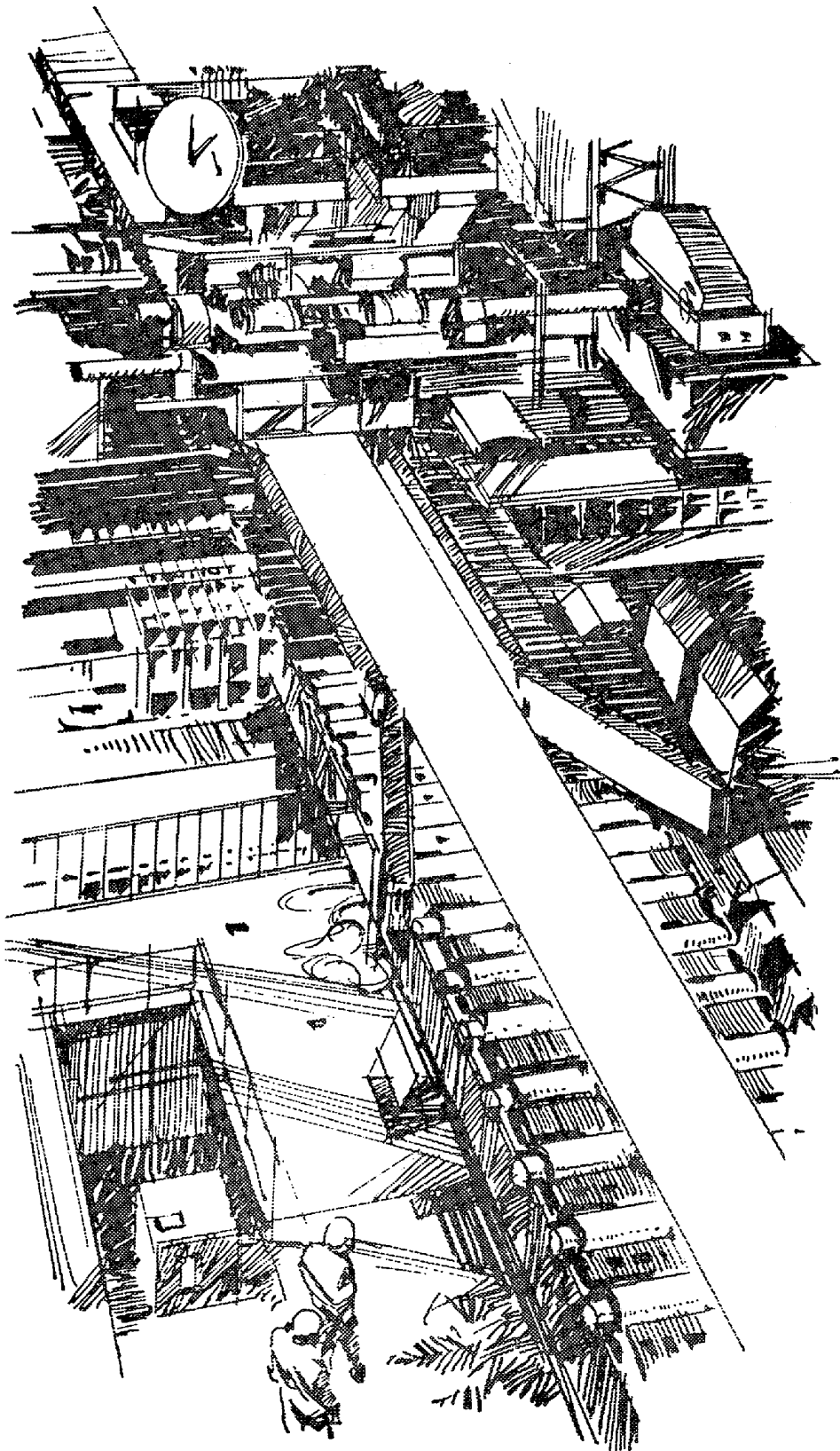
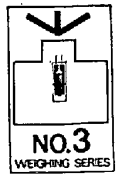


圧延、圧下力の検出、監視、制御に！



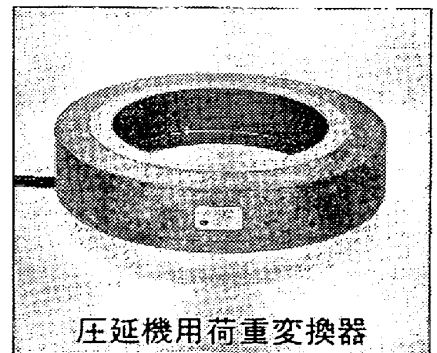
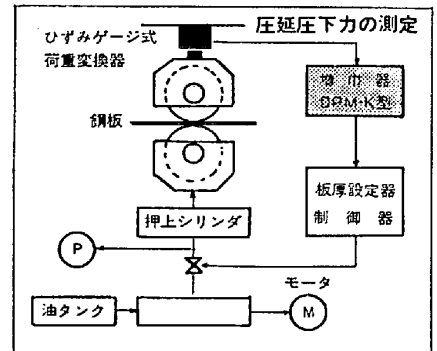
鉄鋼、製紙、印刷、繊維などの工業で使用される圧延機の圧力下、張力などの検出、監視、制御などに電気式（ひずみゲージ式）を採用すれば、信頼性・精度の向上、取付保守の簡易化、遠隔指示・制御などがたやすくできるので、省力化・合理化ひいては原価の低減を大いにはかることができます。ひずみゲージ式は、機械式、他の電気式のものに比べてもっともすぐれたものです。

計測・制御の総合メーカー共和は、検出・計測・制御部などで構成されるシステムについて各分野で豊富な経験・実績があります。

特に重量の検出部（荷重変換器）には耐圧防爆型（d 2 G 4）もあり、またすぐれた試験機器と生産技術により最高クラス1/2000の精度のものを製作しています。

特 長

- 高精度、長期信頼性がある。
- 遠隔指示・記録、集中管理制御ができる。
- 風袋補正が簡単にできる。
- 取付、取扱、保守が簡単。
- デジタル処理、電算機に直結できる。



自動化・省力化に共和のウェイングシステム

●カタログお送りいたします。誌名記入のうえ広報係まで

新しい工業計装機器の

共和電業

本社・工場 東京都調布市下布田1219
電話 東京調布0424-83-5101

営業所/東京・大阪・名古屋・福岡・広島・札幌 出張所/水戸

昭和二十三年... 昭和四十六年十一月二十五日... 印刷納本（毎月一回）... 編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四号... 印刷所 東京都板橋区熊野町一丁目三番... 倉田 沢畑 新太郎... 電話 東京三番... 貯金口座 二七九六〇二二（代表）... 振替 東京三番... 東京一九三番... 郵便番号 四〇〇円