き



巻付けロープ

ST#RL-T2

- 樹木の幹や枝に巻き付けて使用
- 最大1mまでの幹回りに対応
- 安全帯のフックを引っ掛ける8字環付き

法面用

ST#527-DR

- 傾斜面や足場の不安定な場所の作業に
- 採石や、モルタル吹付、緑化工事などに最適
- 63ロリップ小綱付き
- 尻ベルトが幅広のデラックスタイプ



ST#527-R

- 傾斜面や足場の不安定な場所の作業に
- 採石や、モルタル吹付、緑化工事などに最適
- 63ロリップ小綱付き



ロリップ63型

- 昇降移動の安全確保に
- 適用親綱：16～18mmφ



セルフロック

ST#540

- 行動範囲の広い命綱式の墜落防止器具
- 自動ロック機能、自動緊張機能、巻取り機能付き
- 引き出し長さは7～35mの6種類



| 品名 | 引き出し長さ |
|-----------|--------|
| ST#540-7 | 7m |
| ST#540-10 | 10m |
| ST#540-17 | 17m |
| ST#540-25 | 25m |
| ST#540-30 | 30m |
| ST#540-35 | 35m |

フック

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|--|---|---|
| | ST#508-E | ST#508-25 | ST#508-50B | ST#508-50K | ST#508-50T | ST#508-M | カラビナ ST#507-D |
| 質量 | 170g | 250g | 380g | 270g | 210g | 205g | 160g |
| 長さ | 105mm | 134mm | 200mm | 200mm | 200mm | 150mm | 110mm |
| 出入口 | 16mm | 25mm | 50mm | 50mm | 50mm | 19mm | 18mm |
| 最大許容荷重 | 15kN | 15kN | 15kN | 15kN | 15kN | 15kN | 13kN |
| 備考 | | | | 一部アルミ合金 | 本体チタン合金 | | |

*錆止め加工したダクロメッキフックもあります。

はしごホルダー

フック、ロープ関連



**はしごホルダー PAT.P
ST#548**

はしごの横滑り防止。屋根上作業の安全に

- 地上からロック・解除が操作できて安全・簡単
- 幅広い屋根・軒先形状に対応する機能的構造
- 軽くてじょうぶなアルミニウム製
- 親網用支柱にも利用可能*

*別売の親網、緊張器、各種安全帯、吊帯、チャック類が必要です。

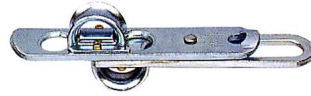



フック掛け
ST#506-HC



収納ポシエット
ST#597-P
●フックとロープを
まとめて収納

親網調節用品

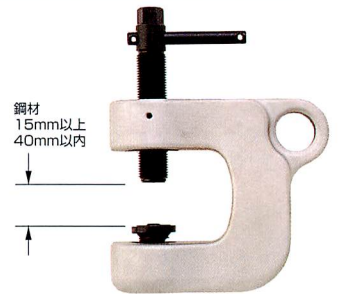


ロープ調節器
ST#532
●親網の緊張・弛緩が1人で可能
●ドライバーで簡単調節
●16mmφ用



親網 (ST#532使用例)

安全帯取付け用品



鋼材
15mm以上
40mm以内

クランプ ST#595
●橋桁にセット。鉄道橋の高所作業に
●フックの掛けられない構造物に使用
●質量1040g/本体アルミニウム合金

昇降時墜落防止用品



SS21ロリップ
●ロープ梯子の昇
降時、親網に装着
●適用親網
:16~18mmφ



スライドチャック
●ロープ梯子の昇降時、
親網に装着
●レバーロックにより定
位置作業にも使えます
●適用親網:16mmφ



ロープチャック
●鉄塔・外壁面などの作業に
●下方は常時ロックで安全
●グリップを握りながら下降
●定位置作業可能
●昇り方向はフリー
●適用親網:16~20mmφ

ストッパー付き巻取式



ST # 562-SK-50K (軽量型)

- 巻取器は薄型。落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き
- ロープの固定／巻取の切替が簡単。便利な2ウェイストッパー
- 安全性がさらにアップ。高性能のショックアブソーバを採用
- 508-50Kフック／SK型バックル／ベルト幅50mm／総質量1050g／ベルトカラー3色



ST # 562-S-50B (標準型)

- 巻取器は薄型。落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き
- ロープの固定／巻取の切替が簡単。便利な2ウェイストッパー
- 安全性がさらにアップ。高性能のショックアブソーバを採用
- 508-50Bフック／3P50型バックル／ベルト幅50mm／総質量1230g／ベルトカラー3色



ST # 562-AK-50K (軽量型)

- 巻取器は薄型。落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き
- ロープの固定／巻取の切替が簡単。便利な2ウェイストッパー
- 安全性がさらにアップ。高性能のショックアブソーバを採用
- 508-50Kフック／AK型バックル／ベルト幅60mm／総質量1100g／ベルトカラー3色



ST # 562-A-50B (標準型)

- 巻取器は薄型。落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き
- ロープの固定／巻取の切替が簡単。便利な2ウェイストッパー
- 安全性がさらにアップ。高性能のショックアブソーバを採用
- 508-50Bフック／3P60型バックル／ベルト幅60mm／総質量1300g／ベルトカラー3色



軽量・チタンフック付き型

ST # 562-SK-50T

- 巻取器は薄型。落下距離を最小限に抑える中途制動機構付き
- ロープの固定／巻取の切替が簡単。便利な2ウェイストッパー
- 高強度のアラミド繊維と、耐食性抜群のチタンフックを採用
- 508-50Tフック／SK型バックル／ベルト幅50mm／総質量990g／ベルトカラー3色

チェンジロープ式



交換用ロープ部 CR-1

ST # 500-EST-50N (帯ロープ)

- 安全で経済的。傷みやすいロープ部のみを交換できる
- 使い勝手がよく、耐久性に優れた新型フックを採用
- ロープ交換はフック側・ベルト側ともに簡単
- 509-50Nフック／S型バックル／ベルト幅50mm／総質量945g



交換用ロープ部 CR-2

ST # 500-ESR-50N (八つ打ロープ)

- 安全で経済的。傷みやすいロープ部のみを交換できる
- 使い勝手がよく、耐久性に優れた新型フックを採用
- ロープ交換はフック側・ベルト側ともに簡単
- 509-50Nフック／S型バックル／ベルト幅50mm／総質量965g

帯ロープ

スーパーランヤード



ST # 510-EST-50B (標準型)
 ●しなやかで強靱な帯式ロープを採用
 ●屈曲に対する抵抗が少なく使い勝手も抜群
 ●コンパクトにまとまり、収納が簡単
 ●508-50Bフック/S型バックル/ベルト幅50mm/
 総質量872g/ベルトカラー4色

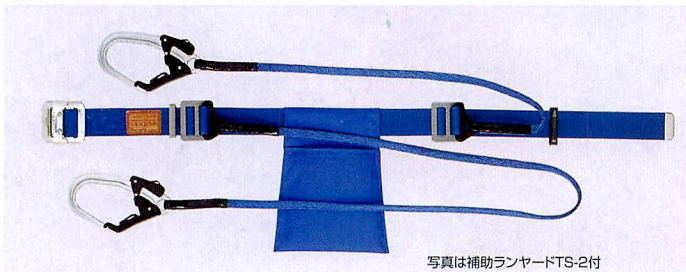


ST # 510-SKT-50K (軽量型)
 ●しなやかで強靱な帯式ロープを採用
 ●屈曲に対する抵抗が少なく使い勝手も抜群
 ●コンパクトにまとまり、収納が簡単
 ●508-50Kフック/SK型バックル/ベルト幅50mm/
 総質量717g/ベルトカラー4色



ST # 510-ESH-50B
 ●優れた衝撃吸収性のある帯式ロープ、スーパーランヤードが落下の衝撃を吸収する
 ●コンパクトにまとまり、収納が簡単
 ●ショックアブソーバ不要で、快適な装着感
 ●508-50Bフック/S型バックル/ベルト幅50mm/
 総質量975g

2丁掛け



写真は補助ランヤードTS-2付

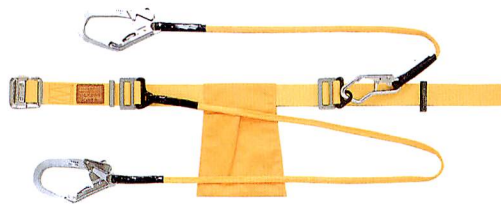
補助ランヤード

●帯式ロープ全長800mm(ロープのみ)、専用Dカン付き

- TS-1 (ベルト幅50mm用)
- TS-2 (ベルト幅50mm用)
- TA-1 (ベルト幅60mm用)
- TA-2 (ベルト幅60mm用)
- ループ式(全長900mm)

ST # 510-SKT-50K-W

●移動時の安全帯掛け替えによるフリーの状態を防止
 ●フック2丁掛け。通常の1本吊りに補助ランヤードを付けた安全構造
 ●鉄筋関連作業、機械組立解体作業、設備工事などに最適
 ●508-50Kフック/SK型バックル/ベルト幅50mm/総質量1170g/帯式ロープ/ベルトカラー2色



写真は補助ランヤードTS-1付

ST # 510-EST-50B-W

●移動時の安全帯掛け替えによるフリーの状態を防止
 ●フック2丁掛け。通常の1本吊りに補助ランヤードを付けた安全構造
 ●鉄筋関連作業、機械組立解体作業、設備工事などに最適
 ●508-50Bフック/S型バックル/ベルト幅50mm/総質量1394g/帯式ロープ/ベルトカラー2色

ロープ式



ST # 510-ESR-50B (標準型)
 ●使いやすく安全。キンク防止のナイロン八つ打ちロープ使用
 ●508-50Bフック/S型バックル/ベルト幅50mm/総質量902g/八つ打ちロープ/ベルトカラー4色



ST # 510-SKR-50K (軽量型)
 ●使いやすく安全。キンク防止のナイロン八つ打ちロープ使用
 ●508-50Kフック/SK型バックル/ベルト幅50mm/総質量738g/八つ打ちロープ/ベルトカラー4色



ST # 510-SKR-50T (軽量・チタンフック付型)
 ●使いやすく安全。キンク防止のナイロン八つ打ちロープ使用
 ●508-50Tチタンフック/SK型バックル/ベルト幅50mm/総質量738g/八つ打ちロープ/ベルトカラー4色



保護ベルト
 ●衝撃を分散・軽減する、腰に優しいベルト
 ●100mm幅のワイド版

ワンダリング/ワンダクル

ホルダー類



**ワンダクル
ST#592-B**

- 3mの天井にも届く、ワンダリング取付け棒
- 長さ105~185cmまで伸縮自在

**ワンダリング®PAT.P
ST#592**

- 墜落防止用安全帯取付金具
- 屋内工事の天井部の配線・配管工事に
- リングが回転するため安全ロープがねじれない

ホルト部を天井に埋め込んだナットにねじこみ、しっかり固定。回転リングに安全帯のフックを掛けてご使用ください。




リストホルダー
特許第2866052号
ST#594
●邪魔にならないリストバンド式



工具ホルダー ST#593
●ケブラー芯使用
*工具は別売



**工具ホルダー
ST#593-M**
●金属フック付き

**工具ホルダー
ST#593-S**
●ステンレスコードの溶接工用

**工具ホルダー
ST#593-MD**
●6インチドライバー用
*ドライバーは別売

作業ベルト

ツールケース



作業ベルト ●サイズ調整に便利なバックル付き



**2段腰袋
PL-01**
●安全帯、作業ベルトに装着OK

**ホルダー付釘袋
PL-15**
●工具がセットできるホルダー付き

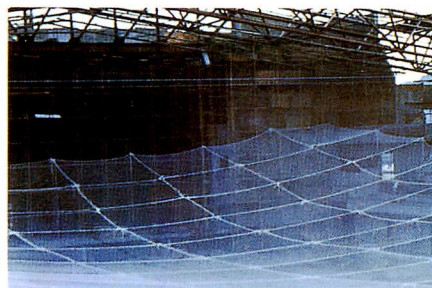
**鋸・鋏ケース
PKW-12**
●折り鋸と剪定鋏の収納に

脚立

ネット類



**安心くん
KA-18**
●安全帯取付用ポールと転倒防止用アウトリガー付きの安全脚立



安全ネット
●ナイロン製 100mm、50mm目合
●標準サイズ:5m×5m、10m×10m
*ゴルフネット、防球ネットも承ります。



落石防止ネット
●ポリエチレン製 30mm、37.5mm目合
●標準サイズ:5m×10m、10m×15m

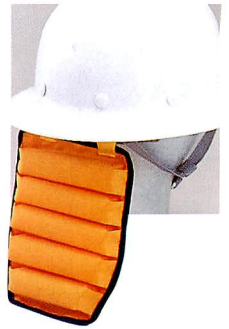
バックプロテクター／ネックプロテクター



ST # 840
 反射シート使用
 ●高輝度反射シート
 (リフレクサイト) 付き



ST # 890
 ●前後に反射テープ使用
 ●前衣は通気性のよいネット。調節が楽なマジックテープ式



ネックプロテクター
 ●落石から首すじを保護。
 鎮止めタイプの保護帽に取付け可

ST # 840
 ●サイドは体型にフィットするひも調節式
 ●腹部は通気性のよいネット。着脱が楽なファスナー式

ライフジャケット他



NS-3Z-1
 ●磁ロープ調節型のスタンダード
 タイプ
 ●浮力8.2kg、質量380g

NS-7BN-II
 ●磁ロープ調節型。ライフ
 ハーネスあり
 ●浮力8.2kg、質量450g

FN-101
 ●軽量フリーサイズ
 ●小型船舶用救命胴衣兼用
 ●浮力8.2kg、質量340g

LW-25
 ●調周り調節可能
 ●背部のスリットでムレを防止
 ●小型船舶兼用
 ●浮力8.6kg、質量390g

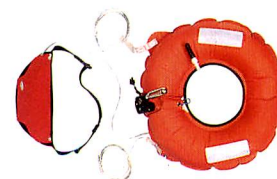
TKW-2B
 ●背抜きで軽量
 ●浮力8.5kg、質量420g

FW-1
 ●作業性、通気性に優れ
 動きやすい
 ●浮力7.7kg、質量730g

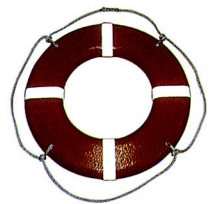


KB-55
 ●常時着用型のライフジャケット
 ●縦方向のスリットで動きやすい

フロッグコート
 ●作業用の救命衣。フード
 付きの防寒型



**マリンポーチ
 NEW**
 ●水中に入るとポーチ内の浮輪が自動的に膨張
 ●航行中や作業中の落水、投げ込み救助に威力を発揮



**浮環
 TSR-780**
 ●固形式の救命浮環
 ●標準浮力26kg

特殊作業服

反射チョッキ／レインウェア／溶接服

夜間・雨天時から耐熱・防炎服まで、ワンランク上の安全を提供。

反射チョッキ／光るベスト／レインウェア



反射チョッキ
ST#641
着用例



反射チョッキ
ST#641 (ポリス型)
●雨天でもよく光るプリズムシート採用
●ボディは軽く通気性に優れたメッシュ地



光るベスト
●超高輝度LEDの点滅発光と反射シートを併用
●抜群の視認性。夜間の検問や事故処理、道路工事等に



タスキ型反射帯
●プリズムシートの反射帯

タスキ型LED発光帯
●単3電池2本で連続150時間以上、使用可能
●フラッシュ現象を防ぐ特殊点滅タイプ



ヴィナレイン
VR-218
●保護帽着用のままかぶれる大型フード
●フロントは上前+下前のWフラップで二重に防水



反射シート使用
レインウェア
ST#941
●雨の日でも高輝度反射性能を発揮
●トンネル工事や夜間作業に最適

作業服・事務服 各種作業服・事務服のご相談を承ります。タニザワでは、ご紹介した以外にも皆様のニーズにお応えする多彩な作業服・事務服をご用意しています。サイズ、バリエーションも豊富に取りそろえておりますので、お気軽にお問い合わせください。

溶接服・保護衣



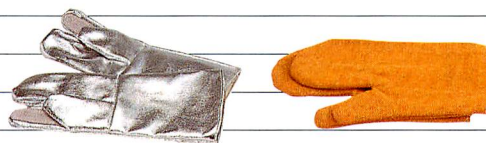
そで付き胸前掛け
●カインール製
前掛け
●カインール製



溶接服



腕カバー
●プロバン加工
胸前掛け
●プロバン加工



耐熱手袋
ALK-TYPEII
●カインール製
●3指
耐熱手袋
FRC-TYPEI
●カインール製
●2指



タイベック
●軽量(純服で130g)で強い
●耐浮遊塵あい性、耐水性、制電性を保持

バックプロテクター／ライフジャケット／反射チョッキ／レインウェア／溶接服・保護衣

特定小電力無線機 [技術基準適合証明品]

免許不要



免許のいらない特定小電力無線機 ●送信出力1mW

エコーメイト **ST#702s/K**

切替なしの簡単操作。電話感覚で使える超小型設計

- 送信／受信の切替不要。双方向で会話ができる
- 側面からも見やすい広視野角液晶表示
- コンパクトで軽く、丈夫なマグネシウム合金採用
- 雨天の作業もOK。防滴よりさらに強い防沫型構造 (JIS-C9020準拠)
- 通話時間の制限がない
- 同時通話の子機の声が聞こえる「エコー1:N」モード
- トーンスケルチの変更でグループわけが可能
- リチウムイオン電池採用。AC100V・DC24Vも充電可能
- 乾電池対応も可



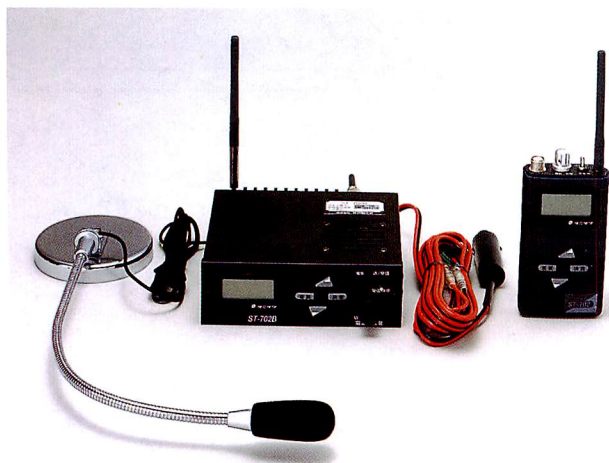
標準構成例 (充電式)

| 品名 | 型式 | 数量 |
|-------------|------------|----|
| 携帯用特定小電力無線機 | ST#702K | 1 |
| 携帯用特定小電力無線機 | ST#702S | 1 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | 2 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | 2 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | 1 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | 1 |

ST#7HED-01
*保護帽は含まれていません。

特定小電力無線機 [技術基準適合証明品]

免許不要



1:1または1:N(複数)

●送信出力1mW

エコーメイト **ST#702B**

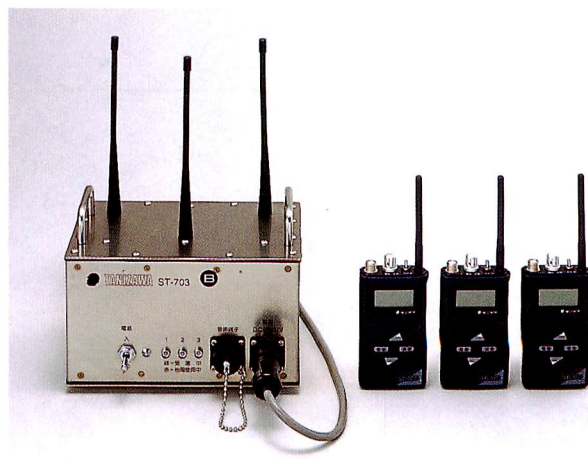
移動式クレーン、オペレータ室のあるクレーンに

- スピーカー内蔵。オペレーターをヘッドセットから解放
- 電源を入れてすぐに使用OK。最小限の操作で快適通話
- 同時通話の子機の声が聞こえる「エコー1:N」モード

標準構成例

| 品名 | 型式 | 数量 |
|-------------|------------|----|
| 設置用特定小電力無線機 | ST#702B | 1 |
| 携帯用特定小電力無線機 | ST#702S | 1 |
| マグネットマイク | ST#7009C | 1 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | 1 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | 1 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | 1 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | 1 |

- トーンスケルチの変更でグループわけが可能
- より多い人数に対応できる音声拡張端子付き



携帯局3人同時通話

エコーメイト **ST#703-3**

3人の連携作業を素早くスムーズに

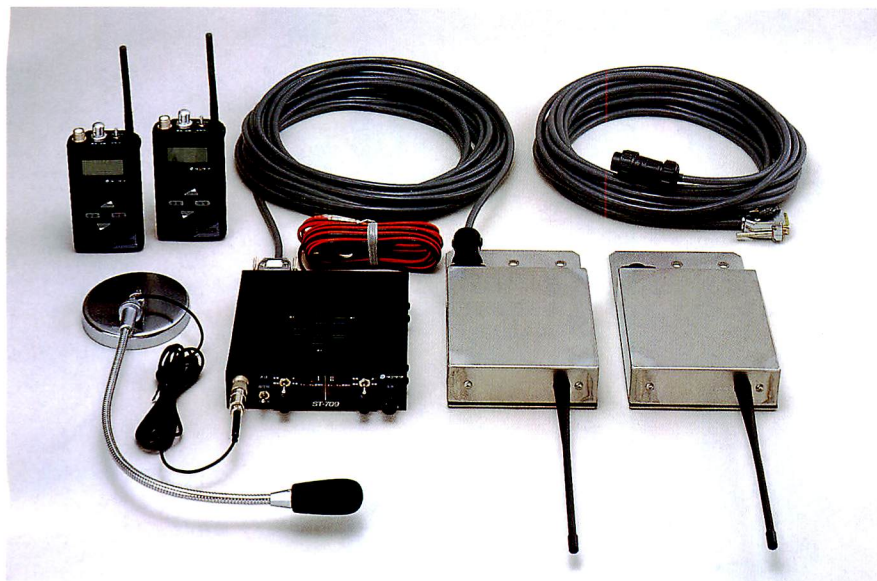
- 基地局を介して3人同時通話が可能
- 拡声システムST#0759-PAを増設すれば、4人同時通話もできる
- 基地局は防雨タイプ。屋外設置もOK

標準構成例

| 品名 | 型式 | 数量 |
|-------------|------------|----|
| 屋外用特定小電力無線機 | ST#703 | 1 |
| 携帯用特定小電力無線機 | ST#702S | 3 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | 3 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | 3 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | 2 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | 2 |

特定小電力無線機 [技術基準適合証明書]

免許不要



固定1人+携帯局2人=3人同時通話

エコーメイト **ST#709**

クローラクレーン作業に威力を発揮

- コントローラーと子機2台の3人同時通話が可能
- ST#709Kは防雨タイプ。屋外設置もOK
- 便利なマグネット設置式マイクを採用
- コントローラーにスピーカー内蔵。オペレーターをヘッドセットから解放
- 別売のトランペットスピーカーを使えば拡声モードで使用可能

標準構成例

| 品名 | 型式 | 備考 | 数量 |
|-------------|------------|-----|----|
| 屋外用特定小電力無線機 | ST#709K | | 2 |
| コントローラー | ST#709C | | 1 |
| マグネットマイク | ST#7009C | | 1 |
| リモートケーブル | ST#709-10S | 10m | 2 |
| 携帯用特定小電力無線機 | ST#702S | | 2 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | | 2 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | | 2 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | | 1 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | | 1 |

特定小電力無線機 [技術基準適合証明書]

免許不要



固定1人+携帯局2人=3人同時通話

エコーメイト **ST#717-22**

工事現場・工場・港湾のクレーン作業に

- 親機・子機の増設で3~5人の同時通話が可能
- 親機・子機ともにワンタッチでチャンネル変更
- 親機はアンテナ2本接続OK。電波の死角を減少
- 指向性アンテナも使用可。周囲の雑音電波を軽減
- 子機の形状、おもな特長はST#702S/Kと同様です。

標準構成例

| 品名 | 型式 | 備考 | 数量 |
|-----------|------------|-----|----|
| 特定小電力無線機 | ST#717B2 | | 1 |
| ホイップアンテナ | ST#7ANT-EL | | 1 |
| 台座 | ST#7ANT-LB | | 1 |
| 同軸ケーブル | 5DFB | 20m | 1 |
| マグネットマイク | ST#7009C | | 1 |
| 特定小電力無線機 | ST#717M | | 2 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | | 2 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | | 2 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | | 1 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | | 1 |



固定1人+携帯局5人=6人同時通話

エコーメイト **ST#717-52**

多人数でのグループ通話がさらに快適

- 親機1台、子機5台で「同時に話す・聞く」が可能
- 親機はアンテナ2本接続OK。電波の死角を減少
- 指向性アンテナも使用可。周囲の雑音電波を軽減
- 親機はAC100V、DC12~24V両方の電源に対応

標準構成例

| 品名 | 型式 | 備考 | 数量 |
|-----------|------------|-----|----|
| 特定小電力無線機 | ST#707B5 | | 1 |
| ホイップアンテナ | ST#7ANT-EL | | 1 |
| 台座 | ST#7ANT-LB | | 1 |
| 同軸ケーブル | 5DFB | 20m | 1 |
| マグネットマイク | ST#7009C | | 1 |
| 特定小電力無線機 | ST#717M | | 5 |
| ヘッドセット | ST#7HED-01 | | 5 |
| 充電式カセット電池 | ST#7BAT-01 | | 5 |
| 充電器 | ST#7CHG-01 | | 3 |
| ACアダプタ | ST#7ACA-01 | | 3 |

**特定小電力
トランシーバー**

FTH-105
●送信出力10mW
●11チャンネルタイプ
(中継チャンネル対応)

FTR-301
●11チャンネルタイプ

中継機能で通話範囲がさらに広がります
BOOMER レピータ
FTR-301M
●中継専用チャンネルに対応
●9チャンネルタイプ

**ノーベルフォン
P-8T**

●野外工事現場、船舶、化学工場など爆発性ガスが発生するおそれのある事業所でも完全に使用できる本質安全防爆構造の電話機

通信機器

緊急事態にも迅速に対応。ハンドフリーで便利なヘッドセット各種。

ヘッドセット

エコーメイト



保護帽取付型
ST#7HED-01

●溝付き型、全周つば付き型保護帽にも対応
*保護帽は含まれていません。



ヘッドバンド型
ST#7013



絶縁保護帽取付型 ST#7033

●保護帽取付絶縁型
*保護帽は含まれていません。



タイピンマイク/イヤホン
ST#7043TA

●タイピンマイク/イヤホン型



咽喉マイク/イヤホン型
ST#7045A

●騒音下の作業に。咽喉マイク/イヤホン型



ノイズキャンセラマイク保護帽取付型
ST#7082-P31

●騒音下の作業に。ノイズキャンセラマイク保護帽取付型
*保護帽は含まれていません。

TM連結ヘッドセット

免許不要

エコーメイト

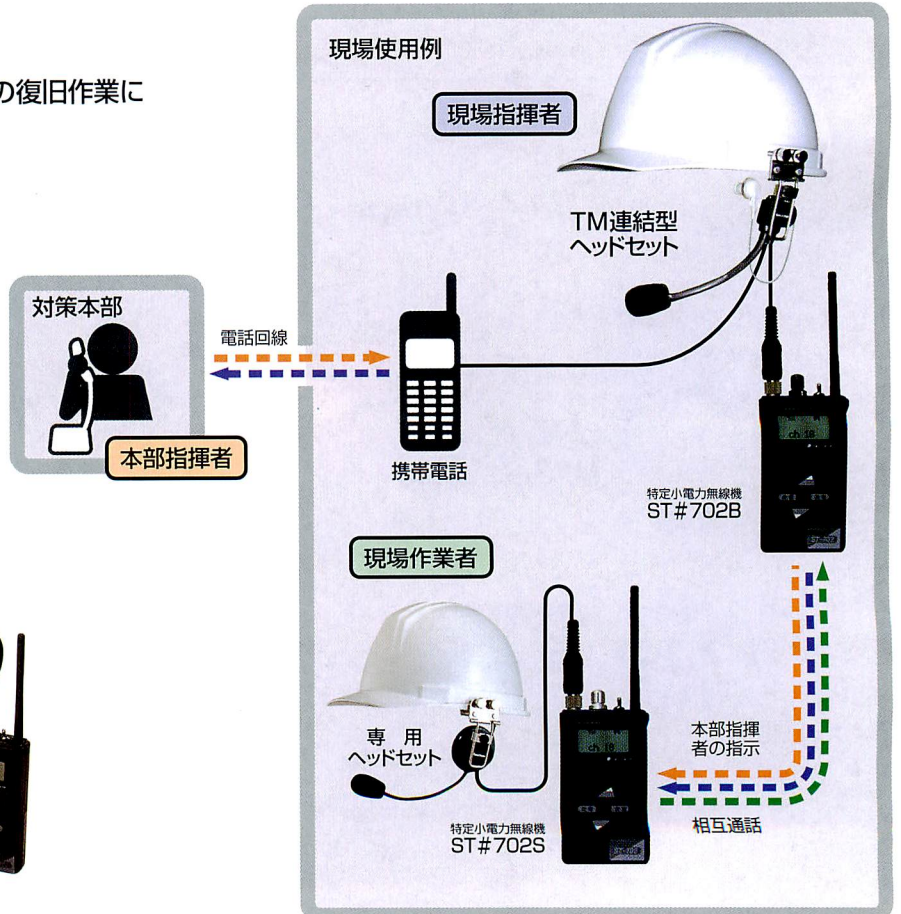
ST#7HED-TM

災害時、事故によるアクセス系回線故障の復旧作業に

[TM連結型ヘッドセット+特定小電力無線機 ST#702]と携帯電話の組み合わせにより、本部指揮者の指示が直接、現場作業員全員(何台でも可)に聞こえます。また、現場指揮者と任意の現場作業員一人は相互通話が可能です。受信専用であれば他の作業員は同時に現場指揮者、送信中の現場作業員の声も聞くことができます。



*保護帽は含まれていません。



音声機器／警報機



らくらくホーン
ST#860

- 小型軽量拡声器
- 腰に付けても邪魔にならない超小型サイズ
- 携帯に便利なハンドフリー。肩かけもOK
- 雨天でも安心して使える防滴仕様
- 緊急時に便利なホイッスル機能付き
- 使用時間約8時間
- 本体質量380g H129 W81 D145mm

【用途】

土木、建築、学校、
工場、場内整理



ST#8603

ST#8605



レイニーメガホン
TS-504

- 小型・軽量、雨の中でも使える防沫タイプ
- 片手でスイッチ操作OK、ホイッスル付き

メガホン
TM-101

- 街頭や工事現場で使いやすいスタンダード版



セフティボイス
USV-100A

- 回転灯の光と音声のダブル警告で注意を喚起



ホイッピー
ST#807

- ボタンを押すだけで強烈なホイッスル音が発生



ハンドサイレン
TS-1004HS

- 携帯用。軽合金製。サイズ5インチ
- 火災使用時は手動式サイレンが最適

ライト



防爆携帯電灯(小)

- 単1電池×3本、CEN、(IEC規格合格品)



帽上灯

ST#650

- 電池式、単1×4本使用



充電式キャップライト

YB-4107

- 両手を使う夜間作業に最適
- 連続点灯時間約6時間
- ライト、充電器、電池ボックスで一式



防爆携帯電灯(大)

- 単1電池×6本、*国家検定規格合格品



トロッコ前照灯 ツインターライト

- 充電式、12Vゲル蓄電池使用のツインターライト



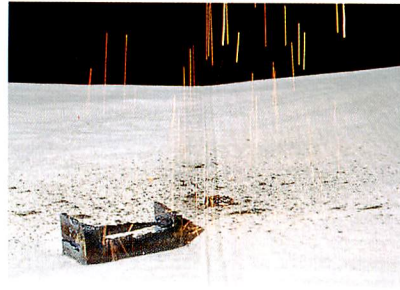
ワイヤレスリモコン操作サーチライト
プロライト

- 角度調整自由自在
- 電源は車両のシガーライター(DC12V)使用
- 質量2.2kg

ダストシュート・溶接シート・スクリーン・工事用バッグ



ダストシュート
ST#635
●細かく多量の残材処理作業に便利
●破れにくい帆布製で連結使用が可能

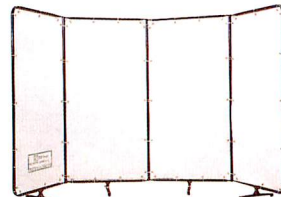
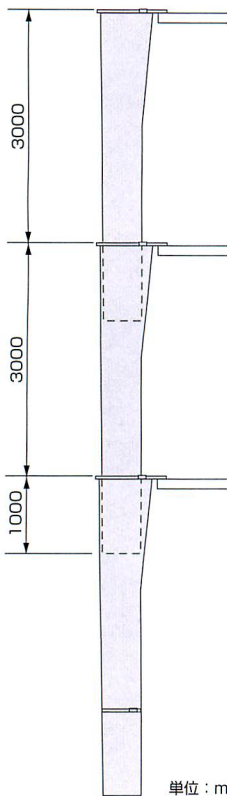


スパッタフェンス
●溶接火花やノロを効果的に遮断。ガラス繊維主体

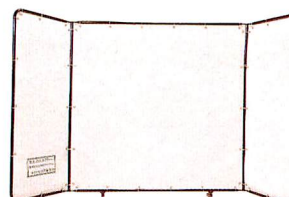


パイロメックス・ニュースパッタエース
●消防法工事用シート。難燃A種試験合格品

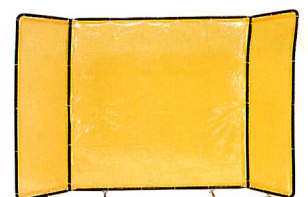
紫外線、炎、熱火花、油、酸などの有害物質の飛散から職場を守る



スクリーン (衝立) 4面式
ST#624
●素材にガラス繊維ターポリンを採用



スクリーン (衝立) 3面式
ST#623
●素材にガラス繊維ターポリンを採用



ウェルディングスクリーン 3面式
●紫外線、赤外線よけフィルム



工事用バッグ
ST#809
●軽資材や残材の上下運搬に
●玉掛けした鉄筋の抜け落ち防止カバーに

| 品種 | 口径 | 深さ | ベルト長さ | 製品質量 | 許容荷重 | 容量 |
|----|------|-------|--------|-------|-------|------|
| 大 | 600φ | 600mm | 1200mm | 3.6kg | 200kg | 170ℓ |
| 中 | 450φ | 500mm | 950mm | 2.0kg | 200kg | 80ℓ |
| 小 | 350φ | 450mm | 850mm | 1.4kg | 100kg | 43ℓ |



テント各種



足場止めゴムバンド
ST#830
●長さ80cm

トンネル用避難袋セット



ルミカライト
●携帯しやすいキャップ付き。2本入り

避難用マスク ミニケムラーⅢ
●一酸化炭素や有毒ガスの除去に

ロープ
●誘導用
●長さ4m×6mmφ



防煙メガネ
●装着が簡単なゴーグルタイプ



避難袋5ヶ入ケース
●H365 W750 D320mm

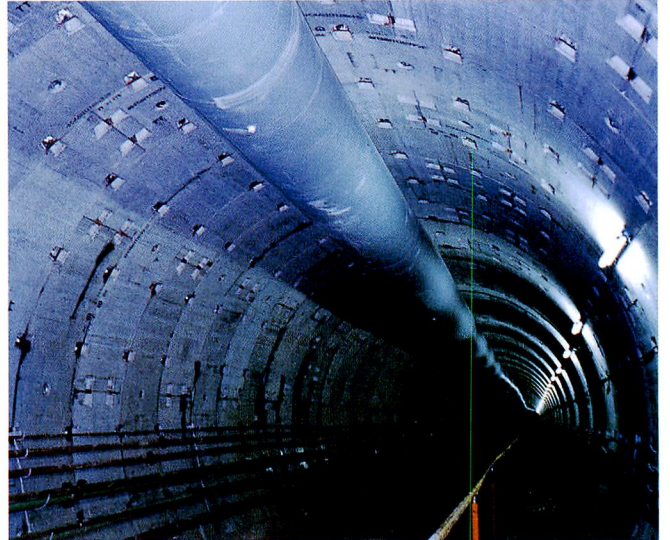
ナップザック
●暗い場所で光る蓄光テープ付き

トンネル内の送気・排気を効率的に進めるファスナー式。

FST風管 PAT. P (ファスナー式)



ナトム工法工事でのFST風管実用例

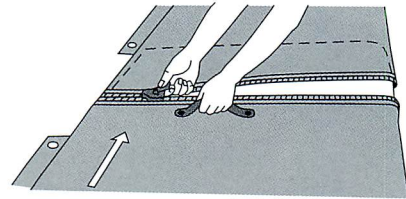


シールド工法工事でのFST風管実用例

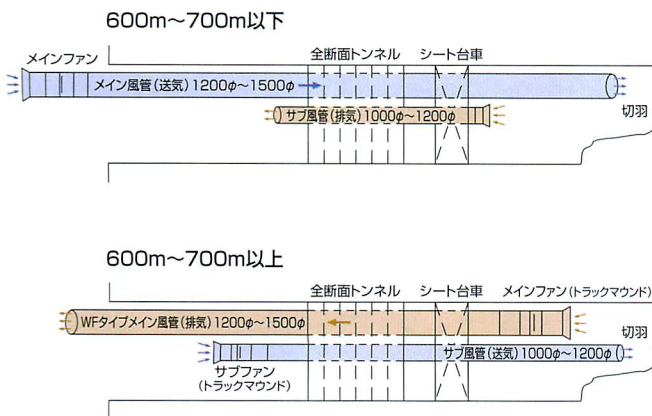
坑内環境改善にFST風管

- 高性能 / 特殊スカート構造により驚異の低漏風率を実現 (特許出願中)
- 品質 / PCVターボリンを使用することで、引張強度・引裂強度・溶着強度に優れ、縫製部を少なくして漏風を減少
- 圧力損失 / 風管を正しく布設することにより、圧力損失係数 (λ) はスパイラル鋼管とほぼ同じ

*防災製品認定品



WF風管 (ダブルファスナー式) [実用新案]



1000m以上の長大トンネルの換気に威力を発揮

- 1000mまでは送気式で換気。1000m以上は送風機の併用で排気に転換可能
- 空気漏れが少ない二重ファスナー構造

グリーン風管 (FNX)



従来のFST風管をさらにグレードアップさせた画期的な風管

- 空気漏れが極めて少ない特殊スカート構造。
- ポリエステル繊維に塩ビ樹脂をコーティング。軽量化を実現。従来品 (t 0.7mm) より約40%軽く布設作業が安全かつ容易に

*燃焼試験をクリアした防災認定品

R型・S型

R (リング) 型

- 作業現場に応じて屈曲可能
- 防災生布は防災試験第1類認定品
- 標準:長1本10m 折りたたみ時:H130~150mm
- 質量:800mmφ×10mで13kg, 600mmφ×10mで7.5kg

R型



S (スパイラル) 型

- 作業現場に応じて屈曲可能。使い勝手に優れた蛇腹タイプ
- 防災生布は防災試験第1類認定品
- 標準:長1本5m, 10m 折りたたみ時:H600×W200mm
- 質量:600mmφ×5mで13kg

S型



帯電防止風管・不燃風管



帯電防止風管

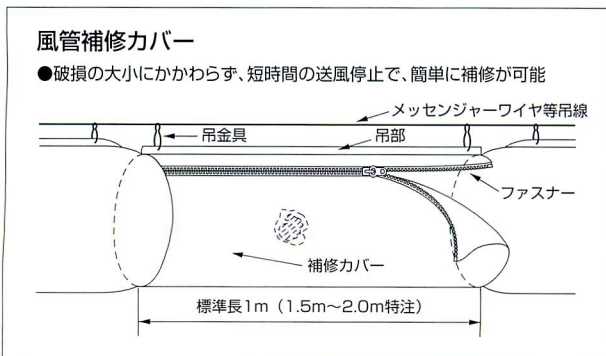
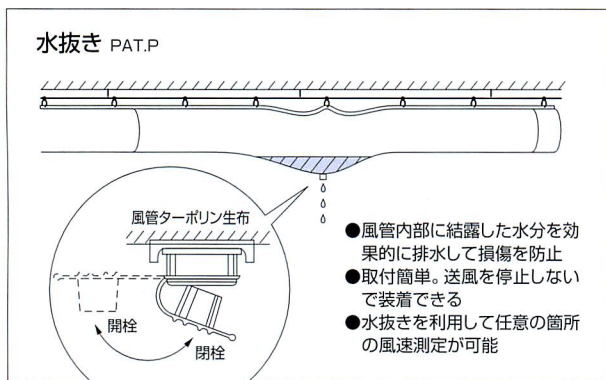
- 帯電防止加工布(絶縁抵抗 $5 \times 10^9 \Omega$ 以下)使用 (HK認定品)
- *防爆型送風機には必ず帯電防止風管をご使用ください。



不燃風管

- 素材に耐熱性の高いシリコン樹脂をガラスクロスに含浸したSGSクロスを使用

水抜き・補修カバー

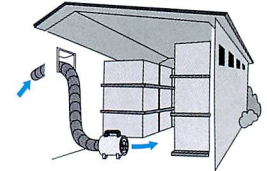


換気の実例

溶接作業

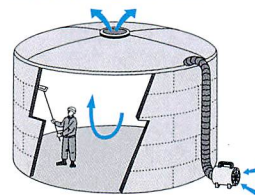


倉庫作業

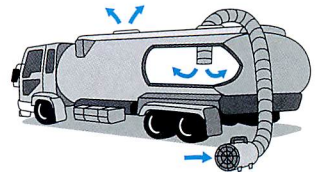


タンク(容器)の掃除

- タンク車・一般タンク内の掃除・塗装。溶接・修理等の換気・排煙・冷却・乾燥など

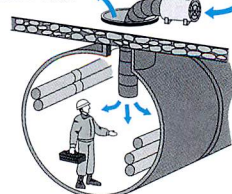


タンクカー

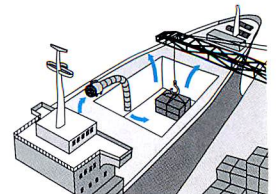


マンホール

- 下水道・地下ケーブルなど、マンホールの有害ガスの換気



貨物船(積みおろし作業)



送風機

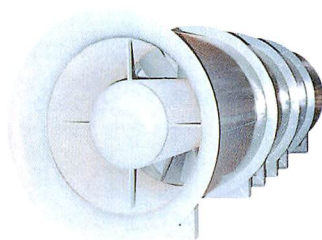


送風機

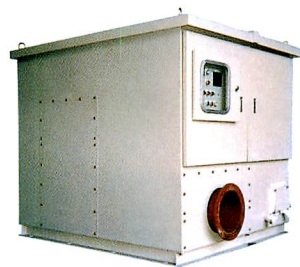
ST#030-01 300φ

- 吸気／排気型換気の両方に使用可
- 焼損などがなく安全性の高い、二極単相コンデンサーモーター使用
- 貯蔵庫・地下作業の塵の一掃、酸欠防止など幅広い用途に対応

*風管は別売



高圧型



定風量インバータ制御・低騒音型



HD-20 200φ

- 持ち運びが容易な軽量タイプ
- 効率のよい一体アルミ合金羽根を採用
- 単相100V

*風管は別売

その他、防爆型、超高圧、超ミニなど、多彩な送風機がございます。送風機と風管の対応についてはお気軽にご相談ください。

オーガ用汚泥ダクト

土木工事の泥や水の飛散防止に布風管を



- オーガなどを使う基礎工事に。回転刃の泥や水などが近隣の家屋に飛び散らないように配慮

*軸の本数に応じて、各種形式を製作いたします。

防音扉

作業音をシャットアウトするトンネル用防音システム

作業環境の改善への取り組み

タニザワでは、平成10年に告知された「騒音に係わる環境基準」に基づいて、さまざまな環境改善に取り組んでいます。トンネル工事用防音扉の設計・開発・設置をはじめ、社内に作業環境測定士を育成して、各種の測定も手がけています。



■坑口用防音扉-Gタイプ

- より完璧な防音性を追求した重量型
- 各ブロックごとの製作。角型・R型ともあらゆる現場に対応
- 吸音材封入のGタイプと、砂封入のGSタイプの2種類

■坑口用防音扉-Jタイプ

- 設置が簡単なシートタイプの簡易型
- 現場に合わせたサイズ調整がしやすいアコーディオン式
- 普通騒音の低減に効果的



酸素モニター・ガス検知器



酸素モニター
OX-82
●大気中の酸素の遠隔測定が可能



O₂モニター
OX-94
●ポケットに装着できる
スリム&ミニサイズ
●見やすい液晶表示、警
報付き



酸素濃度計
XO-2000



一酸化炭素検知器
XC-2000



硫化水素検知器
XS-2000



可燃ガス検知器
GP-88
●可燃性ガス一般、メタンガスの測定に
●高感度2レンジ切替自動吸引方式



可燃ガス検知器
GP-82
●メタンガスやイソブタン
ガスの測定に
●危険濃度や電圧低下等
を知らせる警報付き



CO₂モニター
RI-85
●CO₂消火設備や排気ガスの漏洩検知に
●ピーク値および平均値演算機能付き



複合ガス検知器
ミニ検**XA-900**シリーズ
●可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素用
●2~4種のガスを複合測定。大幅な省電力を実現



複合ガス検知器
GX-85N
●可燃ガス、酸素、有毒ガス(H₂S、CO、CO₂)用
●有毒ガスは検知管方式で測定



複合ガス検知器
GX-82
●可燃性ガス、酸素、硫化水素または一酸化炭素用
●3種のガス濃度を同時に表示。遠隔検知が可能



複合型ガス検知器
XP-302 II
●可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素用
●4種のガス濃度を同時に表示。



複合ガス検知器
GX-111
●可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素用
●4種のガス濃度を同時に表示。外部警報器付き



ガステック検知器
●堅牢で軽量。携帯に便利な真空
式ガス採取器



北川式ガス検知器
●わずかな試料空気でも微量ガス濃度が測定可能
●200種類以上のガスが測定できる多彩な検知管

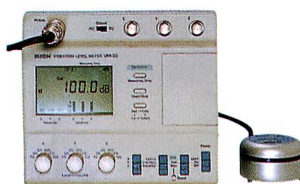


毒ガス検知器
HS-87
●硫化水素の遠隔測定が可能
●許容濃度や電圧低下等を知らせる警報付き

測定機器各種



デジタル粉じん計 **3411**
●光散乱式で測定。見やすいデジタル表示
●瞬時値表示用のアナログモニターも併置



振動レベル計 **VM-52**
●65dB幅で測れるダイナミックレンジ
●瞬時値、最大値、パワー平均等の演算が可能



普通騒音計
4010A
●重量420gの超軽量。
JIS規格・計量法に準拠
●乾電池1個(006p)で
約50時間の連続使用



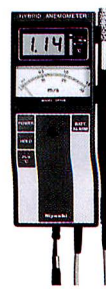
ポータブルpH計
HM-20P
●コストパフォーマンスに優れた水質計
●pHと温度をガラス電極法で測定



携帯型濁度計
TUR-02
●バンド付き本体+没水型センサ
ーで操作性抜群
●測定は透過光方式。校正
板で標準液の代用可能



デジタル温湿度計
TRH-CA
●露点温度/湿球温度の切替表示ができる
●-20~80℃の広範囲測定。片手計測も可能



ハイブリット風速計
DP70
●変動幅も認識できるデジタル
+アナログ併用表示
●徹底したスリム化を実現。完全
片手操作OK

タンカ

棒タンカ(2つ折り型) ST#612

- 救急運搬用タンカのスタンダード版
- 肩掛けバンド付き



●質量6.8kg L2180 W495mm

棒タンカ(2つ折り型) ST#616

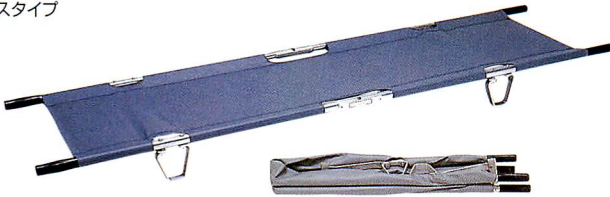
- 250kgfの荷重に耐える折りたたみ式
- 調整可能な肩掛けバンド付き



●質量8kg L2200 W540mm

四つ折り型 ST#6108-AF

- コンパクトに折りたためる省スペースタイプ



折りたたんだ状態

●質量4kg L2120 W590mm

コンビネーション型 ST#6107

- 簡単操作でストレッチャーからイス型に変身
- エレベーターや階段での運搬に便利。患者固定バンド付き



●質量9kg L1870 W500mm

バスケット型 ST#6071

- 工場・鉱山・建築現場の救急や、山岳・水難救助に
- 坑道を滑らせたり、吊り上げ運搬も可能



●質量12kg L2160 W610mm

収納袋

ST#612・ST#616用

- 緊急時に探しやすいグリーン色



収納箱

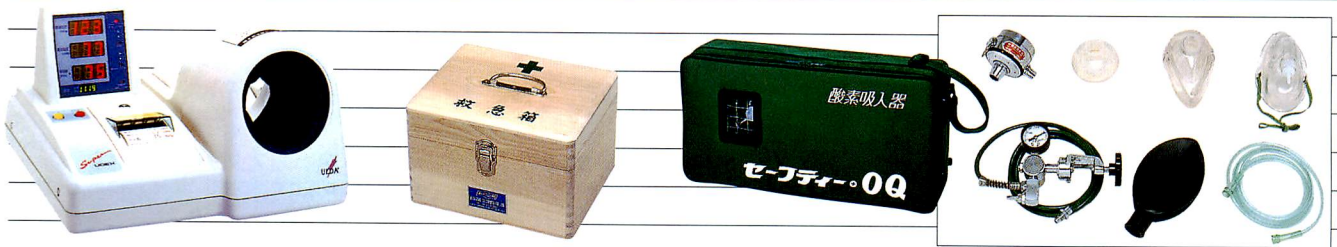
ST#612・ST#616用

- 最少スペースで保管できる



収納ケース
メタルウォール
キャビネット
No.569
ST#6108-AF用

血圧計・救急箱・救急用酸素吸入器



腕血圧計 ユーデックススーパー

- 最高血圧・最低血圧・脈拍数をデジタル表示
- 腕を入れてスイッチを押すだけのワンタッチ測定
- どんな腕にもフィット、安定性に優れた高精度測定

救急箱

- ケガに備えて医療品のストックに
- *医薬品は入りません。

救急酸素吸入器 セーフティOQ

- 緊急災害や急病人発生時の応急手当に
- 操作手順が少なく、スピーディな処置が可能
- 酸素吸入と人工呼吸の使い分けができる

ラジオ体操テープ・消火器具



ラジオ体操テープ



消火器



消火器格納箱



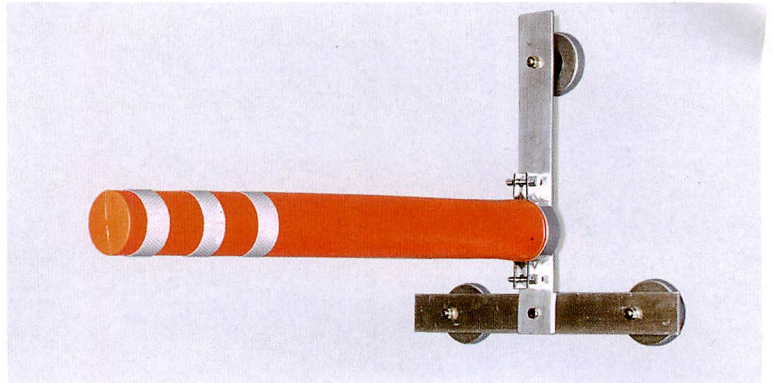
消火バケツ

重機接触防止装置

重機接触防止装置 エスカルバー

危険区域での事故発生を防ぐ

- 旋回する重機後部に取り付け、スペースを確保
- バーの接触で危険エリアの立ち入りを警告
- 強力マグネットの採用で鋼製カウンターウエイトに取付可能
- マグネット基部は防振ゴム。振動に強く回転の速い重機にも対応



簡易小便器・くずかご・灰皿・産廃標識



ポリトイレ ST#810



くずかご ST#856

- 置き場所を選ばない、すっきりしたデザイン
- H590×φ430mm(最大)

吸い殻収集缶
● じょうぶなスチール製、ふた付き



吸い殻スタンド ST#850

- 保管や持ち運びに便利な折りたたみ式



ポケット灰皿



ポケット



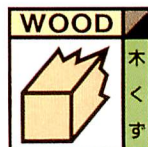
携帯灰皿 ST#852

- 身につけやすいバックル&ひも付き

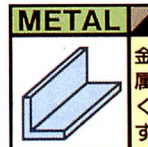
産業廃棄物分別標識 (建築業協会統一)

- ゴミの適正処理・管理に便利
- サイズは5種類、材質は2種類

| 材質 | 寸法(mm) |
|-------------|--------------|
| スーパークリーンボード | Aタイプ 300×300 |
| | Bタイプ 400×400 |
| ステッカー | Cタイプ 100×100 |
| | Dタイプ 200×200 |
| | Eタイプ 300×300 |



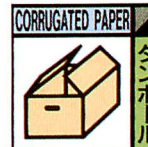
SH-101



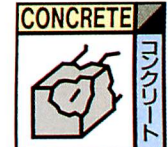
SH-102



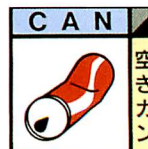
SH-103



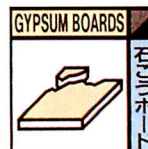
SH-106



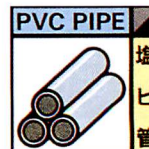
SH-107



SH-108



SH-113



SH-115



SH-120



スーパークリーンボードはエコマーク認定品です。

*ご注文の際は品番のあとに必ずA-Eのいずれかをご指定ください。(例：SH-101A)