<https://www.jisc.go.jp/pdfb5/PDFView/ShowPDF/NQEAALUA0nOatw0d24h->

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrJISNumberNameSearchList?toGnrJISStandardDetailList>

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrJISNumberNameSearchList?show>

<https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrJISSearch.html>

日本産業標準調査会

[https://takuminotie.com/blog/2016/02/18/post-12728/3/#i](https://takuminotie.com/blog/2016/02/18/post-12728/3/" \l "i)

防振手袋

日本工業規格：JIS T　8114、

63hz、125hz及び250hzの各試験周波数における減衰値が、下記の値に適合するものでなければならない。

|  |  |
| --- | --- |
| 防振性能 |  |
| 試験周波数　ＨＺ | 減衰値 ｄB |
| 63 | 6以上 |
| 125 | 10以上 |
| 250 | 10以上 |

低周波数の周波数範囲では、減衰値はほとんど認められない。500hz又はそれ以上の周波数範囲では減衰は比較的容易に得られやすく、試験の結果に誤差も入りやすいので、試験周波数として、63,125,250hzの3種類が用いらる。