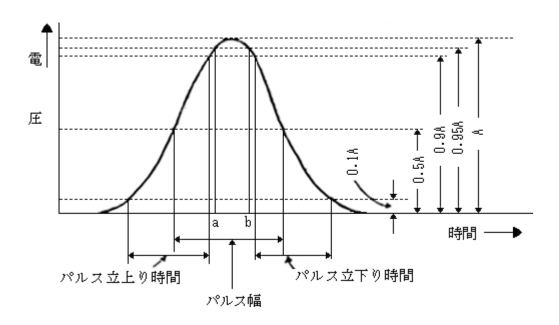
別図第五号 パルス対の特性(第45条の12の5関係)

1 パルス波形

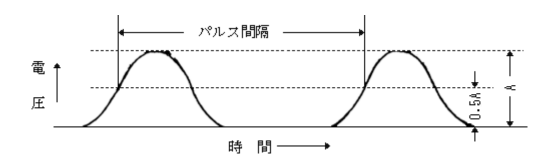


注1 パルス幅,パルス立上り時間及びパルス立下り時間は、次のとおりであること。

区 別	機	上	D	M	Е	地	上	D	M	Е
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 μ s	;以	下			3. 0 μ	s 以	下	
パルス立ち下 がり時間		3.5 μs	;以	下			3.5 μ	s 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	+		ネ	ル	機	上	D	M	Е	地	上	D	M	Е
X	チ	ヤ	ネ	ル		12 ±	0.5	μѕ			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。