

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol. 34 (2002) No.2

動 □

• □ □ の

Manufacturing Technology
of High Cleanliness and High Quality Steel for Bearing Use

要旨

一般に軸受けの寿命は、鋼材中に含まれる不純物元素の種類と含
た濃さに応じて異なる。本稿では、鋼材中の不純物元素の種類と含



Catching carbon refining at

11th round

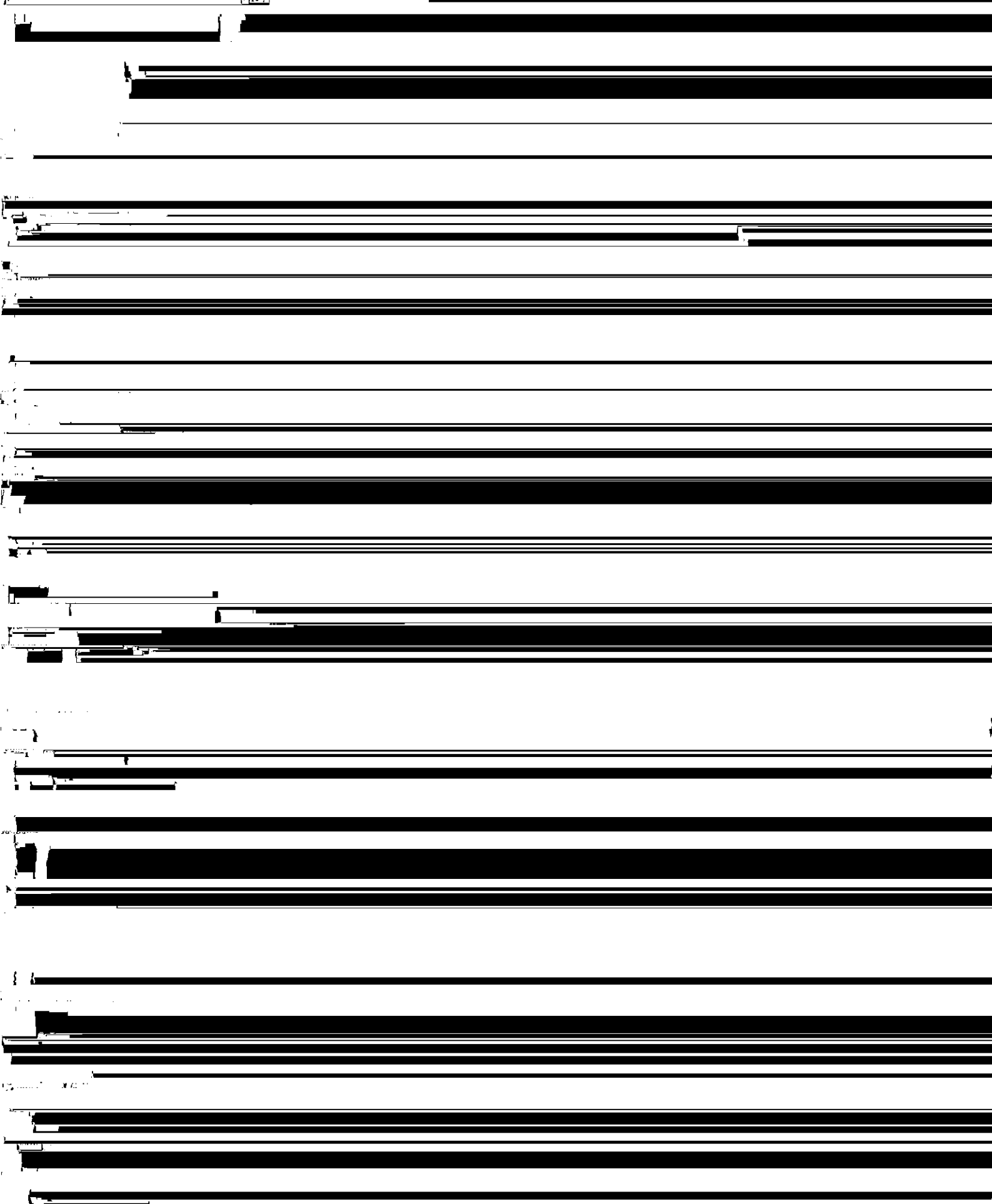


Table 1

100

High refining

High refining

