



010101011110101011010101011

0111010100010101010000001110

01010010101010110101

0101111001011111

FK-1530V

シリアルコマンドリスト

FKsystem

11010101110101000

010111010101111010010101011110101011010

1101101001011101010100101

0101110101011110100101010111101

はじめに

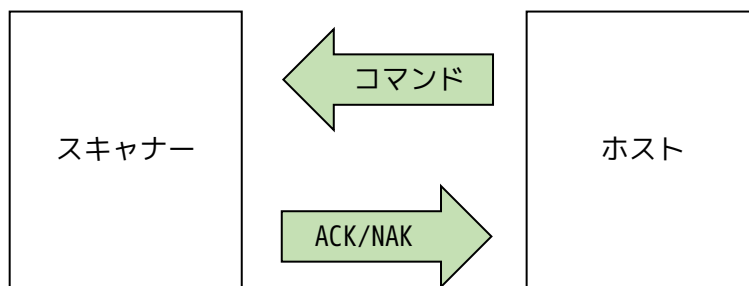
通信を行うには、ホストとスキャナーの間でシリアルパラメーターが一致している必要があります。

デフォルト設定

ボーレート	9600
データビット	8
パリティビット数	1
パリティ	None
ストップビット	1

ソフトウェアハンドシェイク

送信したコマンドに対して ACK/NAK で応答をします。



ACK/NAK の形式は次のとおりです。

	Message Source	OpID	Data		
16 進数	10	0E	41	43	4B
ASCII	DLE	S0	A	C	K

	Message Source	OpID	Data		
16 進数	10	0E	4E	41	4B
ASCII	DLE	S0	N	A	K

パケットフォーマット

Length	Message Source	OpID	OpCode	Data	Checksum
1 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	1~16 Bytes	2 Bytes

※Checksum = $0x10000 - (\text{Length} + \text{Message Source} + \text{OpID} + \text{OpCode} + \text{Data})$

Field Name	Format	Sub-Field	Meaning
Length	1 Byte	Length	Checksum を含まないメッセージの長さ。
Message Source	1 Byte	0x10 , Decoder to Host 0x18 , Host to Decoder	メッセージの送信元を識別します。
OpID	1 Byte	各項目に記載	
OpCode	1 Byte	各項目に記載	
Data	1~16 Bytes		詳細については、各項目を参照してください。
Checksum	2 Bytes	上記方式で算出	「High Byte」「Low Byte」でフォーマットされたメッセージのチェックサム
注：Checksum は 2 バイトで構成されており、「High Byte」「Low Byte」の順番で送信する必要があります。			

コマンドリスト

基本設定

ファームウェアバージョン

16進数	05	18	0A	02	0D	FF	CA
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャンモードのステータス

コマンドを送信すると、設定されているスキャンモードを返します。

送信コマンド

16進数	05	18	0A	03	0D	FF	C9
------	----	----	----	----	----	----	----

⇒返送データ

16進数	05	10	0A	03	n	checksum	checksum
------	----	----	----	----	---	----------	----------

n=0 (Disable) ,n=1 (トリガーモード) ,n=2 (物体検知モード) ,n=3 (連続読取モード)

スキャン状態の送信

バーコードをスキャンできる状態かどうかを返します。

16進数	05	18	0A	04	0D	FF	C8
------	----	----	----	----	----	----	----

⇒返送データ

16進数	05	10	0A	04	n	checksum	checksum
------	----	----	----	----	---	----------	----------

n=0 (スキャン不可) ,n=1 (スキャン可能)

トリガーモードの場合は、トリガーボタン押下中⇒1,トリガーボタン押下されていない⇒0

スキャン開始/停止コマンド送信時の ACK/NAK 送信

送信する

16進数	05	18	0B	00	01	FF	D7
------	----	----	----	----	----	----	----

送信しない

16進数	05	18	0B	00	00	FF	D8
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャン開始

※トリガーモードの場合のみ有効

16進数	05	18	0B	01	01	FF	D6
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャン停止

※トリガーモードの場合のみ有効

16進数	05	18	0B	01	00	FF	D7
------	----	----	----	----	----	----	----

設定バーコードの有効/無効

この設定を「無効」にすると、設定バーコードによる設定変更ができなくなり、スキャンしても設定バーコードの値が出力されません。

有効

16進数	05	18	C0	01	01	FF	21
------	----	----	----	----	----	----	----

無効

16進数	05	18	C0	01	00	FF	22
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャンモードの設定

スキャン無効

16進数	05	18	C0	02	00	FF	21
------	----	----	----	----	----	----	----

トリガーモード

16進数	05	18	C0	02	01	FF	20
------	----	----	----	----	----	----	----

物体検知モード

16進数	05	18	C0	02	02	FF	1F
------	----	----	----	----	----	----	----

連続読取モード

16進数	05	18	C0	02	03	FF	1E
------	----	----	----	----	----	----	----

物体検知モードの感度設定

感度：中

16進数	05	18	C0	03	02	FF	1E
------	----	----	----	----	----	----	----

感度：高

16進数	05	18	C0	03	03	FF	1D
------	----	----	----	----	----	----	----

照合チェック（デコード冗長性）の設定

1 回

16 進数	05	18	C0	04	01	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 回

16 進数	05	18	C0	04	02	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

3 回

16 進数	05	18	C0	04	03	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

デコードエリア

スキャナーの読み取り領域（デコードエリア）の設定です。数値が低くなるにつれ、上下方向にデコードエリアが狭くなります。

100%

16 進数	05	18	C0	05	01	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

75%

16 進数	05	18	C0	05	02	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

50%

16 進数	05	18	C0	05	03	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

25%

16 進数	05	18	C0	05	04	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

Aiming Barcode

16 進数	05	18	C0	05	05	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

イルミネーションの設定

無効

16 進数	05	18	C0	06	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

トリガーボタンで点灯

16 進数	05	18	C0	06	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

常時点灯

16 進数	05	18	C0	06	02	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

フェードアップ

16 進数	05	18	C0	06	03	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

イルミネーションの明るさ

弱

16進数	05	18	C0	07	01	FF	1B
------	----	----	----	----	----	----	----

中

16進数	05	18	C0	07	02	FF	1A
------	----	----	----	----	----	----	----

強

16進数	05	18	C0	07	03	FF	19
------	----	----	----	----	----	----	----

エイミング（照準光）の設定

無効

16進数	05	18	C0	08	00	FF	1B
------	----	----	----	----	----	----	----

トリガーボタンで点灯

16進数	05	18	C0	08	01	FF	1A
------	----	----	----	----	----	----	----

常時点灯

16進数	05	18	C0	08	02	FF	19
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャンビープ音の有効/無効

無効

16進数	05	18	C0	09	00	FF	1A
------	----	----	----	----	----	----	----

有効

16進数	05	18	C0	09	01	FF	19
------	----	----	----	----	----	----	----

スキャンビープ音の音調

Low

16進数	05	18	C0	0A	01	FF	18
------	----	----	----	----	----	----	----

Medium

16進数	05	18	C0	0A	02	FF	17
------	----	----	----	----	----	----	----

High

16進数	05	18	C0	0A	03	FF	16
------	----	----	----	----	----	----	----

読み取りシンボルの設定

1D & 2D シンボルの読み取り

全てのシンボルの読み取り—無効

16 進数	05	18	C0	10	00	FF	13
-------	----	----	----	----	----	----	----

1D シンボルの読み取り—有効

16 進数	05	18	C0	10	01	FF	12
-------	----	----	----	----	----	----	----

2D シンボルの読み取り—有効

16 進数	05	18	C0	10	02	FF	11
-------	----	----	----	----	----	----	----

すべてのシンボルの読み取り—有効

16 進数	05	18	C0	10	03	FF	10
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A

UPC-A の読み取り—無効

16 進数	05	18	C1	01	00	FF	21
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A の読み取り—有効

16 進数	05	18	C1	01	01	FF	20
-------	----	----	----	----	----	----	----

先頭が 0 の場合、0 を削除して送信

16 進数	05	18	C1	02	00	FF	20
-------	----	----	----	----	----	----	----

先頭が 0 の場合、0 をつけて送信

16 進数	05	18	C1	02	01	FF	1F
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C1	03	00	FF	1F
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C1	03	01	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A を EAN-13 に変換しない

16 進数	05	18	C1	04	00	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A を EAN-13 に変換する

16 進数	05	18	C1	04	01	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンの読み取り—無効

16 進数	05	18	C1	05	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C1	05	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C1	05	02	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁&5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C1	05	03	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある UPC-A のみ読み取り—無効

16 進数	05	18	C1	06	00	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある UPC-A のみ読み取り—有効

16 進数	05	18	C1	06	01	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-E

UPC-E の読み取り—無効

16 進数	05	18	C2	01	00	FF	20
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-E の読み取り—有効

16 進数	05	18	C2	01	01	FF	1F
-------	----	----	----	----	----	----	----

先頭が 0 の場合、0 を削除して送信

16 進数	05	18	C2	02	00	FF	1F
-------	----	----	----	----	----	----	----

先頭が 0 の場合、0 をつけて送信

16 進数	05	18	C2	02	01	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C2	03	00	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C2	03	01	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A に変換しない

16 進数	05	18	C2	04	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

UPC-A に変換する

16 進数	05	18	C2	04	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンの読み取り—無効

16 進数	05	18	C2	05	00	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C2	05	01	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C2	05	02	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁&5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C2	05	03	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある UPC-E のみ読み取り—無効

16 進数	05	18	C2	06	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある UPC-E のみ読み取り—有効

16 進数	05	18	C2	06	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-13

EAN-13 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C3	01	00	FF	1F
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-13 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	01	01	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C3	02	00	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C3	02	01	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

ISBN-10 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C3	03	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

ISBN-10 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	03	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンの読み取り—無効

16 進数	05	18	C3	04	00	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	04	01	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	04	02	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁&5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	04	03	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある EAN-13 のみ読み取り—無効

16 進数	05	18	C3	05	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある EAN-13 のみ読み取り—有効

16 進数	05	18	C3	05	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-8

EAN-8 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C4	01	00	FF	1E
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-8 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C4	01	01	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C4	02	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C4	02	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-13 に変換しない

16 進数	05	18	C4	03	00	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

EAN-13 に変換する

16 進数	05	18	C4	03	01	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンの読み取り—無効

16 進数	05	18	C4	04	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C4	04	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C4	04	02	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

2 桁&5 桁アドオンの読み取り—有効

16 進数	05	18	C4	04	03	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある EAN-8 のみ読み取り—無効

16 進数	05	18	C4	05	00	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

アドオンのある EAN-8 のみ読み取り—有効

16 進数	05	18	C4	05	01	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code128

Code128 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C5	01	00	FF	1D
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code128 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C5	01	01	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-128 のアプリケーション識別子を 01 で送信

16 進数	05	18	C5	03	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-128 のアプリケーション識別子を (01) で送信

16 進数	05	18	C5	03	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code39

Code39 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C6	01	00	FF	1C
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code39 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C6	01	01	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

Full ASCII—無効

16 進数	05	18	C6	02	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

Full ASCII—有効

16 進数	05	18	C6	02	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

スタートストップキャラクター(*)を送信しない

16 進数	05	18	C6	03	00	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

スタートストップキャラクター(*)を送信する

16 進数	05	18	C6	03	01	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算しない

16 進数	05	18	C6	04	00	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算する

16 進数	05	18	C6	04	01	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C6	05	00	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C6	05	01	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code32

Code32 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C6	10	00	FF	0D
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code32 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C6	10	01	FF	0C
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code93

Code93 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C7	01	00	FF	1B
-------	----	----	----	----	----	----	----

Code93 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C7	01	01	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

NW-7/Codabar

NW-7/Codabar の読み取り—無効

16 進数	05	18	C8	01	00	FF	1A
-------	----	----	----	----	----	----	----

NW-7/Codabar の読み取り—有効

16 進数	05	18	C8	01	01	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットの計算をしない

16 進数	05	18	C8	02	00	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算する

16 進数	05	18	C8	02	01	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C8	03	00	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C8	03	01	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

スタートストップキャラクター(ABCD/ABCD)を送信しない

16 進数	05	18	C8	04	00	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

スタートストップキャラクター(ABCD/ABCD)を送信する

16 進数	05	18	C8	04	01	FF	16
-------	----	----	----	----	----	----	----

Interleaved 2 of 5 (ITF)

Interleaved 2 of 5 の読み取り—無効

16 進数	05	18	C9	01	00	FF	19
-------	----	----	----	----	----	----	----

Interleaved 2 of 5 の読み取り—有効

16 進数	05	18	C9	01	01	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算しない

16 進数	05	18	C9	02	00	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算する

16 進数	05	18	C9	02	01	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	C9	03	00	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	C9	03	01	FF	16
-------	----	----	----	----	----	----	----

MSI

MSI の読み取り—無効

16 進数	05	18	CA	01	00	FF	18
-------	----	----	----	----	----	----	----

MSI の読み取り—有効

16 進数	05	18	CA	01	01	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算しない

16 進数	05	18	CA	02	00	FF	17
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを計算する

16 進数	05	18	CA	02	01	FF	16
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信しない

16 進数	05	18	CA	03	00	FF	16
-------	----	----	----	----	----	----	----

チェックデジットを送信する

16 進数	05	18	CA	03	01	FF	15
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(標準 & 切詰型)

GS1-DataBar(標準 & 切詰型)の読み取り—無効

16 進数	05	18	CC	01	00	FF	16
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(標準 & 切詰型)の読み取り—有効

16 進数	05	18	CC	01	01	FF	15
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を送信しない

16 進数	05	18	CC	02	00	FF	15
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を 01 で送信する

16 進数	05	18	CC	02	01	FF	14
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を (01) で送信する

16 進数	05	18	CC	02	02	FF	13
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(二層 & 標準二層型)

GS1-DataBar(二層 & 標準二層型)の読み取り—無効

16 進数	05	18	CD	01	00	FF	15
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(二層 & 標準二層型)の読み取り—有効

16 進数	05	18	CD	01	01	FF	14
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を送信しない

16 進数	05	18	CD	02	00	FF	14
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を 01 で送信する

16 進数	05	18	CD	02	01	FF	13
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を (01) で送信する

16 進数	05	18	CD	02	02	FF	12
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(拡張型)

GS1-DataBar(拡張型)の読み取り—無効

16進数	05	18	CE	01	00	FF	14
------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(拡張型)の読み取り—有効

16進数	05	18	CE	01	01	FF	13
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を送信しない

16進数	05	18	CE	02	00	FF	13
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を 01 で送信する

16進数	05	18	CE	02	01	FF	12
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を(01)で送信する

16進数	05	18	CE	02	02	FF	11
------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(拡張多層型)

GS1-DataBar(拡張多層型)の読み取り—無効

16進数	05	18	CF	01	00	FF	13
------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(拡張多層型)の読み取り—有効

16進数	05	18	CF	01	01	FF	12
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を送信しない

16進数	05	18	CF	02	00	FF	12
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を 01 で送信する

16進数	05	18	CF	02	01	FF	11
------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を(01)で送信する

16進数	05	18	CF	02	02	FF	10
------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(限定型)

GS1-DataBar(限定型)の読み取り—無効

16 進数	05	18	D1	01	00	FF	11
-------	----	----	----	----	----	----	----

GS1-DataBar(限定型)の読み取り—有効

16 進数	05	18	D1	01	01	FF	10
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を送信しない

16 進数	05	18	D1	02	00	FF	10
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を 01 で送信する

16 進数	05	18	D1	02	01	FF	0F
-------	----	----	----	----	----	----	----

アプリケーション識別子を(01)で送信する

16 進数	05	18	D1	02	02	FF	0E
-------	----	----	----	----	----	----	----

PDF417

PDF417 の読み取り—無効

16 進数	05	18	D5	01	00	FF	0D
-------	----	----	----	----	----	----	----

PDF417 の読み取り—有効

16 進数	05	18	D5	01	01	FF	0C
-------	----	----	----	----	----	----	----

Micro PDF417

Micro PDF417 の読み取り—無効

16 進数	05	18	D6	01	00	FF	0C
-------	----	----	----	----	----	----	----

Micro PDF417 の読み取り—有効

16 進数	05	18	D6	01	01	FF	0B
-------	----	----	----	----	----	----	----

Data Matrix

Data Matrix の読み取り—無効

16 進数	05	18	D7	01	00	FF	0B
-------	----	----	----	----	----	----	----

Data Matrix の読み取り—有効

16 進数	05	18	D7	01	01	FF	0A
-------	----	----	----	----	----	----	----

QR Code

QR Code の読み取り—無効

16 進数	05	18	D8	01	00	FF	0A
-------	----	----	----	----	----	----	----

QR Code の読み取り—有効

16 進数	05	18	D8	01	01	FF	09
-------	----	----	----	----	----	----	----

Micro QR

Micro QR の読み取り—無効

16 進数	05	18	D9	01	00	FF	09
-------	----	----	----	----	----	----	----

Micro QR の読み取り—有効

16 進数	05	18	D9	01	01	FF	08
-------	----	----	----	----	----	----	----

Maxi Code

Maxi Code の読み取り—無効

16 進数	05	18	DB	01	00	FF	07
-------	----	----	----	----	----	----	----

Maxi Code の読み取り—有効

16 進数	05	18	DB	01	01	FF	06
-------	----	----	----	----	----	----	----