

# 保安と保健用品

能率向上と保健上必需の

タニサワ式「メインチューブ」

古くから知られてゐる特種ゴム引布製空気送風管であります。

鉱山、炭礦、トンネル作業、マンホール工事、他の場所で小型送風機と併用して、送風換氣に使用するものであります。木管や鉄管は不経済で不便至極であります。

爆煙の臭氣及有毒ガスの除去、温度と湿度の調節には至極簡便で経済的であります。

送風管は丈夫なキヤンバスに耐酸、耐水性の特種ゴムを塗装加工したもので、軽量で一人で二〇米長さのもの二本持ち運べます。

取付も容易で一人で何百尺でも取付が出来ます。

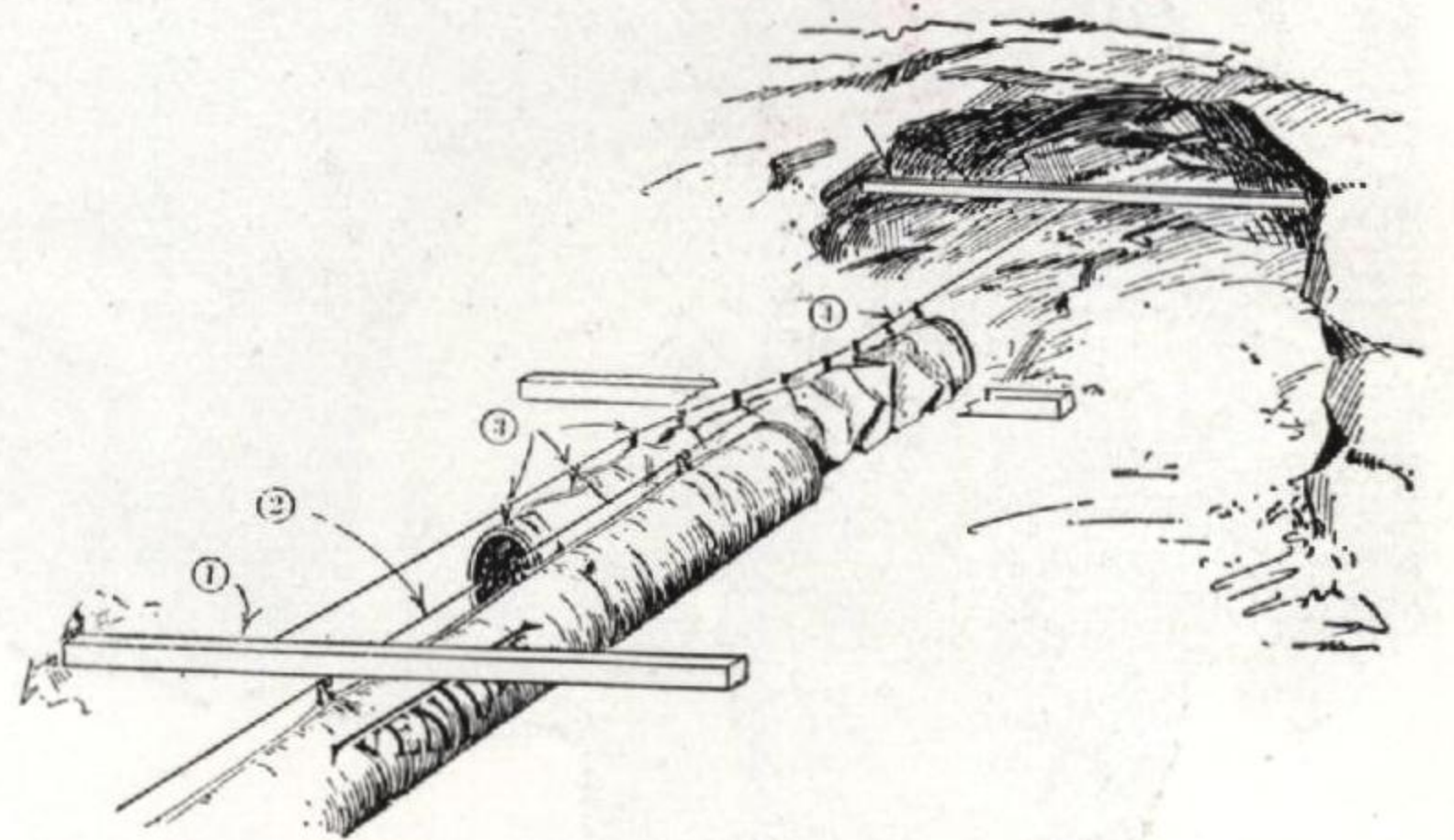
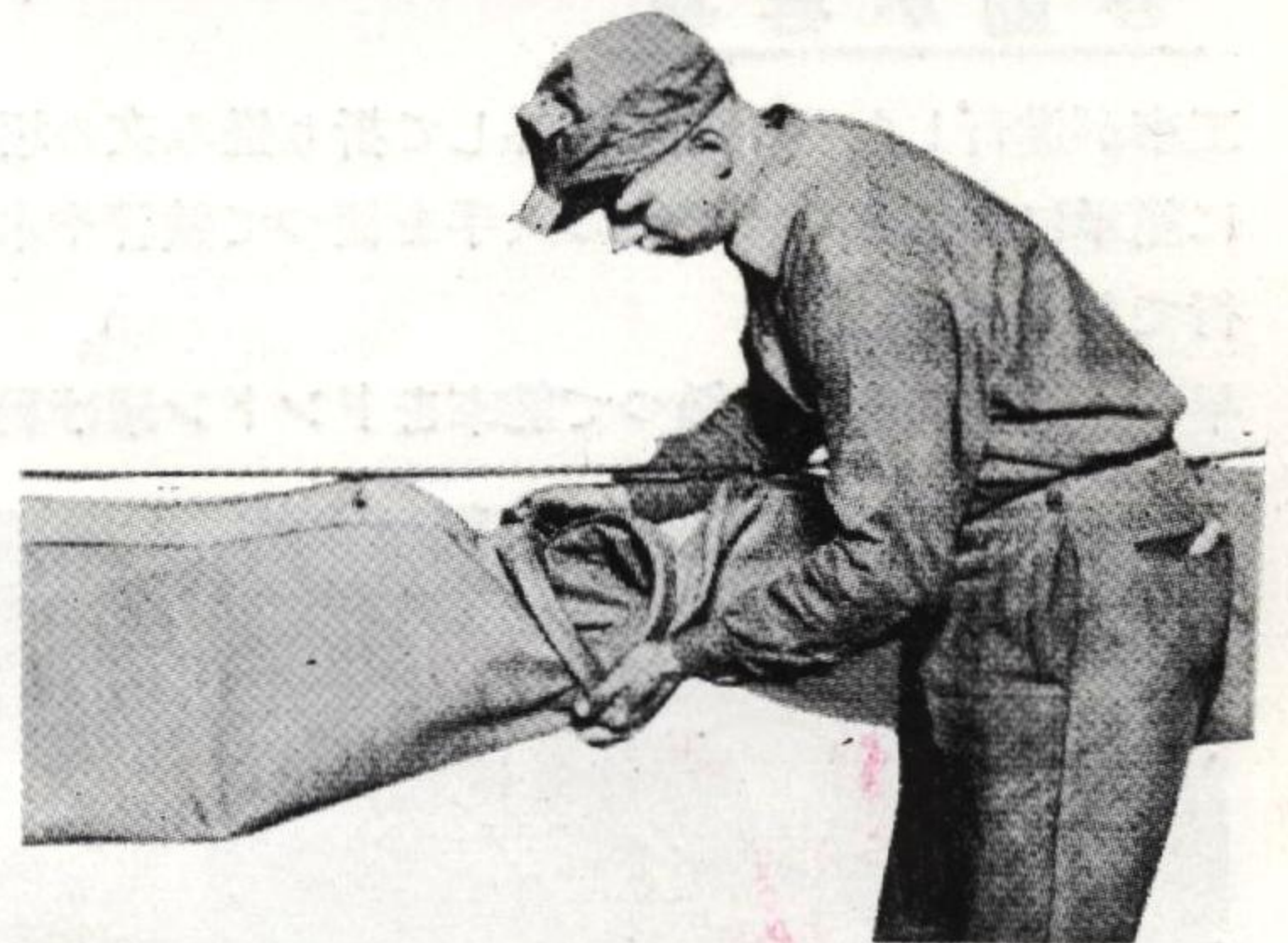
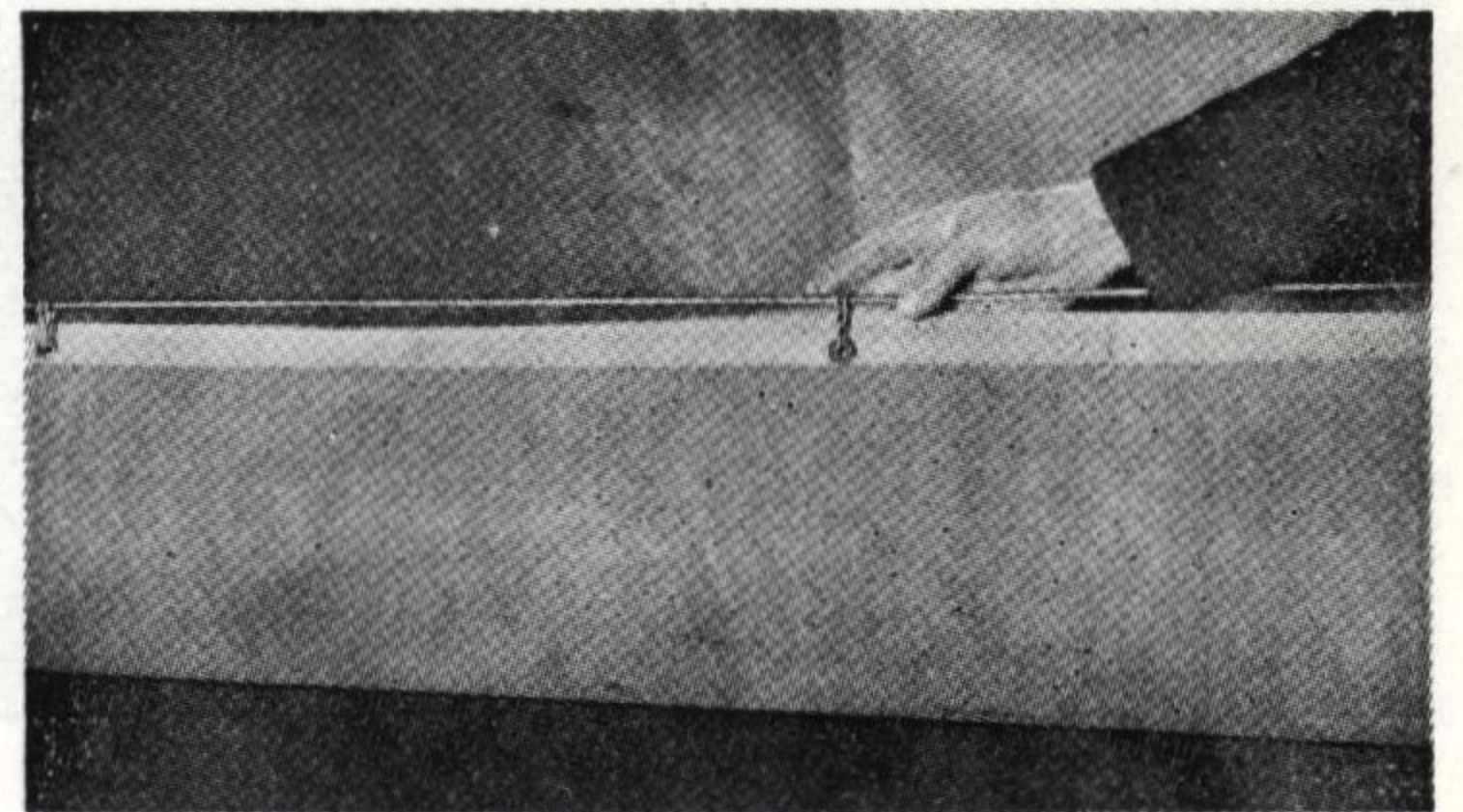
寸法は大体8吋径より24吋位迄ありますが、御手持のファンの排気口の寸法を知らせて頂ければ御見積りが出来ます。

## 取付方法

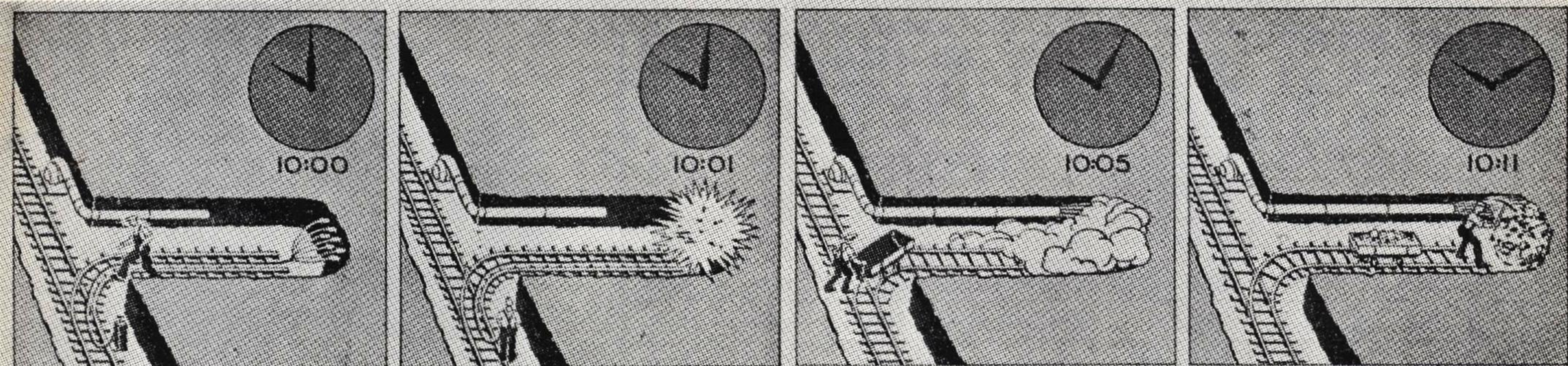
水平吊は送風管を水平に簡単な梁又は支柱に針金を張り、之れにフックを懸けて吊り下げるのであります。垂直吊、急傾斜又はシャフトに吊る場合には、継金具に針金を附して適当に豎に吊るのであります。

値段は御申越次第御見積り致しますから御照会下さい。

『マイト』に着火後十分間後に作業出来るのも、送風機とメインチューブの利用の賜であります。能率と衛生によく、生産は増強して利益は挙がるし一日も早くメインチューブの使用欠く可からざる理由であります。



1. 支梁 2. 釣針金 3. フック 4. マイン チューブ

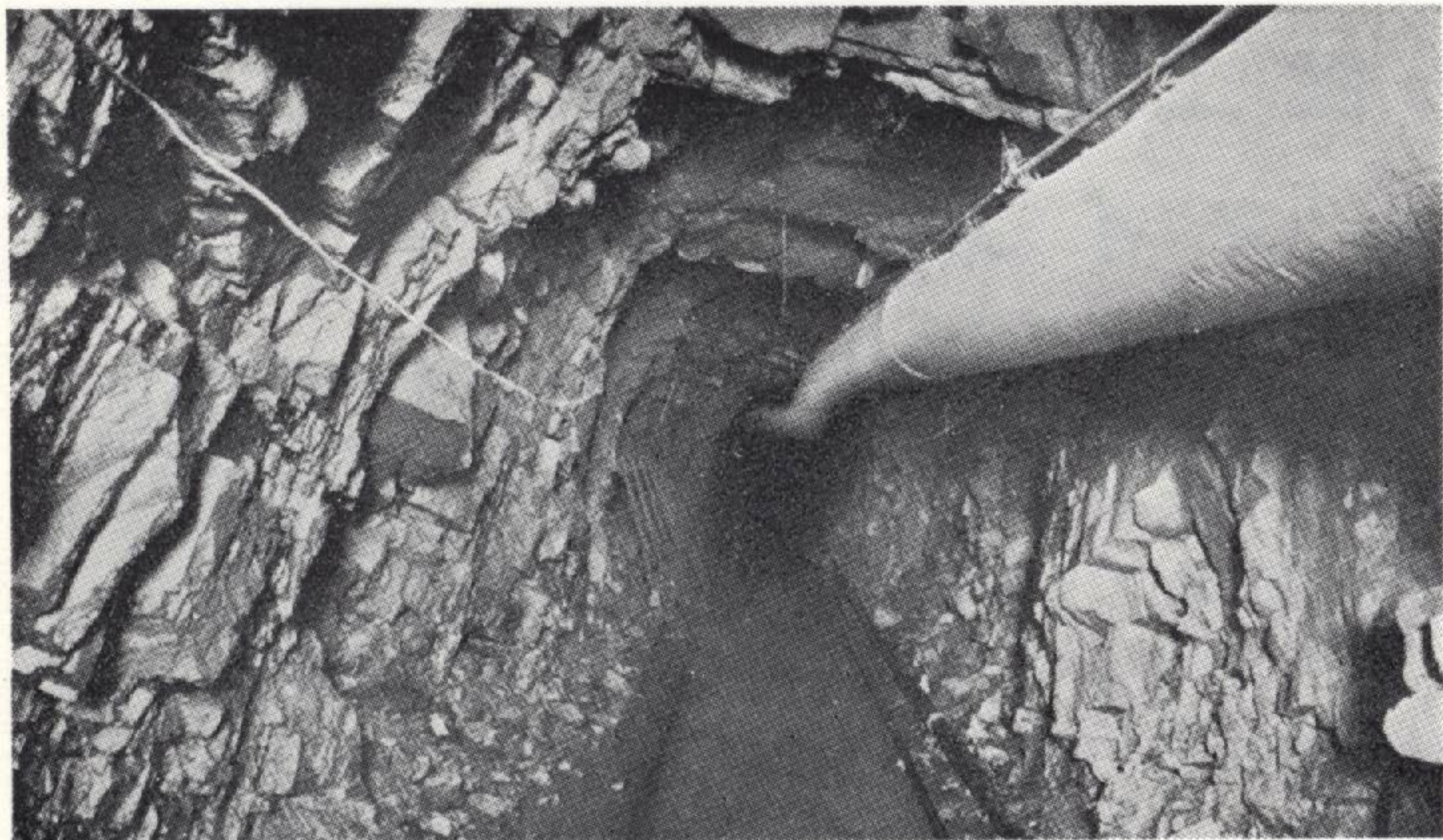


型録番号 キー100

株式 谷澤製作所  
會社

東京都中央区京橋二丁目一番地 電話京橋(56)二四八七

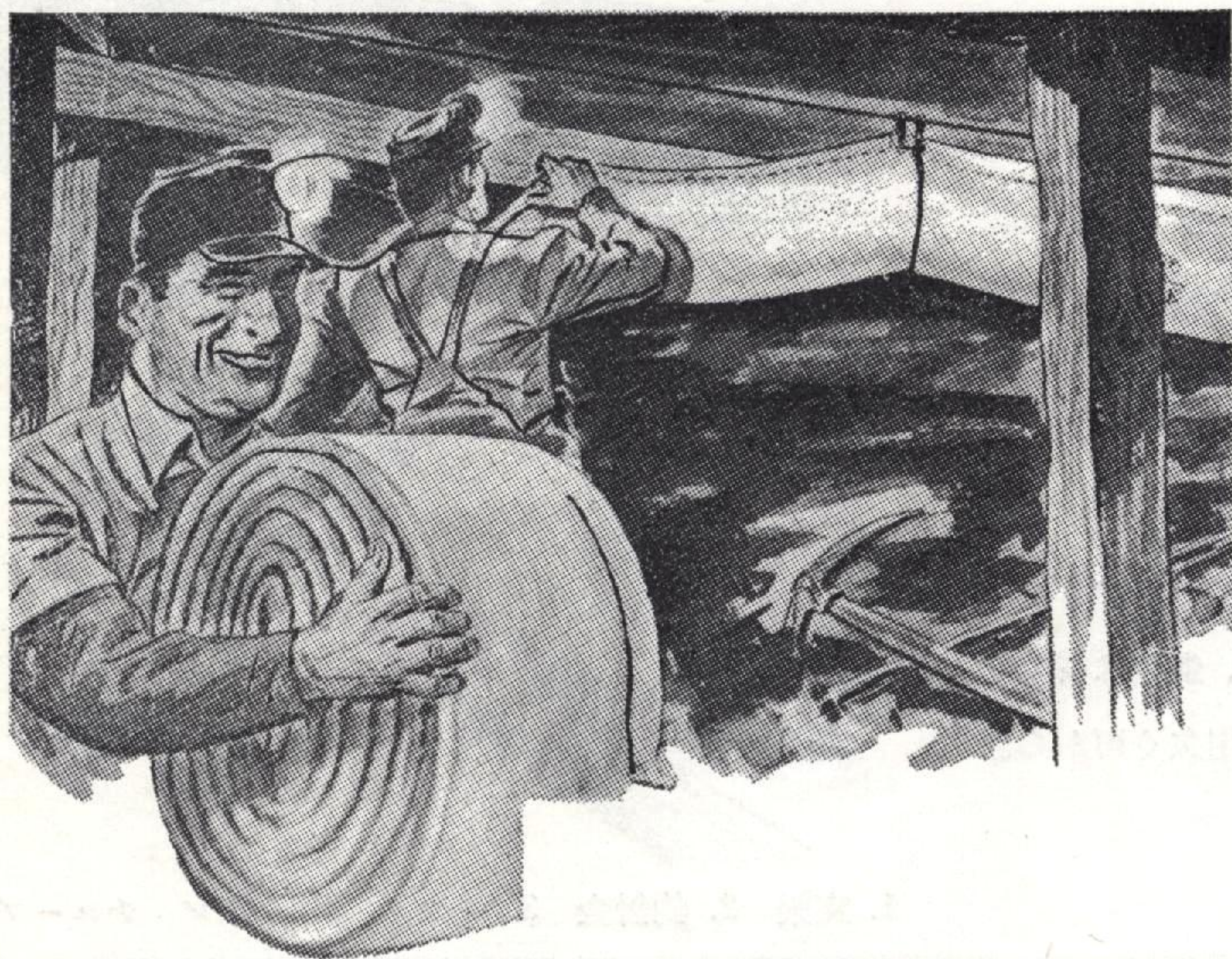
# 保安と保健用品



## 移動が容易

工事が進行したら引懸けを外して折り畳み次の場所に移します。こんなに簡単に出来るのに沢山の人手を使つて鉄管や木管を運ぶなどは時代逆行であります。

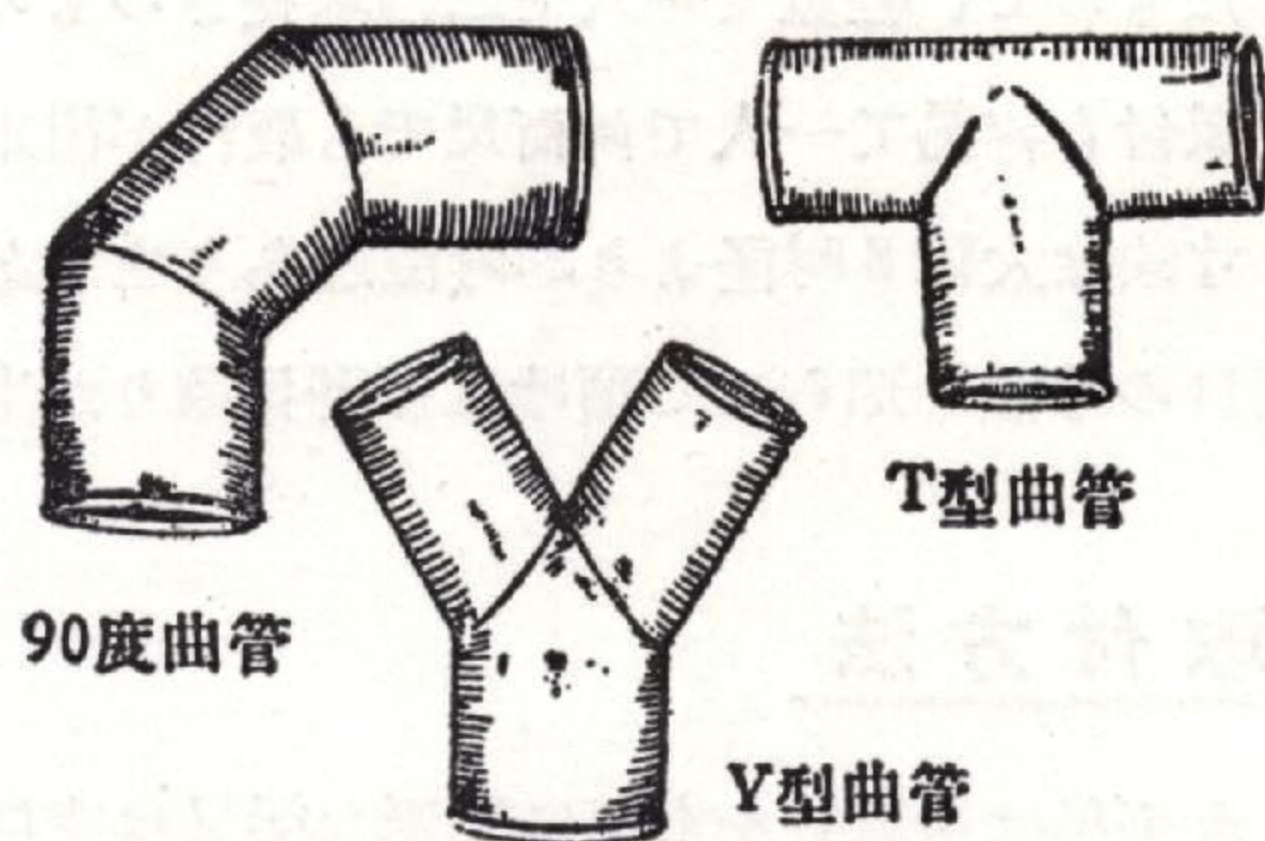
早く作業場に空気を送つて能率をドンドン挙げ利益を増して下さい。



(注意) 「ハツパ」を使用して爆発が強き時は「マイン チューブ」を余り近づけぬ様100尺程手前に手繰つて置くことが必要であります。然しそれにもマイン チューブは伸縮自在で便利であります。

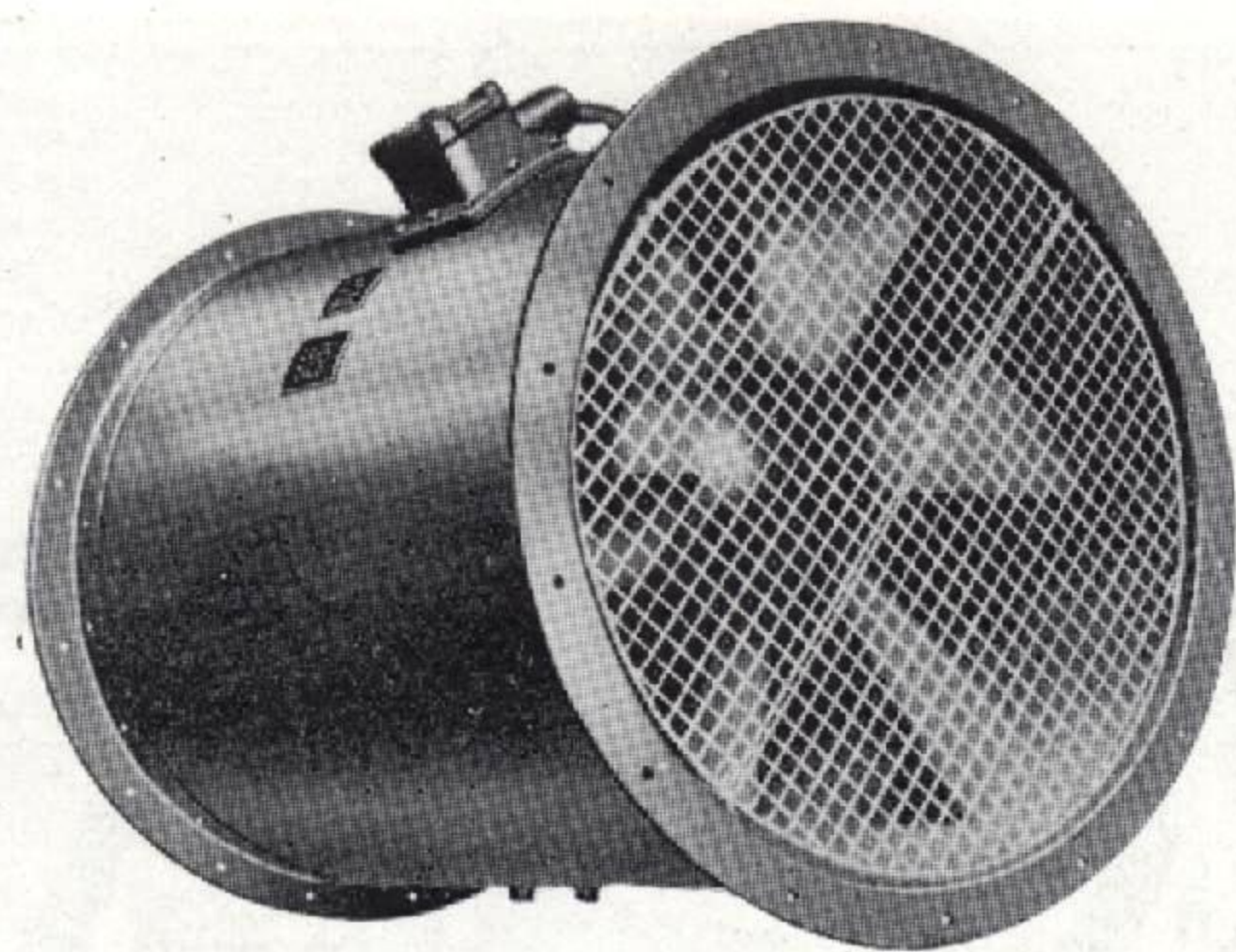
## 曲管又は支管

曲管又は支管は下図の如く各種ありますから御指示下さい。



## 小型送風機

小型送風機は色々ありますが御手持の型式でも排気口にマイン チューブを差込み針金で口を堅く締めてスイッチを入れれば直ぐ使用出来ます。又下図の如きものもありますから御希望の節は御用命下さい。



本機之性能 (送风量50~/60~の場合)						
型式	馬力	回転数 (毎分)	送风量 (フリエア)	静圧 (水柱)	D mm	L mm
TSB-2	1.	1500/1800	100/120m <sup>3</sup> /m	35mm	440	587
TSB-3	2.	1500/1800	130/160m <sup>3</sup> /m	45mm	510	640
TSB-4	3.	1500/1800	175/210m <sup>3</sup> /m	70mm	567	740
TSB-5	5.	1500/1800	240/280m <sup>3</sup> /m	80mm	620	790
TSB-6	7.5	1500/1800	300/360m <sup>3</sup> /m	95mm	670	880
TSB-7	10	1500/1000	370/420m <sup>3</sup> /m	110mm	720	1000

株式 谷澤製作所 會社

東京都中央区京橋二丁目一番地 電話京橋(56)二四八七

B-5 2M-28-12 (A)