

自動車内の各種サイン音にとって望ましい音響特性

崔, 鍾大

<https://doi.org/10.15017/458889>

出版情報 : Kyushu University, 2004, 博士 (芸術工学) , 課程博士
バージョン :
権利関係 :

参考文献

- [1] JIS D 0032, 自動車—操作, 計量及び警報装置の識別記号. (2001).
- [2] 国土交通省, 第4回自動車安全シンポジウム「車両安全対策の最新動向」の報告 (2003).
- [3] 国土交通省, 国土技術政策総合研究所, ITS ホームページ「ITSに関する研究」
<http://www.nilim.go.jp/japanese/its/>
- [4] 相馬仁, 宇野宏, 若杉貴志, 鈴木桂輔, 平松金雄: ITS 運転支援システムにおける各種警報の有効性に関する研究. 自動車技術 Vol.54, No.7, p.61 - 66 (2000).
- [5] JIS D 0802, 自動車—前方車両衝突警報装置—性能要求事項及び試験手順. (2002).
- [6] 江部和俊, 木村賢治, 稲垣大, 土居俊一: 緊急レベルに応じた警報音特性—緊急度マップの提案—. 自動車技術 Vol.56, No.3, p.27 - 32 (2002).
- [7] 宇野宏, 平松金雄, 伊藤肇, 渥美文治, 赤松幹之: 視聴覚表示の物理特性を利用した主観的印象の伝達に関する研究. 自動車技術会論文集, Vol.31, No.4, p.73 - 78 (2000).
- [8] 橋本竹夫, 波多野滋子: 自動車の警笛音の音質評価, 日本機械学会 VSTech2001 振動・音響新技術シンポジウム講演論文集, p.39 - 42 (2001).
- [9] JIS D 5701, 自動車用ホーン. (1982).
- [10] JIS D 5712, 自動車用接点式警告ブザー. (1973).
- [11] 道路運送車両法, 第41条 (自動車の装置).
- [12] 道路運送車両法, 第41条 (軽車両の構造及び装置).
- [13] 道路運送車両法, 第44条 (原動機付き自転車の構造及び装置).

- [14] 音による新しいサインデザイン活動領域形成のための調査研究事業報告書（日本サインデザイン協会，東京，1998），p.6.
- [15] 倉片憲治，久場康良，口ノ町康夫，松下一馬：家電製品の報知音の計測－高齢者の聴覚特性に基づく検討－. 人間工学, 34, 215 - 222 (1998).
- [16] 倉片憲治，松下一馬，久場康良，口ノ町康夫：家電製品の報知音の計測－高齢者の聴覚特性に基づく検討・第2報－. 人間工学, 35, 277 - 285 (1999).
- [17] 倉片憲治，松下一馬，久場康良，口ノ町康夫：家電製品の報知音の計測・第3報－発音パターンの分析－. 人間工学, 36, 147 - 153 (2000).
- [18] 倉片憲治：音のユニバーサル・デザイン－家電製品報知音の標準化. 音響学会誌, 58, 360 - 365 (2002).
- [19] JIS S 0013, 高齢者・障害者配慮設計指針－消費生活製品の報知音 (2002).
- [20] 山内勝也，高田正幸，岩宮眞一郎：サイン音の機能イメージと擬音語表現. 音響学会誌, 59, p.192 - 202 (2002).
- [21] 難波精一郎，桑野園子：音の評価のための心理学的測定法（コロナ社，東京，1998），p.107-133.
- [22] G von Bismarck, Sharpness as an Attribute of the Timbre of Steady Sounds. ACUSTICA, 30, p.159 - 172 (1974).
- [23] 倉片憲治，久場康良，口ノ町康夫，松下一馬：家電製品の報知音の計測－高齢者の聴覚特性に基づく検討－. 日本人間工学会誌, 34(4), p.215 - 222 (1998).
- [24] 星野博之，小沢義彦：自動車の音質評価実験法. 自動車技術, Vol.57, p.94 - 98 (2003).
- [25] Stern, W. Das psychisch Tempo. In Uber psychologie der individuellen differenzen. Leipzig : Barth (1900).

[26] Frischeisen-Köhler , I. Das Persönliche Tempo. Eine erbliologische Untersuchung. Leipzig : Thieme (1933).

[27] E.Zwicker and H.Fastl : Psychoacoustics Facts and Models, Second Updated Edition, Springer, p.243 - 244 (1990).