

廃止のJISの計画(案)

| 認定機関 | 産業標準作成委員会 | 制定／改正／廃止 | 規格番号 | JIS案の名称 (廃止の場合は、現行JISの名称) | JIS案の英文名称 (廃止の場合は、現行JISの英文名称) | 制定・改正・廃止する理由(必要性) | 対応する国際規格番号及び名称 | 対応する国際規格との対応の程度 | 素案作成者 | 作成開始予定 |
|------|-----------|----------|-------|------------------------------|---|--|---|-----------------|-----------------|---------|
| JSA | 電気 | 廃止 | C1513 | 音響・振動用オクターブ及び1/3オクターブバンド分析器 | Octave-band and third-octave-band analyzers for sounds and vibrations | 従来は、IECの周波数分析器の規格体系は、IEC 61260（オクターブ及びオクターブバンドフィルタ）であったが、JISは、オクターブ及びオクターブバンドのフィルタ（JIS C 1514）と分析器（JIS C 1513）とに分割していた。IECが、2016年にIEC 61260を3分割【オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ（分析器）の第1部：仕様、第2部：型式評価試験、及び第3部：定期試験】し、規格メンテナンスの効率化を図ることとなった。このため、JISもIEC規格に整合させるために新たにJIS C 1513-1、JIS C 1513-2及びJIS C 1513-3として制定する必要がある、この3規格が制定された後、現行のJIS C 1513及びJIS C 1514を廃止する。 | 無 | — | 公益社団法人日本騒音制御工学会 | 2020年4月 |
| JSA | 電気 | 廃止 | C1514 | オクターブ及び1/Nオクターブバンドフィルタ | Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters | 従来は、IECの周波数分析器の規格体系は、IEC 61260（オクターブ及びオクターブバンドフィルタ）であったが、JISは、オクターブ及びオクターブバンドのフィルタ（JIS C 1514）と分析器（JIS C 1513）とに分割していた。IECが、2016年にIEC 61260を3分割【オクターブバンド及び1/Nオクターブバンドフィルタ（分析器）の第1部：仕様、第2部：型式評価試験、及び第3部：定期試験】し、規格メンテナンスの効率化を図ることとなった。このため、JISもIEC規格に整合させるために新たにJIS C 1513-1、JIS C 1513-2及びJIS C 1513-3として制定する必要がある、この3規格が制定された後、現行のJIS C 1513及びJIS C 1514を廃止する。 | IEC 61260:1995 Electroacoustics - Octave-band and fractional-octave-band filters | IDT | 公益社団法人日本騒音制御工学会 | 2020年4月 |