

## 正誤表

電気製鋼 第92巻第1号（2021年）に誤りがございましたので、下記の通り訂正いたしますとともに深くお詫び申し上げます。

訂正箇所	誤	正
p62 左側 図3	<p style="text-align: center;">図 3. 造形物の引張特性.</p>	<p style="text-align: center;">図 3. 造形物の引張特性.</p>
p62 左側 図4	<p style="text-align: center;">図 4. 造形物の衝撃値.</p>	<p style="text-align: center;">図 4. 造形物の衝撃値.</p>

電気製鋼／大同特殊鋼技報 第93巻 第1号（不許転載）

2022年6月20日 印刷

2022年6月27日 発行（年2回発行 非売品）

編集発行人 松村 康志

発行所 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所

〒457-8545 名古屋市南区大同町 2-30

<https://www.daido.co.jp/technology/index.html>

印刷所 株式会社大同ライフサービス

〒457-0811 名古屋市南区大同町 4-7

<https://www.daidolife.co.jp/>

DENKI-SEIKO Vol.93 No.1 2022 All rights reserved.

Published by Corporate Research & Development Center, Daido Steel Co., Ltd.

Address : 2-30 Daido-cho, Minami-ku, Nagoya, Japan 457-8545

Tel. 81-52-611-9646 Fax. 81-52-611-2603

お問合せ先 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所内 電気製鋼事務局

〒457-8545 名古屋市南区大同町 2-30

Tel. 052(611) 9646（直） Fax. 052(611) 2603