

BVCM-MIF-02 コマンド、レスポンス（通信例）

1. ビルバリデータスタンバイ

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	58	11	87	03

受信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11	48	4A	03

2. ビルバリデータ一括要求

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	59	01	A6	03

受信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11 26 05 18 00 00 00 00 05 19 00 00 00 00 05 1A 00 00 00 00 04 1B 00 00 00 7D E3 1C 00 00 7D E3 1D 01 40 06 1E 00 00 00 00 00 7F	6D	09	03

3. ビルバリデータ入力要求

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	5A	31	C5	03

受信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11	48	4A	03

4. ビルバリデータ出力要求

送信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	5B 7D E3 10 21 00 32	BE	6C	03

受信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02h	20h	00h	11h	48h	4Ah	03h

5. コインメックスタンバイ

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	60	A6	DC	03

受信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11	48	4A	03

6. コインメック一括要求

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	61	B6	FD	03

受信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11 1E 05 08 00 00 00 00 05 09 10 00 10 00 05 0A 00 00 00 00 7D E2 0B 00 04 0C 00 00 00 00 7D E3 0D 01 41 5F	51	71	03

7. コインメック入力要求

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	62	86	9E	03

受信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	11	48	4A	03

8. コインメック出力要求

送信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	63 7D E2 00 01 7D E3	DD	F2	03

受信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02h	20h	00h	11h	48h	4Ah	03h

9. バージョン情報取得

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	00	CA	7A	03

受信バイト列(例)

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	00 42 56 43 4D 5F 32 30 30	E1	85	03

10. ラインリセット

送信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	00	20	FF	D4	8A	03

受信バイト列

STX	SID	RID	DATAGRAM	CRC		ETX
02	20	00	00	4A	5A	03

※ DATAGRAM 中、7D および、続く1バイトはエスケープされたデータであることに注意。受信バイト列に対して最初に行うことは、エスケープシーケンスのデコードであり、次に CRC チェックを行う。(場合によっては CRC もエスケープされている場合がある事に注意)