2020/ 10/1 株式会社 天童木工

# 『2020年度 グッドデザイン・ロングライフデザイン賞』チェア(S-0507)が受賞!

株式会社天童木工(本社:山形県天童市)が製造・販売するチェア(S-0507)が 2020 年度「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」を受賞しました。ロングライフデザイン賞は長年にわたりユーザーから高い支持を得て、今後もその価値を発揮し続けるであろうデザインを顕彰する賞です。





## チェア(S-0507) — 試作100回。イスに生きた男のイス —

チェア (S-0507) は、日本における家具デザインの創世記を支えた水之江忠臣氏によって、1954 年に神奈川県立 図書館の閲覧室向けにデザインされました。

「デザイナーは一生にひとつ、本当に良いものが残せたらそれで良い」と語っていた水之江氏ですが、この言葉を裏付けるように、商品化に向けて 100 回以上の試作が重ねられたという逸話も残されています。発売後も水之江氏はライフワークのように改良を加え続けました。

成形合板の背と座を、左右からブナ無垢材のフレームで挟み込むというシンプルな構造ですが、身体のラインに沿った背もたれと座板が快適な座り心地をもたらします。

1964 年にはグッドデザイン賞を受賞しました。現在もダイニングチェアとしてだけでなく、教育関連施設や飲食店など、多くの空間で愛されつづけています。



初期の S-0507(左) と現行品(右)



神奈川県立図書館 閲覧室(開館当時)



# チェア S-0507NA-NT

[材質] 座/背:ナラ板目(ナチュラル)

脚 : ホワイトビーチ(ナチュラル)

[寸法] W450 D520 H770 SH420 (mm)

[定価] ¥33,000(税別)

[備考] グッドデザイン賞受賞(1964年)

グリーン購入 適合製品

## 受賞作 チェア (S-0507) について審査委員の評価コメント

1954年に水之江忠臣氏によりデザインされた天童木工の定番の椅子です。椅子の基本要素だけで構成されていて、背と座面の人体が触れる部分が成型合板で、三次曲面形状に湾曲させて、身体を優しく支えます。体重を支えるフレームは構造的合理性を持った無垢材による、無駄のないデザインといえます。60 年以上の長きにわたって支持され続けている「日本の暮らしにおける定番デザイン」であり、それでいて時代の変化と共にリデザインを加え、鮮度を保つ努力も怠らないことも評価される点です。

#### グッドデザイン・ロングライフデザイン賞とは

これから生まれるデザインの手本となりうる、時代を超えスタンダードであり続ける商品・サービスを表彰します。単に「長く残っている」ことを讃えるのではなく、暮らしの中で人々に愛され、これからも変わらずに存在し続けてほしいデザインと、そのデザインを生み出した人々を顕彰することを目的としています。







2019年度 受賞 低座イス S-5016NA-ST(ナラ) 特別モデル (期間限定商品) R-5016KU-NT(クルミ)

R-5016TK-NT(チーク)



**2017年度 受賞 座イス**S-5046KY-NT(ケヤキ)
S-5046MP-NT(メープル)



**2016年度 受賞 バタフライスツール**S-0521RW-ST(ローズウッド)
S-0521MP-NT(メープル)



1981年度 受賞

**座卓** S-0228KY-NT(ケヤキ) S-0228MP-NT(メープル)

#### 受賞展について

本年 10 月 30 日 (金) から 11 月 8 日 (日) まで、21\_21 DESIGN SIGHT で開催される 「2020 年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞 受賞展」 にチェア (S-0507) が展示されます。

2020 年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞 受賞展

会期:10月30日(金)~11月8日(日)

会場: 21\_21 DESIGN SIGHT (東京都港区赤坂)

料金:入場無料

http://www.2121designsight.jp/



※ 水之江忠臣デザインによる座面に張地のあるタイプ(S-0508)や、セットのテーブルもラインナップしています。

■お問い合わせ先 株式会社 天童木工

広報担当 加藤 直樹

〒105-0013 東京都港区浜松町 1-19-2

TEL: 0120-24-0401 E-mail: kato.n@tendo-mokko.co.jp

URL: https://www.tendo-mokko.co.jp/

本社・工場

〒994-8601 山形県天童市乱川 1-3-10

TEL: 0120-01-3121