

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.25 (1993) No.1

---

Ultra-Thin-Gauge and High-Strength Tin Mill Blackplates with Less Planar Anisotropy  
of  $r$ -Value for Two-Piece Can Use

(Hideo Kuguminato)

(Akio Tosaka)

Ohkawa)

(Hideo Abe)

(Yoshio Izumiyama)

(Takashi Ono)

(Yoshihiro

:

drawn and redrawn can  
wall ironed can

TFS( DR8)

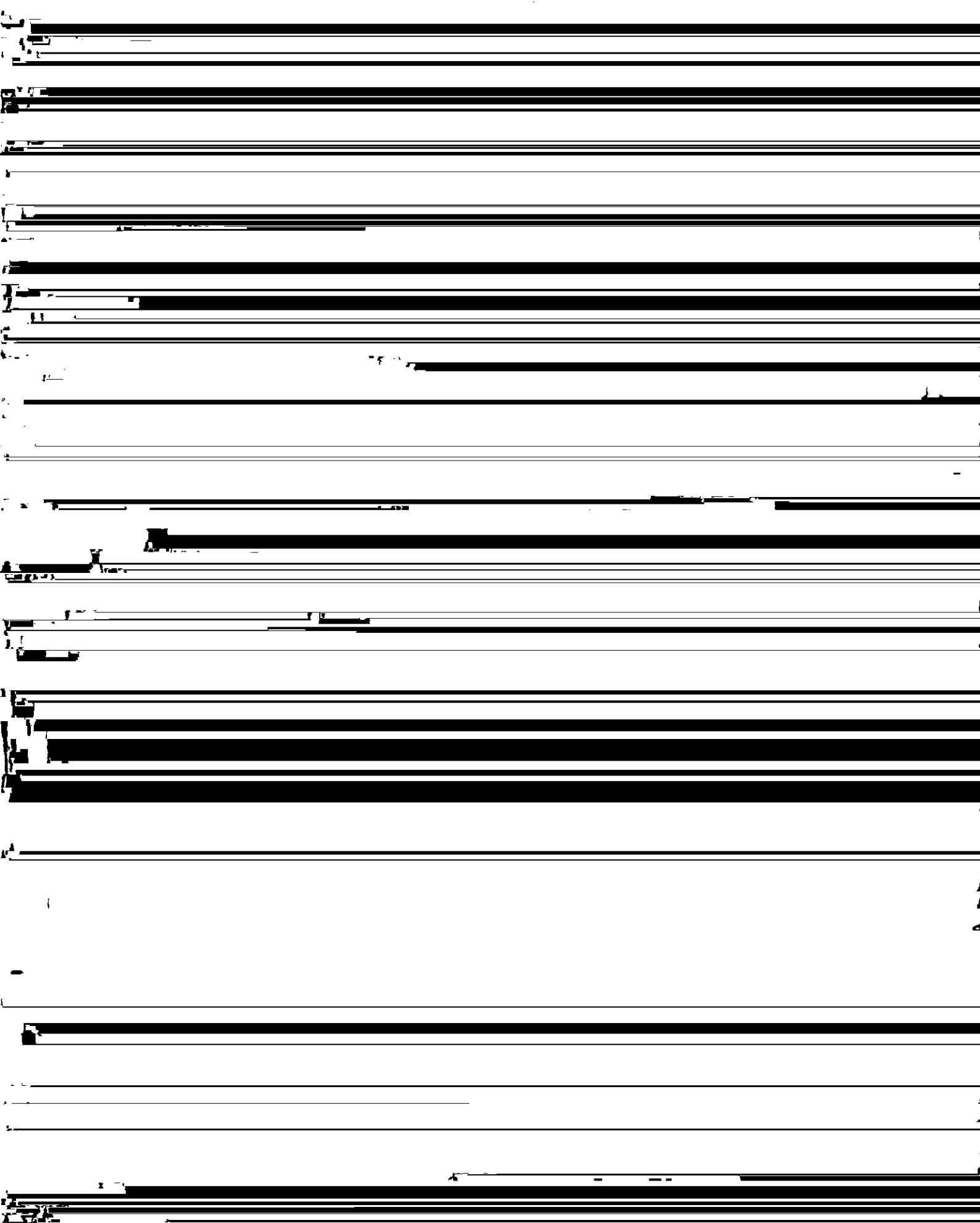
drawn and

1.1

$r = 1.3$

property can be given to tin free steels (TFS) with a  
can be using low carbon content, controlling the co-  
rolling process to be adequate, and employing lower co-  
rolling processes before and after continuous annealing.  
a temper grade of T4 have high nitrogen content am-  
annealing line. The good deep drawability expressee  
than 1.3 and non-





缶用鋼板は、製法と機械的性質により、次のような3種類に分類

従来は、板厚0.21mm、調質度(JIS G3315) T4 (ヨンクワード)

され、用途により使い分けられている。

T硬さ(HR30T) 61、耐力340MPa) のひずみ時効性を有する硬

耳発生の大小を直接測定し、鋼板の評価を行うためには、ツーピー

一般に、薄鋼板の  $\tau$  値は塑性ひずみ法で測定される。しかし、伸

びみ約 10% 以下で小字、高強度、極薄鋼板では適当できない。

に示す。なお耳高さは、耳の発生方向を  $Ar$  と対応させるため、圧延方向に対して  $0^\circ$  方向に発生したものを L 耳、 $90^\circ$  方向を T 耳とし、正直で、 $45^\circ$  方向に発生したものを D 耳とし、各値で読み取る。

Table 3 に熱間圧延温度 (FDT, CT) と引張特性、硬さおよび結晶粒径との関係を示す。Fig. 4 に、 $\tau$  値、 $Ar$  および  $AH$  に及ぼす熱間圧延温度の影響を示す。Photo 1 は引張試験用試料である。

れる。FDT が  $Ar_3$  変態点以下の場合、熱延板で  $\{110\} \langle 001 \rangle$  方位が強く、これを冷間圧延後、焼純を行うと  $\{110\}$  方位が残り、

し、深絞り用冷延鋼板では焼純後の状態で L と T 方向に 4 個の耳が生じ、圧下率の増加とともに L, T 耳が減少し、40% からは

であれば、熱延板でランダム方位に近づき、焼純で  $\{111\}$  方位が

主要 4 面の X 線回折強度比と 2 回圧延の圧下率との関係を Fig. 8

〈001〉 方位およびD耳になる [100] 〈011〉 方位の低下をもたらすと考えられる。

Fig. 6 に示すように 2 回圧延鋼板仕様では冷間圧下率を 86% と

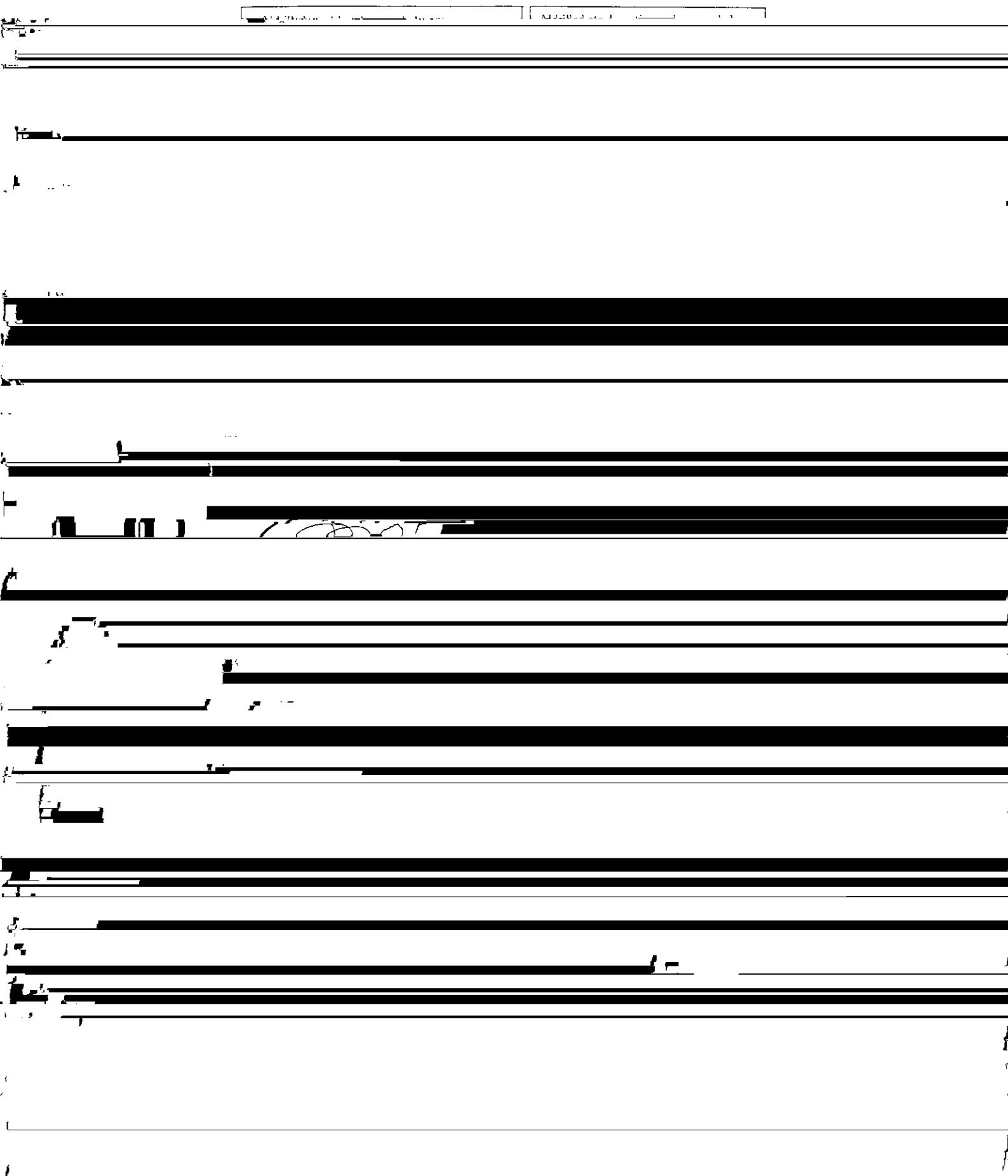
{001} <100>

{111} <110>

{110} <110>

### 3.1 耳発生に及ぼす C 量の影響

供試鋼はひずみ時効性を高めるために、固溶N量を多く残存させる目的で、低Al、高Nの低炭素Alキルド鋼を基本成分とした。



で、 $\Delta r$  の小さいノンイアリング性を有しているとともに、缶強度を維持するためのひずみ時効性を兼備しており、缶高

さの高いDWI 缶用素材に適している。

(c) 従来材に比べ、空缶重量で約20%の軽量化が図れる。

### 参考文献

- 1) 東洋鋼板㈱: 「ぶりきとティンフリースチール」, (1974), [㈱アグネ]
- 2) W. Panknin, Ch. Schneider, and M. Sodei: "Plastic Deformation of Tinplate in Can Manufacturing," *Sheet Metal Ind. Aus.* (1976).
- Hot Mill Practice and the Deep Drawability of Sheet Steel," AIME 4th Mechanical Working Conference, Chicago (Jan., 1962)
- 24) I. T. Michalak & R. D. Schaefer: *Trans. Metall. Soc. AIME*

137

242 (1968), 1149

Q3 137 242 (1968), 1149

26

26) 高橋政司, 岡本篤樹: 鉄と鋼, 61 (1975) 9, 2246