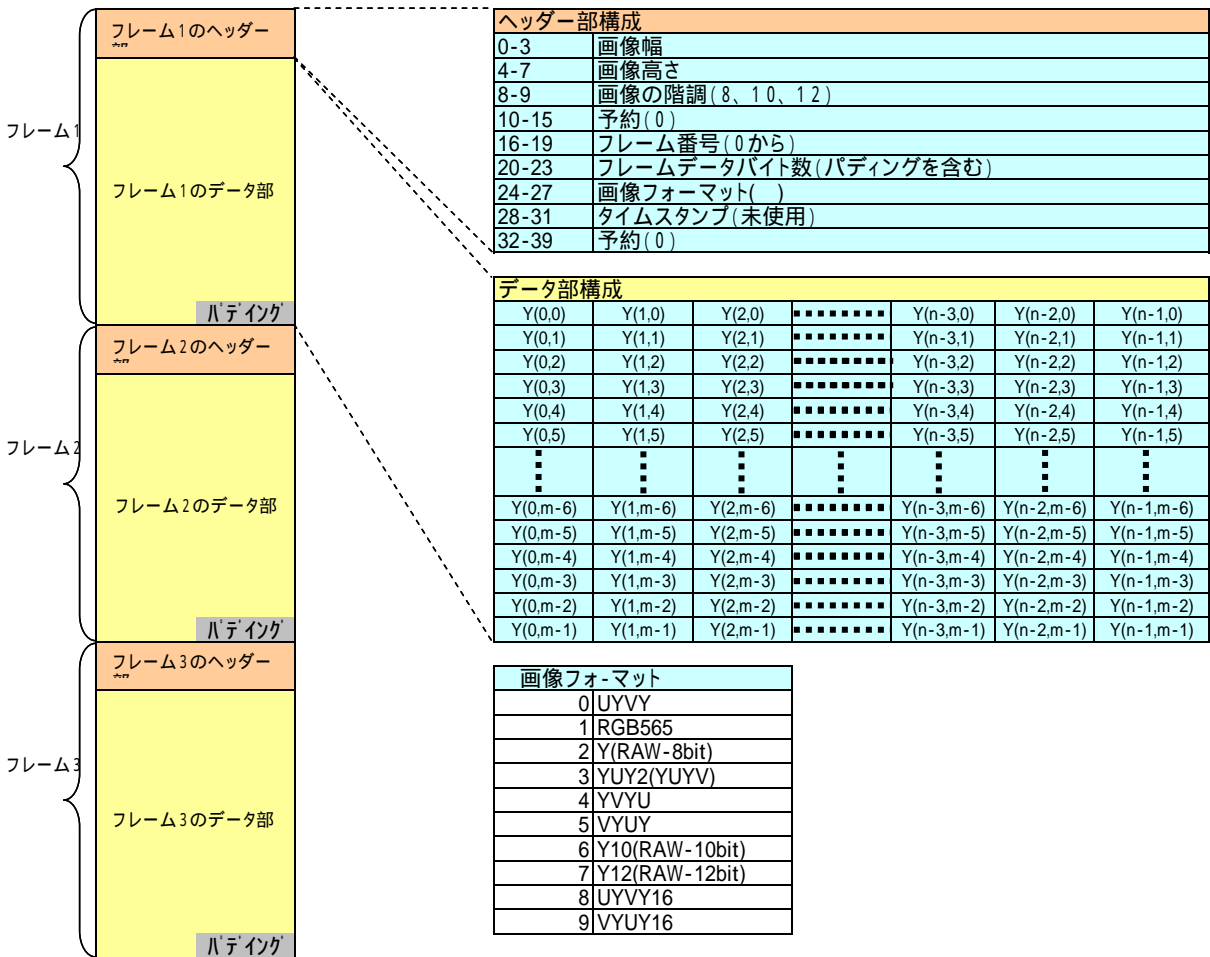


FRM形式はカメラモジュールまたはイメージセンサから出力されたデータをフレームごとに40バイトのヘッダーが付加されたもので、フレームの前にヘッダーが記録されます。  
データ部はカメラから出力されたままを記録します。但しフレーム部のバイト数は64で割り切れるようパディングデータが付加されています。  
お客様でSVIview又はSVOgeneratorで読み込ませるために、SVIフォーマットに変換される場合はFRM形式を推奨いたします。  
以下に、FRM形式のSVI画像ファイルフォーマットの詳細を示します。(Y10:RAW-10bit)



例)RAW-10bit時のFRM形式データの先頭112バイトのダンプ

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	0123456789ABCDEF
0000:0000	B4	02	00	00	07	02	00	00	0A	00	00	00	00	00	00	00	ヘッダー部
0000:0010	00	00	00	00	00	F6	0A	00	06	00	00	00	8C	00	00	00	.....
0000:0020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
0000:0030	7E	00	7E	00	7E	00	BE	00	FE	01	BE	01	BE	00	BE	00	.....
0000:0040	FE	00	BE	00	3E	00	7E	00	FE	00	FE	00	BE	00	BE	00	.....
0000:0050	FE	00	3E	00	BE	00	7E	00	FE	01	3E	01	FE	00	BE	01	.....
0000:0060	7E	01	FE	01	FE	00	FE	00	BE	00	FE	00	FE	00	BE	00	.....