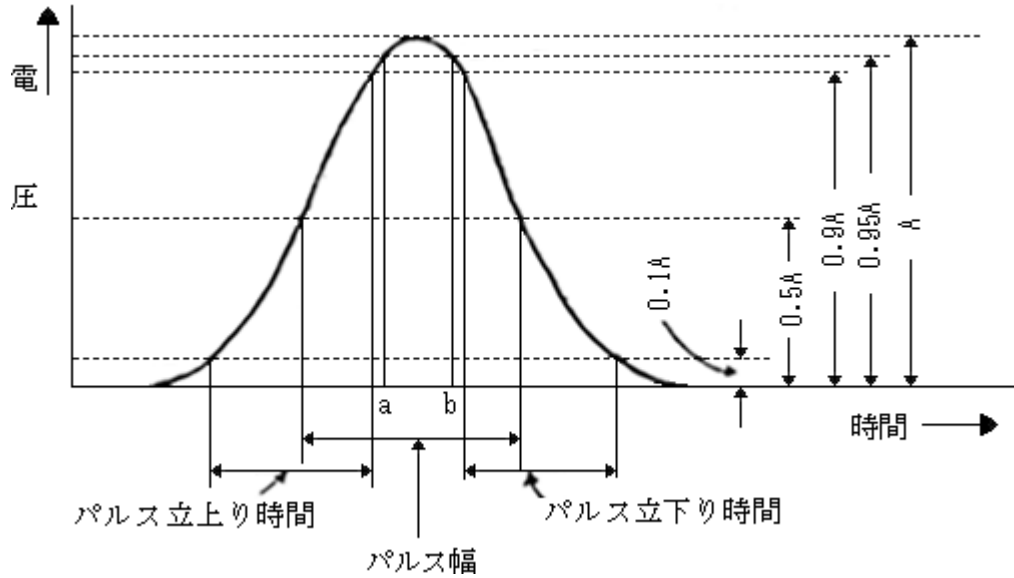


別図第五号 パルス対の特性(第45条の12の5関係)

1 パルス波形



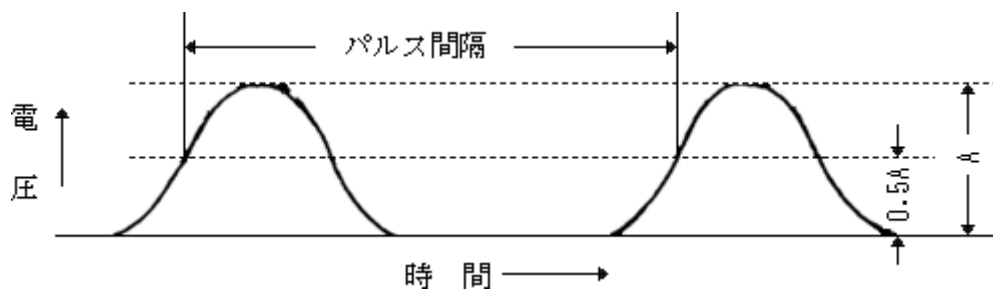
注1 パルス幅、パルス立上り時間及びパルス立下り時間は、次のとおりであること。

区 別	機 上 D M E	地 上 D M E
パルス幅	3.5 ± 0.5 μs	3.5 ± 0.5 μs
パルス立ち上がり時間	3.0 μs 以下	3.0 μs 以下
パルス立ち下がり時間	3.5 μs 以下	3.5 μs 以下

2 パルスの電圧は、aからbまでの時間において、0.95A以上であること。

3 「A」は、パルスの最大電圧を示す。以下同じ。

2 パルス間隔



注1 パルス間隔は、次のとおりであること。

チ	ヤ	ネ	ル	機	上	D	M	E	地	上	D	M	E
X	チ	ヤ	ネ	ル	12 ± 0.5 μs				12 ± 0.25 μs				
Y	チ	ヤ	ネ	ル	36 ± 0.5 μs				30 ± 0.25 μs				

2 それぞれのパルスの最大電圧の差は、1dB以内であること。