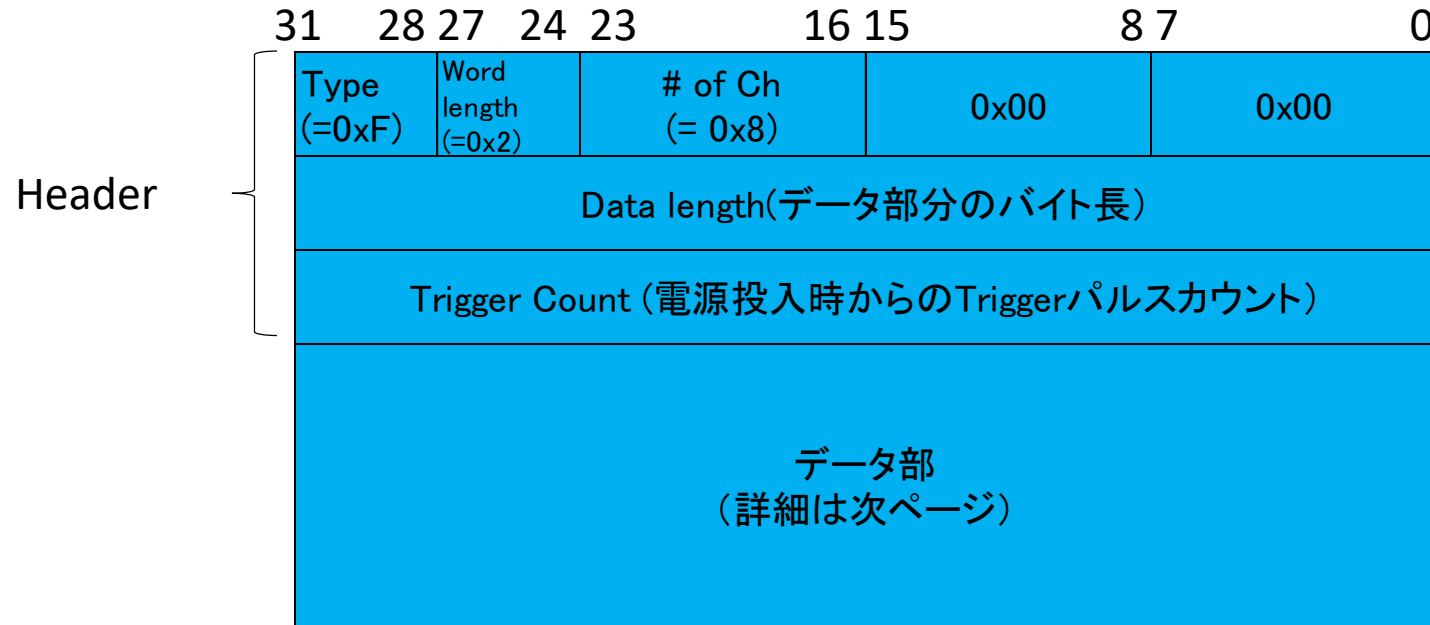


Rawデータ転送用 パケットフォーマット

データ転送パッケージフォーマット(全体)



※複数バイトの場合、ビッグエンディアン

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 (=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 (=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 (=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 (=0x7)				CH7のデータ				
...															
window○	{	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 (=0x7)				CH7のデータ				

※複数バイトの場合、
ビッグエンディアン

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

Type (=0xF)	Word length (=0x2)	# of Ch (= 0x8)	0x00	0x00
Data length(データ部分のバイト長)				
Trigger Count (電源投入時からのTriggerパルスカウント)				
データ部				

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 (=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 (=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 (=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 (=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 (=0x7)	CH7のデータ