

NEGA規格の正誤表

対象規格	項番／ページ	誤	正																												
NEGA C 312 : 2018 NEGA C 342 : 2018	4.3 / p4 3.3 / p2	<p>表 1 暗騒音の影響に対する騒音計の指示値の補正 (JIS Z 8731:1999 附属書 2) 単位 dB(A)</p> <table border="1"> <tr> <td>暗騒音との指示値の差</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>補正值</td> <td colspan="2">-2</td> <td colspan="4">-1</td> </tr> </table>	暗騒音との指示値の差	4	5	6	7	8	9	補正值	-2		-1				<p>表 1 暗騒音の影響に対する騒音計の指示値の補正 (JIS Z 8731:1999 附属書 2) 単位 dB(A)</p> <table border="1"> <tr> <td>暗騒音との指示値の差</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>補正值</td> <td colspan="2">-2</td> <td colspan="4">-1</td> </tr> </table>	暗騒音との指示値の差	4	5	6	7	8	9	補正值	-2		-1			
暗騒音との指示値の差	4	5	6	7	8	9																									
補正值	-2		-1																												
暗騒音との指示値の差	4	5	6	7	8	9																									
補正值	-2		-1																												
NEGA C 352 : 2021 NEGA C 362 : 2021 NEGA C 372 : 2022 NEGA C 382 : 2022	3.2 / p2 3.2 / p3 3.3 / p4 3.3 / p4	<p>表 2-暗騒音(背景騒音)の影響に対する騒音計の指示値の補正 (JIS Z 8731:2019) 単位 dB(A)</p> <table border="1"> <tr> <td>対象とする騒音があるときとないときの指示値の差</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>補正值</td> <td colspan="2">-2</td> <td colspan="4">-1</td> </tr> </table>	対象とする騒音があるときとないときの指示値の差	4	5	6	7	8	9	補正值	-2		-1				<p>表 2-暗騒音(背景騒音)の影響に対する騒音計の指示値の補正 (JIS Z 8731:2019) 単位 dB(A)</p> <table border="1"> <tr> <td>対象とする騒音があるときとないときの指示値の差</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>補正值</td> <td colspan="2">-2</td> <td colspan="4">-1</td> </tr> </table>	対象とする騒音があるときとないときの指示値の差	4	5	6	7	8	9	補正值	-2		-1			
対象とする騒音があるときとないときの指示値の差	4	5	6	7	8	9																									
補正值	-2		-1																												
対象とする騒音があるときとないときの指示値の差	4	5	6	7	8	9																									
補正值	-2		-1																												