

2019.2.15

修正箇所												
p32 式(1-8)	誤	$m(F) = \frac{\int_0^{\infty} h^2(t) \cdot e^{-j2\pi Ft} dt}{\int_0^{\infty} h^2(t) dt}$										
	正	$m(F) = \frac{\left  \int_0^{\infty} h^2(t) \cdot e^{-j2\pi Ft} dt \right }{\int_0^{\infty} h^2(t) dt}$										
p32 式(1-9)	誤	$m_{k,Fi} = \frac{\int_0^{\infty} h_k^2(t) \cdot e^{-j2\pi F_i t} dt}{\int_0^{\infty} h_k^2(t) dt} \cdot (1 + 10^{-(SNR_k/10)})^{-1}$										
	正	$m_{k,Fi} = \frac{\left  \int_0^{\infty} h_k^2(t) \cdot e^{-j2\pi F_i t} dt \right }{\int_0^{\infty} h_k^2(t) dt} \cdot (1 + 10^{-(SNR_k/10)})^{-1}$										
p34 表-2	誤	<p style="text-align: center;">表 1-2 オクターブバンドレベルと聴覚マスクングによる補正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">オクターブバンドレベル(LdB<sub>k</sub>), dB</th> <th style="text-align: center;">LdB<sub>k</sub>&lt;63</th> <th style="text-align: center;">63 ≤ LdB<sub>k</sub>&lt;67</th> <th style="text-align: center;">67 ≤ LdB<sub>k</sub>&lt;100</th> <th style="text-align: center;">LdB<sub>k</sub> ≥ 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB</td> <td style="text-align: center;">0.51LdB<sub>k</sub> - 65</td> <td style="text-align: center;">LdB<sub>k</sub> - 146.9</td> <td style="text-align: center;">0.5LdB<sub>k</sub> - 59.8</td> <td style="text-align: center;">-10</td> </tr> </tbody> </table>	オクターブバンドレベル(LdB <sub>k</sub> ), dB	LdB <sub>k</sub> <63	63 ≤ LdB <sub>k</sub> <67	67 ≤ LdB <sub>k</sub> <100	LdB <sub>k</sub> ≥ 100	聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB	0.51LdB <sub>k</sub> - 65	LdB <sub>k</sub> - 146.9	0.5LdB <sub>k</sub> - 59.8	-10
	オクターブバンドレベル(LdB <sub>k</sub> ), dB	LdB <sub>k</sub> <63	63 ≤ LdB <sub>k</sub> <67	67 ≤ LdB <sub>k</sub> <100	LdB <sub>k</sub> ≥ 100							
聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB	0.51LdB <sub>k</sub> - 65	LdB <sub>k</sub> - 146.9	0.5LdB <sub>k</sub> - 59.8	-10								
正	<p style="text-align: center;">表 1-2 オクターブバンドレベルと聴覚マスクングによる補正</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">オクターブバンドレベル(LdB<sub>k</sub>), dB</th> <th style="text-align: center;">LdB<sub>k</sub>&lt;63</th> <th style="text-align: center;">63 ≤ LdB<sub>k</sub>&lt;67</th> <th style="text-align: center;">67 ≤ LdB<sub>k</sub>&lt;100</th> <th style="text-align: center;">LdB<sub>k</sub> ≥ 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB</td> <td style="text-align: center;">0.5LdB<sub>k</sub> - 65</td> <td style="text-align: center;">1.8LdB<sub>k</sub> - 146.9</td> <td style="text-align: center;">0.5LdB<sub>k</sub> - 59.8</td> <td style="text-align: center;">-10</td> </tr> </tbody> </table>	オクターブバンドレベル(LdB <sub>k</sub> ), dB	LdB <sub>k</sub> <63	63 ≤ LdB <sub>k</sub> <67	67 ≤ LdB <sub>k</sub> <100	LdB <sub>k</sub> ≥ 100	聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB	0.5LdB <sub>k</sub> - 65	1.8LdB <sub>k</sub> - 146.9	0.5LdB <sub>k</sub> - 59.8	-10	
オクターブバンドレベル(LdB <sub>k</sub> ), dB	LdB <sub>k</sub> <63	63 ≤ LdB <sub>k</sub> <67	67 ≤ LdB <sub>k</sub> <100	LdB <sub>k</sub> ≥ 100								
聴覚マスクングによる補正レベル(amdB), dB	0.5LdB <sub>k</sub> - 65	1.8LdB <sub>k</sub> - 146.9	0.5LdB <sub>k</sub> - 59.8	-10								