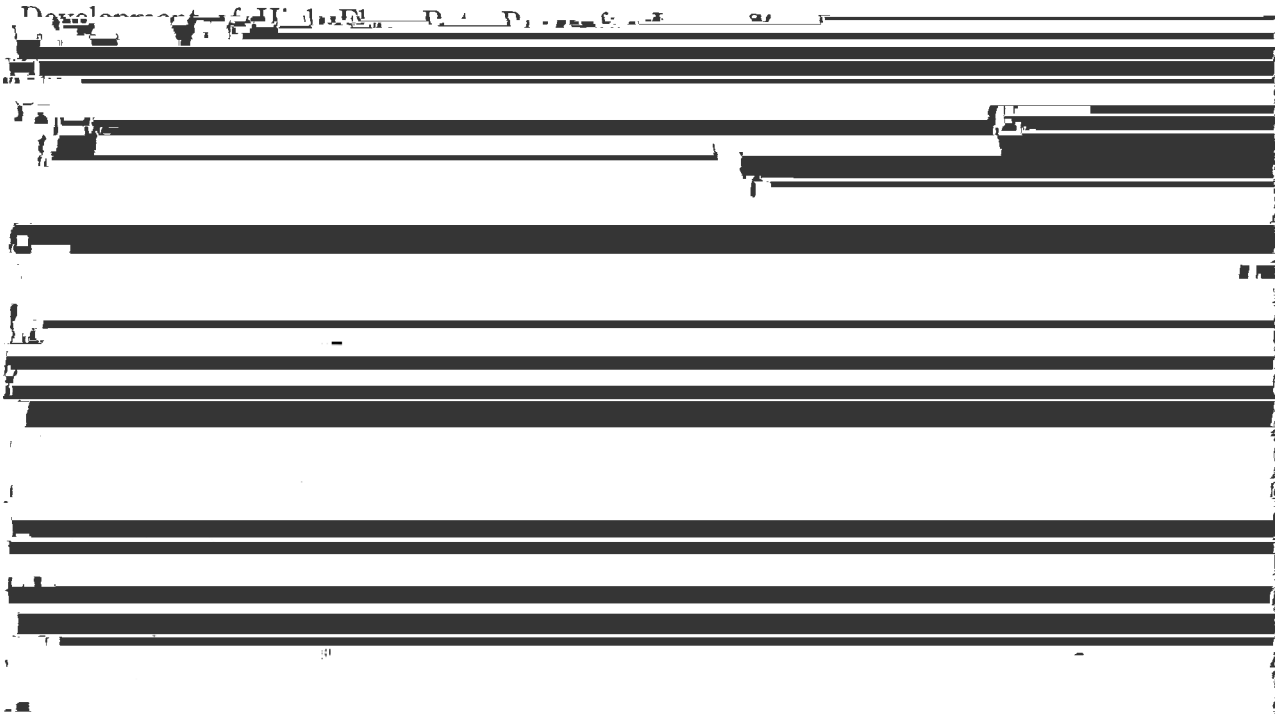


製品紹介

吉 浜 具 興 産 業 有 限 公 司



Keiichi HOUSAKO
Keiichi HOUSAKO

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

グラジエントコントローラ接続時 10,000 m/s / min (1000 / min) ...

1.19

1.20

1.21

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27

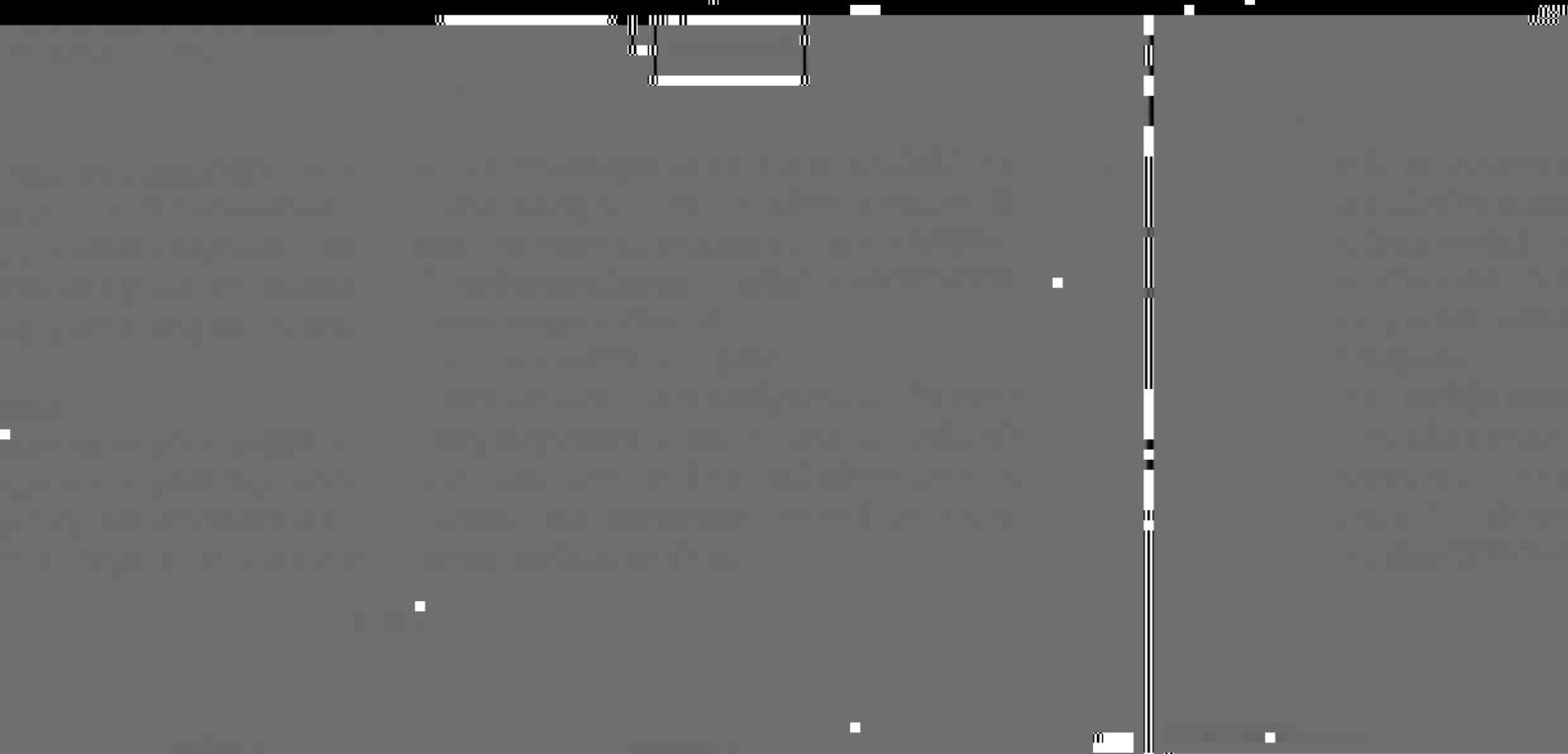
1.28

1.29

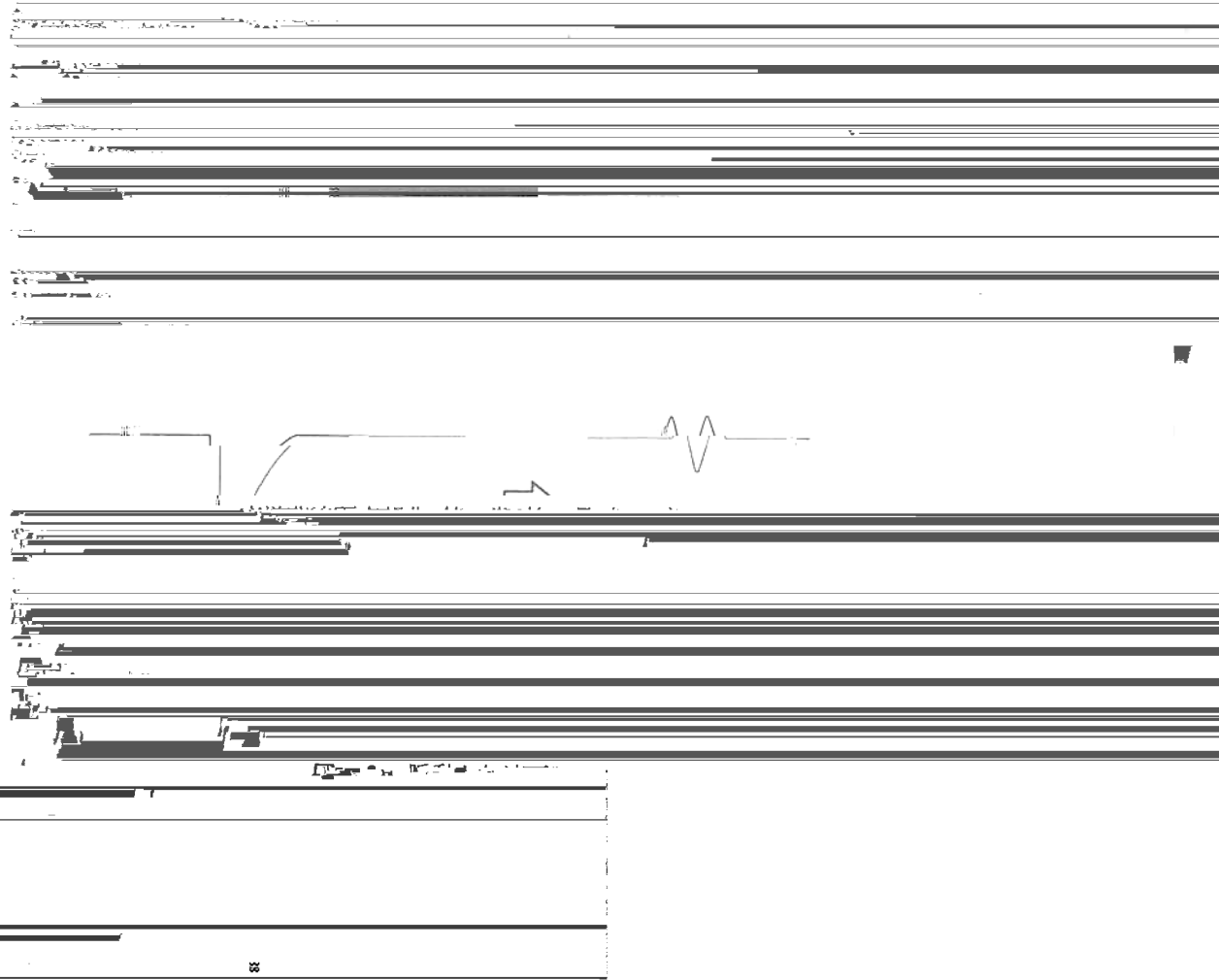
1.30



図 1







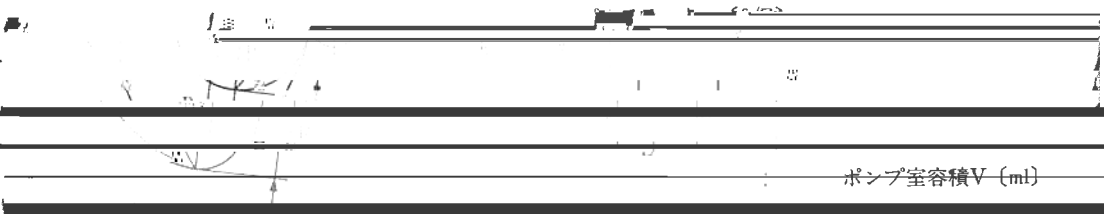
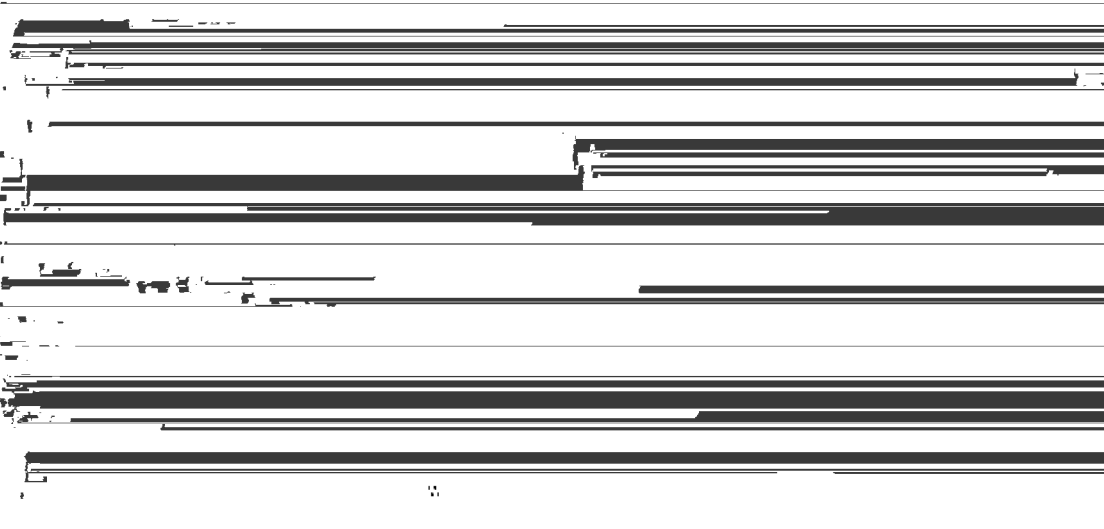
吐出-吸引切り替わりによる圧力低下

(送液圧力)

図-4 GCPX の吐出曲線

(4) ハードクロムプランジヤーの採用

ハードクロムプランジヤーの採用理由として、従来のソフトクロムプランジヤーと比較して、耐摩耗性に優れ、寿命が長いこと、また、表面粗度が低く、印刷精度が高いことなどが挙げられる。



ポンプ室容積V (ml)

カムの回転角

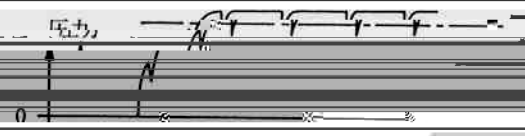
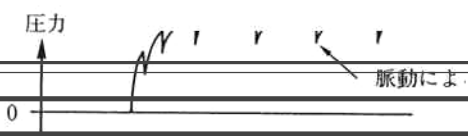
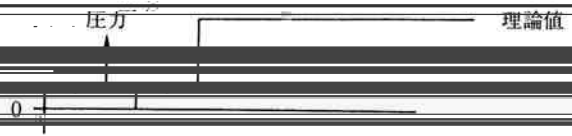
モーターのパルス

プランジヤー毎

プランジヤーの

$$V = V \times 60 \times 10^3 \quad (\mu\text{m}^3)$$

$$\Delta t = \frac{V \times 60 \times 10^3}{F \times P} \quad (\mu\text{s})$$

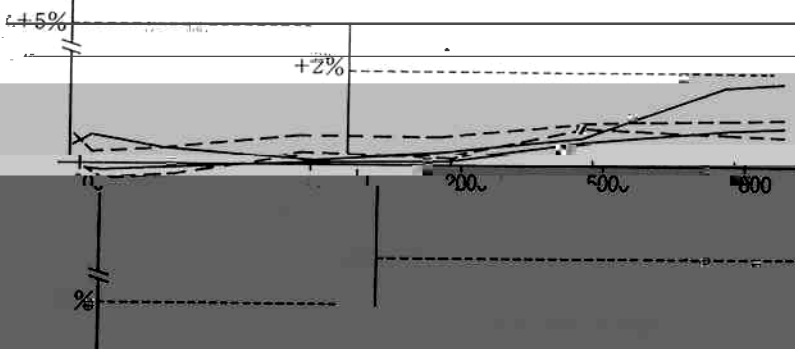


荷圧取込

負



ACCURACY OF FLOW RATE SETTING



CCPX-A

DATA SHEET

APPENDIX

APPENDIX

CCPX-A

STEP GE. DATA

FLOW RATE : 500ml/min

CONTENTS

80%

100%

60%

about 2ml/min

CONTENTS

CONTENTS

CONTENTS

CONTENTS

