

昭和25年3月24日第3種郵便物認可・昭和44年3月10日印刷・昭和44年3月15日発行（毎月1日発行）

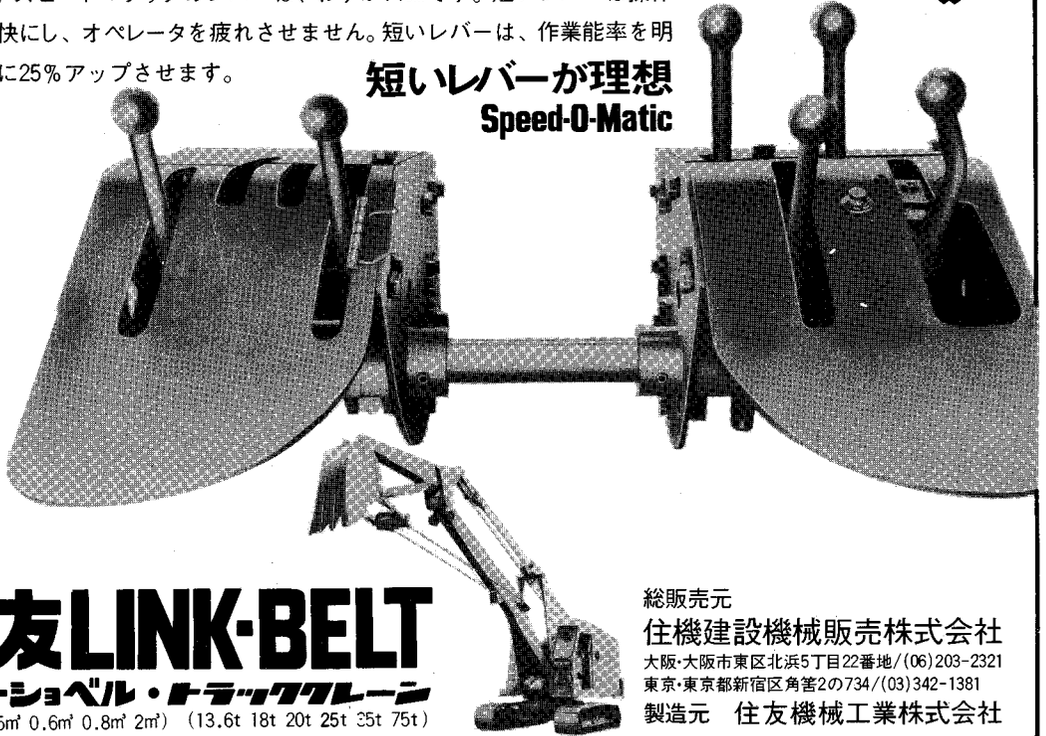
土木学会誌

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

VOL.54 **3** 1969

スピードマチック。それは住友リンクベルト建設機械のすばらしい代名詞です。スピードマチックのレバーは、わずか14cmです。短いレバーは操作を軽快にし、オペレータを疲れさせません。短いレバーは、作業能率を明らかに25%アップさせます。

短いレバーが理想
Speed-O-Matic



住友LINK-BELT
パワーショベル・トラッククレーン
(0.3m² 0.5m² 0.6m² 0.8m² 2m²) (13.6t 18t 20t 25t 35t 75t)

総販売元

住機建設機械販売株式会社

大阪・大阪市東区北浜5丁目22番地/(06)203-2321

東京・東京都新宿区角筈2の734/(03)342-1381

製造元 住友機械工業株式会社

日本の地質に最適

シールド工事の能率化を計るヒケツは、地質条件にマッチした掘進機を選ぶこと。手掘式から完全機械化まで、一貫して製作するIHI。この経験をベースに、独自のアイデアと日本の地質条件の徹底的な研究の成果をプラスして開発した高性能掘進機。条件の悪い日本の地質への優れた適合性は、すでに折紙つき——60台を越える実績もこれを実証。

使用される工区の地質条件を十分考慮した最適のデザイン、IHIの総合技術をフルにいかしての製作——IHIシールド掘進機は性能はもちろん信頼性も百分、シールド工法の経済性を一段と高める掘進機です。



- 完全機械化式 (特許出願中)
従来の手掘シールドで不便な点、能率の悪い点をすべて機械化、ワンマンコントロール化した万能機。
- 機械式 (特許出願中)
機械式の能率と手掘式の簡易さを兼ね備えた実用機。任意に手掘式に変換も可能。
- 手掘式
- 変形式 (特許出願中)
- エンジェクター式 (特許出願中)

IHI シールド掘進機

石川島播磨重工業

第2鉄構営業部/東京・大手町 TEL 270-9111