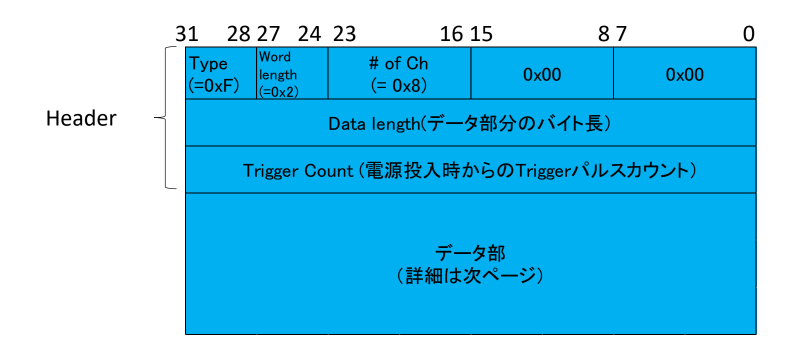
## Rawデータ転送用パケットフォーマット

## データ転送パケットフォーマット(全体)



※複数バイトの場合、ビックエンディアン

## データ転送パケットフォーマット(データ部)

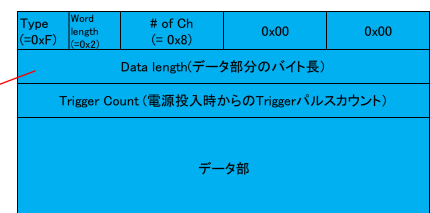
window数の分だけ、データが送られてくる

	31 28 27		16 15 12 11	0
window0	CH番号 (=0x0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ
	CH番号 (=0×2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ
	CH番号 (=0×4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ
	CH番号 (=0x7)	CH6のデータ	CH番号 (=0x7)	CH7のデータ
window1	CH番号 (=0x0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ
	CH番号 (=0×2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ
	CH番号 (=0x4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ
	CH番号 (=0x7)	CH6のデータ	CH番号 (=0x7)	CH7のデータ
windowO -	CH番号 (=0x0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ
	CH番号 (=0×2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ
	CH番号 (=0x4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ
	CH番号 (=0x7)	CH6のデータ	CH番号 (=0x7)	CH7のデータ

※複数バイトの場合、 ビックエンディアン

## データ量について

- 1windowあたりのデータ量
  - = 2Byte ( =1ch分のデータ)
    - × ch数
- Data length (データ部分のバイト長)
  - = 1windowあたりのデータ量
    - × window数
  - = 2Byte (=1ch分のデータ)
    - × ch数
    - × window数



CH番号 (=0×0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ			
CH番号 (=0x2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ			
CH番号 (=0x4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ			
CH番号 (=0×7)	CH6のデータ	CH番号 (=0x7)	CH7のデータ			
CH番号 (=0x0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ			
CH番号 (=0×2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ			
CH番号 (=0x4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ			
CH番号 (=0x7)	CH6のデータ	CH番号 (=0×7)	CH7のデータ			
•••						
CH番号 (=0x0)	CH0のデータ	CH番号 (=0x1)	CH1のデータ			
CH番号 (=0x2)	CH2のデータ	CH番号 (=0x3)	CH3のデータ			
CH番号 (=0x4)	CH4のデータ	CH番号 (=0x5)	CH5のデータ			
CH番号 (=0x7)	CH6のデータ	CH番号 (=0×7)	CH7のデータ			