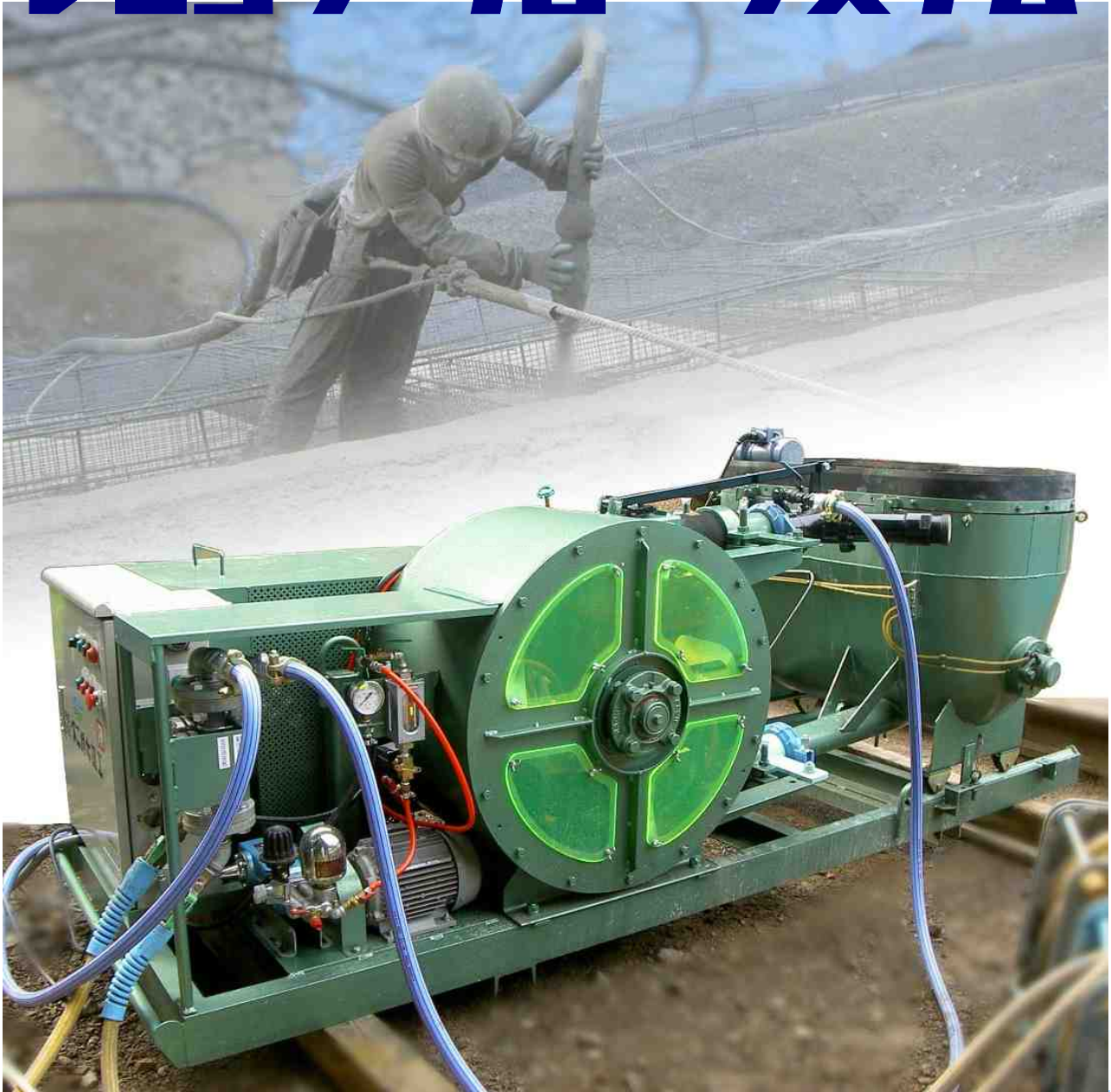


高性能モルタル吹付工

レコン・ブローシステム



吹付材料を工場生産することで

モルタル・コンクリートの品質が安定

高強度の吹付が可能

騒音・粉じん・汚水の発生を抑制

使用機材が少なく、占用面積が小さい



災対新技術研究会

レミコンブローシステムの積算

【表.1】レミコンブローシステム 単価表

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レミコンブローシステム	m3				【表.2】

【表.2】レミコンブローシステム 単価表

10m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人	1.10			
法面工	人	2.20			
特殊作業員	人	1.10			
普通作業員 1	人	1.10			
モルタル	m3	10.35			
ブローポンプ(賃料) CBP-6N	日	1.10			
空気圧縮機運転 10.5～11m3/分	日	1.10			【表.3】
発動発電機運転 25kVA	日	1.10			【表.4】
諸雑費 2	%	35.00			

1 圧送距離が100以上の場合に普通作業員を計上する。

2 諸雑費はホース、給水設備、ロープ等の費用であり、労務費および機械運転費に上表の率を乗じた金額を計上する。

【表.3】空気圧縮機運転 単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	リットル	106.00			
空気圧縮機(賃料) 10.5～11m3/分	基/日	1.70			

【表.4】発動発電機運転 単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	リットル	15.00			
発動発電機運転 25kVA	基/日	1.30			

レミコンブローシステムのお問い合わせは

災対新技術研究会 TEL : 0736-64-8099
 (株)タニガキ建工 TEL : 0736-64-8989