

新・公害防止の技術と法規 2023 騒音・振動編
正誤表

頁・行	誤(旧)	正(新)
438・上2	α_0 :導電率(m)	α_0 :導電率(S/m)
661・立上り特性・ 立下り特性	別表VI.4.1	別表VI.5.1
662・試験方法	別表VI.4.1	別表VI.5.1
663	別表VI.4.1	別表VI.5.1
664	付図VI.4.1	付図VI.5.1
681・振動レベル・	別表VI.9.1 別図VI.9.1	別表VI.10.1 別図VI.10.1
681・鉛直特性・ 水平特性・器差・ 受感軸レスポンス	別表VI.9.1	別表VI.10.1
682 平坦特性	別表VI.9.1 別図VI.9.2	別表VI.10.1 別図VI.10.2
684	別表VI.9.1 別図VI.9.1 別図VI.9.2	別表VI.10.1 別図VI.10.1 別図VI.10.2
688・指向特性	別表VI.10.1	別表VI.11.1
689・検定公差	別表VI.10.2	別表VI.11.2
692・下18	別表VI.10.2	別表VI.11.2
694	別表VI.10.1	別表VI.11.1
695	別表VI.10.2	別表VI.11.2
697	別表VI.11.1	別表VI.12.1
698	別表VI.11.2	別表VI.12.2
699	別表VI.11.3 別表VI.11.4	別表VI.12.3 別表VI.12.4
699・(1)	別表VI.11.2 別表VI.11.5	別表VI.12.2 別表VI.12.5
700	別表VI.11.5	別表VI.12.5
700・下6	別表VI.11.2	別表VI.12.2
702・器差検定方法	別表VI.11.1	別表VI.12.1