形式:M1EXV-4

表示設定形多チャネルコンパクト変換器 M1E-4 シリーズ

直流入力変換器

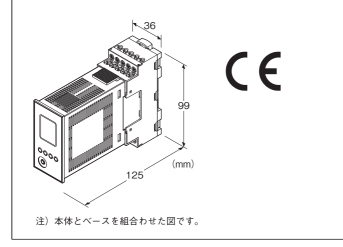
(4チャネル形、PCスペック形)

主な機能と特長

- ●各種センサからの直流入力信号を増幅し、統一信号に変換
- ●4チャネル形
- ●各入出力間絶縁
- ●前面ボタンにより設定可能
- ●表示器は視認性に優れる有機EL
- ●各チャネルで設定可能なリニアライズ機能付(点数:111点)

アプリケーション例

- ●パネルとフィールド機器間の絶縁をしながら、直流信号を統一信号に変換
- ●入出力レンジを設定変更できるので予備品用に最適



形式:M1EXV-4-R①

価格

基本価格 130,000円

ベースは別売りです。

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

・形式コード: M1EXV-4-R① ①は下記よりご選択下さい。

(例:M1EXV-4-R/Q)

·オプション仕様(例:/C01/SET)

入出力点数

4:4チャネル

入力信号(下記内容が選択・設定可能)

- ◆直流入力
- ·電流入力:0~20mA DC
- ·電圧入力:-5~+5V DC
- ·電圧入力:-10~+10V DC

出力信号(下記内容が選択・設定可能)

- ◆直流出力
- ·電流出力:0~20mA DC
- ·電圧出力:-5~+5V DC
- ·電圧出力:-10~+10V DC

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

①付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコーン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

◆出荷時設定

/SET: 仕様伺書(図面番号: NSU-6040) 通りに設定 +0円

関連機器

- ·ベース(形式:M1E-BS2)
- ・M1Eコンフィギュレータソフトウェア(形式:M1ECFG (M1E4CFG))

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。 対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書(NM-6041)をご参照下さい。

付属品

・抵抗モジュール(形式:REM3-250) 4個

機器仕様

構造:薄形プラグイン構造

接続方式

- ・ベースとコネクタでかん合
- ・ベース部

M2.6ねじ端子接続(締付トルク 0.5N·m)

適用圧着端子サイズ(M3ねじ)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:チャネル1入力ーチャネル2入力ー

チャネル3入力ーチャネル4入力ーチャネル1出力ー

チャネル2出力ーチャネル3出力ーチャネル4出力ー電源間

出力範囲:約-5~+105%(ただし電流出力0mA未満は不可) ゼロ微調整範囲:-5~+5%(前面ボタンで調整可)

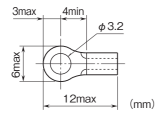
スパン微調整範囲:95~105%(前面ボタンで調整可) 設定:前面ボタンによるプログラム方式またはPC設定

設定可能項目:パラメータ一覧をご参照下さい。

コンフィギュレータ接続用ジャック: φ2.5小形ステレオジャック

RS-232-Cレベル

■適用圧着端子サイズ (M3ねじ)



表示器仕様

機能:計測値とその単位を設定および表示可能

ディスプレイサイズ:約15.6×20.8mm

画素数(水平×垂直):68×95

文字色:黄

表示器の寿命の目安:約40000時間(室温25℃で、輝度調整を2に設定して連続使用した場合、輝度が半減する時期の目安) ディスプレイタイプ:有機EL

表示桁数: 負側 5桁、正側 6桁 (-99999~999999)

小数点位置:任意に設定可能

入力仕様

入力レンジは下記の通りです。

入力レンジ・設定値の変更については、取扱説明書操作用(NM -6040-B)をご参照下さい。

■電流入力

入力抵抗:抵抗モジュール(0.5W)が付属します。

入力レンジ:0~20mA DC

最小スパン:1mA

入力設定値の-5~+105%まで測定可能です。

■電圧入力

入力抵抗:1MΩ以上

入力レンジ:-5~+5V DC、-10~+10V DC

最小スパン:250mV、1V

入力設定値の-5~+105%まで測定可能です。

出力仕様

出力レンジは下記の通りです。

出力レンジ・設定値の変更については、取扱説明書操作用(NM -6040-B)をご参照下さい。

■電流出力

出力レンジ: 0~20mA DC 出力可能範囲: 0~21mA DC

最小スパン:1mA

許容負荷抵抗:変換器の出力端子間電圧が15V以下になる抵

(例:4~20mAの場合、15V÷20mA=750Ω)

(OmA未満の出力は不可能なため、出力範囲を-5%まで広げる ことができない場合があります)

■電圧出力

出力レンジ:-5~+5V DC、-10~+10V DC

出力可能範囲:-5.5~+5.5V DC、-11~+11V DC

最小スパン: 250mV、1V 許容負荷抵抗: 10kΩ以上

設置仕様

消費電力

·直流電源:5W以下

使用温度範囲:-5~+55℃ 保存温度範囲:-5~+55℃

使用湿度範囲:10~85%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付 質量:約130g(ベースを除く)

性能

基準精度:入力精度+出力精度(折れ線ゲインが1以下の場合) 折れ線ゲインが1を超える場合の基準精度は、

入力精度+(出力精度×折れ線ゲイン)

になります。

「基準精度の計算例」参照。

入出力精度は入出力設定値スパンに反比例します。

- ·入力精度(入力レンジに対する%で表示):±0.03%
- ·表示精度

入力表示:入力精度±1digit

出力表示:入力精度+出力精度±1digit

・出力精度(出力レンジに対する%で表示)

0~20mA:±0.06%

-5~+5V:±0.03%

-10~+10V:±0.03%

温度係数(入出力レンジに対する%):±0.015%/℃

応答時間(フィルタ時定数:0秒の場合):0.5s以下(0→90%)

電源電圧変動の影響: ±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗: $100M\Omega以上/500VDC$

形式:M1EXV-4

耐電圧: チャネル1入カーチャネル2入カーチャネル3入カーチャネル4入カーチャネル1出カーチャネル2出カーチャネル3出カーチャネル4出カー電源一大地間 1500V AC 1分間

基準精度の計算例

[例] 入力信号1~5V DC、出力信号4~20mA DC、リニアライズ設定で最大折れ線ゲイン1.5の場合 入力レンジ-5~+5V、入力設定値1~5V、

出力レンジ0~20mA、出力設定値4~20mA、折れ線ゲイン1.5

- ・入力精度=入力レンジスパン(10V)÷入力設定値スパン(4V) ×入力精度(0.03%)=0.075%
- ・出力精度=出力レンジスパン(20mA)÷出力設定値スパン(16mA)×出力精度(0.06%)×折れ線ゲイン(1.5) =0.075×1.5=0.1125%

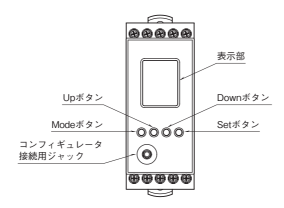
基準精度=0.075+0.1125=±0.1875%

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令) EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2 RoHS指令

パネル図

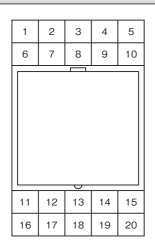


■機能名称

名 称	機能
表示部	現在値、設定値および機器の異常内容を表示します。
	設定により上下で2種類の現在値を表示できます。
Mode ボタン	計測モードから各設定モードへ移行するときに使用します。
	ボタンを長押しする時間により移行先が変わります。
	各チャネル設定モード時は、次のチャネルへ移行するときに使用します。
	各設定モードから計測モードへ戻るときに使用します(2 秒以上長押し)。
	計測画面時、次の画面へ移行します。
Up ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の増加または選択に使用します。
Down ボタン	設定パラメータ間の移動、および設定値の減少または選択に使用します。
Set ボタン	設定パラメータの設定値を変更するとき、および設定変更可能状態では設定値を確定(保存)
	するときに使用します。
	設定変更可能状態において設定値の桁移動に使用します。
コンフィギュレータ接続用ジャック	M1E コンフィギュレータソフトウェア (形式:M1ECFG) を使って設定する場合に使用します。
	その際、本器の設定プロテクトを Lock に設定して下さい。

各パラメータの設定方法については、取扱説明書操作用(NM-6040-B)をご参照下さい。

端子配列



端子	機能	端子	機能
番号	一	番号	人
1	Ch3 入力 +	11	Ch1 出力 +
2	Ch3 入力 —	12	Ch1 出力 —
3	未使用	13	Ch4 出力 +
4	Ch1 入力 +	14	Ch2 出力 +
5	Ch1 入力 —	15	Ch2 出力 —
6	Ch4 入力 +	16	Ch3 出力 +
7	Ch4 入力 -	17	Ch3 出力 -
8	未使用	18	Ch4 出力 -
9	Ch2 入力 +	19	供給電源 +
10	Ch2 入力 —	20	供給電源 -

※ベースは別売りです。

パラメータ一覧

前面ボタン操作で、以下の設定または確認が可能です。

また、M1E コンフィギュレータソフトウェア(形式:M1ECFG)を使用すると、パソコンでも設定または確認が可能です。

モード	ITEM	設定/	パラメータ	設定範囲	単位	初期値
チャネル 1 設定	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	_	Lock
	02	チャネル有効	Ch1 Enable	Disable / Enable	_	Enable
	11	入力レンジ	Ch1 Input range	0 ~ 20 mA	_	-5 ∼ +5 V
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	12	0% 入力設定値	Ch1 0% input setting	0.000 ~ 19.000	mA	1.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	13	100% 入力設定値	Ch1 100% input setting	1.000 ~ 20.000	mA	5.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	14	0% 入力スケーリング	Ch1 0% input scaling	-99999 ~ 999999	_	0.00
	15	100% 入力スケーリング	Ch1 100% input scaling	-99999 ~ 999999	_	100.00
	16	入力スケーリング小数点	Ch1 Input decimal scaling	小数点なし	_	小数点以下 2 7
				小数点以下 1 桁~ 5 桁		
	17	単位(入力スケーリング)	Ch1 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択*	_	%
	61	出力レンジ	Ch1 Output range	0 ~ 20 mA	_	0 ~ 20 mA
				-5 ~ +5 V		
				-10 ~ +10 V		
	62	0% 出力設定値	Ch1 0% output setting	0.000 ~ 19.000	mA	4.000
	02	070 H7710021E	om on super setting	-5.000 ~ 4.750	V	1.000
				-10.000 ~ 9.000	v	
	63	100% 出力設定値	Ch1 100% output setting	1.000 ~ 20.000	mA	20.000
		100% 四分版定[om 100% datpat setting	-4.750 ~ 5.000	V	20.000
				-9.000 ~ 10.000	V	
	71	 フィルタ時定数	Ch1 Filter time constant	0 ~ 30	秒	0
	81	入力ゼロ微調整	Ch1 Input Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	12 %	0.000
	82	入力と口機調整	Ch1 Input Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000
	91	出力ゼロ微調整	Ch1 Output Zero fine adjust		%	0.000
	92	出力スパン微調整	Ch1 Output Span fine adjust		%	100.000
	95	リニアライズ機能	Ch1 User's table	Cancel / Set	70	Cancel
	33		linearization	Cancer / Get		Caricer
	98	ループテスト	Ch1 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel

^{*、}種類の詳細は、取扱説明書操作用(NM-6040-B)をご覧下さい。

モード	ITEM	設定/	ペラメータ	設定範囲	単位	初期值
チャネル2設定	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	_	Lock
	102	チャネル有効	Ch2 Enable	Disable / Enable	_	Enable
	111	入力レンジ	Ch2 Input range	0 ~ 20 mA	_	-5 ∼ +5 V
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	112	0% 入力設定値	Ch2 0% input setting	0.000 ~ 19.000	mA	1.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	113	100% 入力設定値	Ch2 100% input setting	1.000 ~ 20.000	mA	5.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	114	0% 入力スケーリング	Ch2 0% input scaling	-99999 ~ 999999	_	0.00
	115	100% 入力スケーリング	Ch2 100% input scaling	-99999 ~ 999999	_	100.00
	116	入力スケーリング小数点	Ch2 Input decimal scaling	小数点なし	_	小数点以下 2 桁
				小数点以下 1 桁~ 5 桁		
	117	単位(入力スケーリング)	Ch2 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択 *	_	%
	161	出力レンジ	Ch2 Output range	0 ~ 20 mA	_	0 ~ 20 mA
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	162	0% 出力設定値	Ch2 0% output setting	0.000 ~ 19.000	mA	4.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	163	100% 出力設定値	Ch2 100% output setting	1.000 ~ 20.000	mA	20.000
			one real suspense seeming	-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	171	フィルタ時定数	Ch2 Filter time constant	0 ~ 30	秒	0
	181	入力ゼロ微調整	Ch2 Input Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000
	182	入力スパン微調整	Ch2 Input Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000
	191	出力ゼロ微調整	Ch2 Output Zero fine adjust		%	0.000
	192	出力スパン微調整	Ch2 Output Span fine adjust		%	100.000
	195	リニアライズ機能	Ch2 User's table	Cancel / Set	_	Cancel
			linearization			
	198	ループテスト	Ch2 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel

^{*、}種類の詳細は、取扱説明書操作用(NM-6040-B)をご覧下さい。

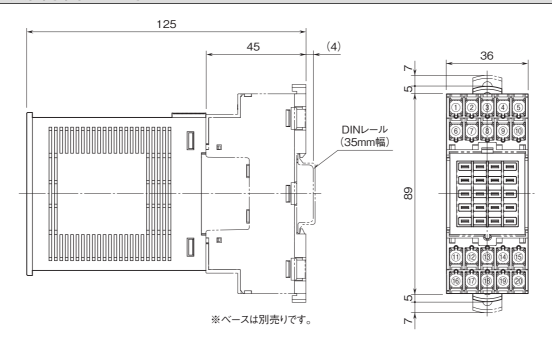
モード	ITEM	設定/	ペラメータ	設定範囲	単位	初期値
チャネル3設定	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	_	Lock
	202	チャネル有効	Ch3 Enable	Disable / Enable	_	Enable
	211	入力レンジ	Ch3 Input range	0 ~ 20 mA	_	-5 ∼ +5 V
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	212	0% 入力設定値	Ch3 0% input setting	0.000 ~ 19.000	mA	1.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	213	100% 入力設定値	Ch3 100% input setting	1.000 ~ 20.000	mA	5.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	214	0% 入力スケーリング	Ch3 0% input scaling	-99999 ~ 999999		0.00
	215	100% 入力スケーリング	Ch3 100% input scaling	-99999 ~ 999999	_	100.00
	216	入力スケーリング小数点	Ch3 Input decimal scaling	小数点なし	_	小数点以下 2 桁
				小数点以下 1 桁~ 5 桁		
	217	単位(入力スケーリング)	Ch3 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択 *	_	%
	261	出力レンジ	Ch3 Output range	0 ~ 20 mA	_	0 ~ 20 mA
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	262	0% 出力設定値	Ch3 0% output setting	0.000 ~ 19.000	mA	4.000
			9	-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	263	100% 出力設定値	Ch3 100% output setting	1.000 ~ 20.000	mA	20.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	271	フィルタ時定数	Ch3 Filter time constant	0 ~ 30	秒	0
	281	入力ゼロ微調整	Ch3 Input Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000
	282	入力スパン微調整	Ch3 Input Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000
	291	出力ゼロ微調整	Ch3 Output Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000
	292	出力スパン微調整	Ch3 Output Span fine adjust		%	100.000
	295	リニアライズ機能	Ch3 User's table	Cancel / Set	_	Cancel
			linearization			
	298	ループテスト	Ch3 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel

^{*、}種類の詳細は、取扱説明書操作用(NM-6040-B)をご覧下さい。

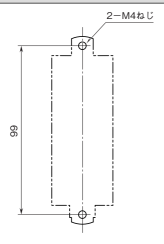
モード	ITEM	₩ 宁 /	ペラメータ	設定範囲	単位	初期値
<u>モート</u> チャネル 4 設定	01	設定プロテクト		DENTER DESTRUCTION DE LOCK / Unlock		
テャイル4畝圧	302		Lockout setting Ch4 Enable		_	Lock
	311	チャネル有効 入力レンジ	Ch4 Input range	Disable / Enable 0 ~ 20 mA		Enable -5 ~ +5 V
	311	XIIV > J	Cri4 iriput rarige	-5 ~ +5 V		-5 · - 15 V
	210	00/1+部会体	Ch 4 CO/ input patting	-10 ~ +10 V	A	1.000
	312	0% 入力設定値	Ch4 0% input setting	0.000 ~ 19.000	mA	1.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
	212	100% 入力設定値	Ch 4 1000/ input potting	-10.000 ~ 9.000	V	F 000
	313	100%人刀改定他	Ch4 100% input setting	1.000 ~ 20.000	mA	5.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
	04.4	00/ 1 + 7 / 11 / 5	01.4.007	-9.000 ~ 10.000	V	0.00
	314	0% 入力スケーリング	Ch4 0% input scaling	-99999 ~ 999999	_	0.00
	315	100% 入力スケーリング	Ch4 100% input scaling	-99999 ~ 999999	_	100.00
	316	入力スケーリング小数点	Ch4 Input decimal scaling	小数点なし	_	小数点以下 2 桁
	047	₩ <i>/</i> ± / 1 ± 3 /= 11 > <i>4</i> ° \	0.4.1. :: (1).15.0	小数点以下 1 桁~ 5 桁		0/
	317	単位(入力スケーリング)	Ch4 Unit (INP Scaling)	68 種類から選択 *	_	%
	361	出力レンジ	Ch4 Output range	0 ∼ 20 mA	_	0 ~ 20 mA
				-5 ∼ +5 V		
				-10 ∼ +10 V		
	362	0% 出力設定値	Ch4 0% output setting	0.000 ~ 19.000	mA	4.000
				-5.000 ~ 4.750	V	
				-10.000 ~ 9.000	V	
	363	100% 出力設定値	Ch4 100% output setting	1.000 ~ 20.000	mA	20.000
				-4.750 ~ 5.000	V	
				-9.000 ~ 10.000	V	
	371	フィルタ時定数	Ch4 Filter time constant	0~30	秒	0
	381	入力ゼロ微調整	Ch4 Input Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000
	382	入力スパン微調整	Ch4 Input Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000
	391	出力ゼロ微調整	Ch4 Output Zero fine adjust	-5.000 ~ 5.000	%	0.000
	392	出力スパン微調整	Ch4 Output Span fine adjust	95.000 ~ 105.000	%	100.000
	395	リニアライズ機能	Ch4 User's table	Cancel / Set	_	Cancel
			linearization			
	398	ループテスト	Ch4 Loop test	-5.00 ~ 105.00	%	Cancel
詳細	01	設定プロテクト	Lockout setting	Lock / Unlock	_	Lock
	401	画面 1 表示設定	Display 1 setting	上段:16 種類から選択 *	_	上段:Ch1 INPUT
				下段:17 種類から選択 *		下段:Ch1 OUTPUT
	402	画面 2 表示設定	Display 2 setting	上段:17 種類から選択*	_	上段:Ch2 INPUT
				 下段:17 種類から選択 *		下段:Ch2 OUTPUT
	403	画面 3 表示設定	Display 3 setting	上段:17 種類から選択*	_	上段: Ch3 INPUT
				下段:17種類から選択*		下段:Ch3 OUTPUT
	404	画面 4 表示設定	Diaplay 4 patting	上段:17 種類から選択*	_	上段: Ch4 INPUT
	404	画風 4 衣小設足	Display 4 setting			下段:Ch4 OUTPUT
	4.5			下段:17種類から選択*		1
	405	画面切替時間	Display change time	0 (固定)、1 ~ 60	秒	3
	406	輝度調整	Brightness	1 (暗) ~ 4 (明)	_	4
	407	画面消去時間	Display timeout	0 (常時点灯)、1 ~ 60	分	10
	408	設定値初期化	Reset all settings	OFF / RESET	_	OFF
	409	バージョン表示	Version indication	_	_	_

^{*、}種類の詳細は、取扱説明書操作用(NM-6040-B)をご覧下さい。

外形寸法図(単位:mm)

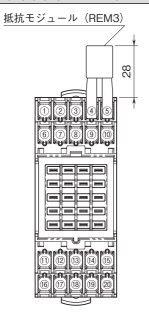


取付寸法図(単位:mm)



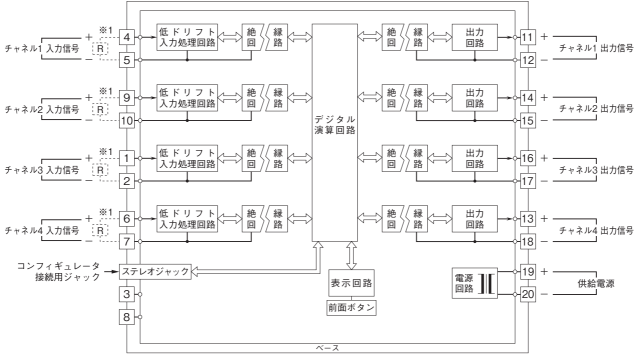
※ベースの取付寸法図です。

端子番号図(単位:mm)



※ベースは別売りです。

ブロック図・端子接続図



※1、電流入力時は入力抵抗器(R)を取付けて下さい。



- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321