

型名コード / 付加仕様コード (付加仕様コードは指定をしない場合は記入不要)

VM-702B /ALY /NB1 /CS1 /CS2 /TRP /TB

解析機能	Non-incendive	モニタ機能	解析機能	熱帯仕様	入出力用端子台の種類
1	CSA C/US: Class I, Division 2, Groups A,B,C and D	カスタムセットアップ	カスタムセットアップ (/ALY 指定時)		1 VM-761B 収納ラック用 2 VM-762B 収納ラック用

## 仕 様

### 入力

入力システム数 : 2 システム  
 入力システムチャンネル組み合わせ : A: Ch1, Ch2 B: Ch3, Ch4  
 入力インピーダンス : 約 50kΩ

### 入力トランスデューサ

Ch1 : VK-202A 又は FK-202F  
 Ch2 : CV-86 又は CV-88  
 Ch3 : VK-202A 又は FK-202F  
 Ch4 : CV-86 又は CV-88

### 同期信号源

VM-741B : マザーボードより同期信号入力

### 出力

表示 : OK LED(緑)  
 該当チャンネル正常時に点灯、OK 警報時に点滅  
 モニタ出力 : ロケーション : BNC (正面)とコネクタ (背面)  
 Ch1 又は Ch3 : BUFF<sup>\*1</sup>  
 Ch2 又は Ch4 : BUFF, SEIS, ABS の中から選択可能<sup>\*1</sup>  
 出力インピーダンス : 約 100Ω  
 出力電流 : Max. 5mA  
 測定値 : 下記の組み合わせで測定値を算出することができます。

組み合わせ	測定値	
	Ch1, Ch3	Ch2, Ch4
1	REL <sup>*1</sup>	ABS <sup>*1</sup>
2	REL <sup>*1</sup>	SEIS <sup>*1</sup>
3	SEIS <sup>*1</sup>	ABS <sup>*1</sup>

注) \*1 BUFF : バッファ信号  
 トランスデューサからの入力信号をバッファアンプに  
 通した信号  
 REL : 軸相対振動  
 SEIS : サイズミック振動  
 速度トランスデューサからの入力信号を変位振動(振幅)  
 に変換した信号 (787mV/100µm)  
 ABS : 軸絶対振動  
 Ch1 又は Ch3 の入力信号(軸相対振動)から Ch2 又は Ch4  
 の SEIS (サイズミック振動) を減算した信号  
 (787mV/100µm)

レコーダ出力 : 測定値に比例した電圧または電流出力  
 各チャンネルの測定値を任意に割り付け可能  
 (但し、同一モジュール内に限る)  
 出力点数 : 4 点  
 出力レンジ : 4~20mA、1~5V  
 0~5V、0~10V  
 変換精度 : ±3% of F.S. at 校正周波数 at 25°C  
 ±5% of F.S. at 校正周波数 at 0°C~65°C  
 最大負荷抵抗 : 600Ω (電流出力時)  
 出力インピーダンス : 約 500Ω (電圧出力時)  
 絶縁抵抗 : 10MΩ at 100VDC  
 パーンアウト機能 : ダウンスケール 0%  
 ダウンスケール 0mA / 0mV

### 出力

トランスデューサ用電源  
 : 渦電流式トランスデューサ駆動用電源  
 -24VDC/25mA Max (専用端子より出力)  
 圧電式トランスデューサ駆動用電源  
 +24VDC/4mA 一定 (入力に内部接続)  
 接点出力 : 出力点数 : 6 点 (プログラマブル・ロジック)  
 接点形式 : ドライ接点 (SPDT)  
 励磁方式 : 常時非励磁 / 常時励磁  
 接点容量 : 250VAC / 5A、30VDC / 5A  
 解析ソフトウェアへの出力(/ALY 指定時)  
 ダイナミックデータ : 同期波形、非同期波形  
 スタティックデータ : 振幅(0.5X, 1X, 2X, nX (n=0.01~8.00), Not-1X, S<sub>(p-p) max</sub>)  
 位相(0.5X, 1X, 2X, nX (n=0.01~8.00))  
 回転数  
 \* VM-773B infiSYS アナリシスビューの仕様書参照

### 警報

警報設定点数 : 振動モニタリング  
 振動モニタレンジの 0~100%で 2 点  
 (DANGER, ALERT)  
 警報設定精度 : 振動 ±(0.2% of F.S.+1digit)以内 at 25°C  
 警報設定繰返し精度 : ±1digit 以内 at 25°C  
 警報遅延時間 : 0~99 秒 (0.1 秒ステップ)  
 警報復帰方式 : 自動復帰 / 自己保持  
 アラームバイパス機能 : 警報出力 (DANGER) を遮断

### 振動モニタリング

推奨モニタレンジ : 100~1000µm  
 変換精度 : ±2% of F.S. at 校正周波数 at 25°C  
 ±3% of F.S. at 校正周波数 at 0°C~65°C  
 ハイパスフィルタ (HPF) 設定範囲  
 : 10Hz to 100Hz (-3dB), ユーザ変更可能 (4 次フィルタ)  
 9.5Hz to 100Hz (-3dB), ユーザ変更可能 (10 次フィルタ)  
 ローパスフィルタ (LPF) 設定範囲  
 : 200Hz to 1kHz (-3dB), ユーザ変更可能 (4 次フィルタ)  
 (注意)HPF と LPF の組合せによっては設定できない場合があります。  
 (振動モニタリング (フィルタ設定組合せ一覧表) P.5 参照)  
 シーケンス機能 : DANGER/ALERT 警報出力を遮断、又は警報設定値を設  
 定値倍された警報設定値に切替え、マシン起動時の過振  
 動による警報動作を遮断  
 設定値 : 警報遮断又は倍率 1~10 倍(0.1 ステップ)

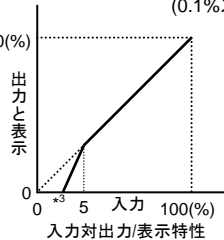
△ 注意  
 1 倍を除くシーケンス倍率の場合、シーケンス回路動作中に設定値倍  
 された警報設定値が、モニタレンジの 110%以下になる様、設定して  
 ください。モニタレンジの 110%以上に設定された場合、警報が出力  
 されることがあります。

## 仕 様

## 振動モニタリング

サブレッション機能 : 振動値が設定値未満になった場合に強制的に振動測定値、及びレコーダ出力を強制的に遮断

\*2 サブレッション設定値 : 0~5% of F.S.  
(0.1%ステップ)



## 解析機能 (/ALY 指定時)

振幅精度 : オーバーオール 0.5X, 1X, 2X, nX (n=0.01~10.00), Not-1X  
: ±3% of F.S. at 25°C  
: ±5% of F.S. at 0°C~65°C  
(回転速度 30000 r/min 以下)

$S_{(p-p) \max}$  : ±5% of F.S. at 25°C  
: ±7% of F.S. at 0°C~65°C

位相精度 : 0.5X, 1X, 2X : ±3 deg. of F.S. at 25°C  
: ±6 deg. of F.S. at 0°C~65°C

## 使用環境

使用温度 : 0~+65°C  
防爆構造上の使用温度 : 0~+60°C  
保存温度 : -30~+85°C  
相対湿度 : 20~95%RH (非凝結)

## 消費電力

モジュール単体 : 15W 以下

## 材質及び塗装色

フェースプレート : ABS (黒)  
シート : ポリエステルタフトップ (グレー)  
ベースプレート : アルミ合金 (シルバー)

## 質 量

本体 : Max. 1.0kg

## 付加仕様コード /TB口の付属部品

コード	付属品	個数(部品コード)
/TB1	トランスデューサ入力端子台プラグ(15pin) FRONT-MC-1.5/15-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	2個(7072NAB) <sup>*4</sup>
	レコーダ出力端子台プラグ(6pin) FRONT-MC-1.5/6-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	2個(7072NAC) <sup>*4</sup>
	接点出力端子台プラグ(18pin) FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	1個(7072NAA)
	接点出力端子台プラグ(18pin) FRONT-MC-1.5/18-STF-3.81 (PHOENIX CONTACT)	1個(7072NAA)

注) \*3 D-sub プラグとフードは、このコードに付属していませんので、必要な場合は別途手配してください。

\*4 部品コードを指定して個別でオーダーする場合には、必要な個数分を手配してください。



## 注意

バージョンによっては一部機能に制限があります。  
"infiSYS ファミリー 機能アップ情報 (6H16-010)" をご参照ください。

## デフォルト設定値

## 入力

モニタレンジ : Ch1 0-200µm pk-pk (REL)  
: Ch2 0-200µm pk-pk (ABS)  
: Ch3 0-200µm pk-pk (REL)  
: Ch4 0-200µm pk-pk (ABS)

入力センサ : VK-202A (非本質安全防爆仕様)  
: CV-86 (非本質安全防爆仕様)

入力システム数 : 2 システム  
入力インピーダンス : 50kΩ

## 信号処理

低域遮断周波数 : 10Hz (4次フィルタ)  
高域遮断周波数 : 1kHz

## 出力

レコーダ出力 : 4~20mA  
(バーンアウト時 4mA)

モニタ出力 : Ch1 BUFF  
: Ch2 BUFF  
: Ch3 BUFF  
: Ch4 BUFF

## 警報

DANGER 設定値 : 160µm  
ALERT 設定値 : 120µm  
設定値 (OK) : Ch1, Ch3 -1.4V (Low), -18.8V (High)  
: Ch2, Ch4 2.1V (Low), 22.0V (High)

警報遅延時間 : 3秒 (DANGER、ALERT)  
警報復帰方式 : 自動復帰

## 接点出力

接点 (RELAY1) : DANGER-1  
接点 (RELAY2) : ALERT-1  
接点 (RELAY3) : NOT-OK-1 と NOT-OK-2 の OR  
接点 (RELAY4) : DANGER-3  
接点 (RELAY5) : ALERT-3  
接点 (RELAY6) : NOT-OK-3 と NOT-OK-4 の OR  
励磁方式 : 常時非励磁

## その他

シーケンス : 1倍  
サブレッション : 0%  
ファーストアウト : OFF  
タイムドOKチャンネルデフィート : ON  
バーンアウト : ダウンスケール 0%

警報接点の動作

接点種別	励磁方式	電源 OFF	電源 ON	
			正常時	警報時
N.O.接点	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	開	開	閉
	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	開	閉	開
N.C.接点	常時非励磁 (NORMALLY DE-ENERGIZED)	閉	閉	開
	常時励磁 (NORMALLY ENERGIZED)	閉	開	閉

その他

---

---

---

---

---

---

---

---

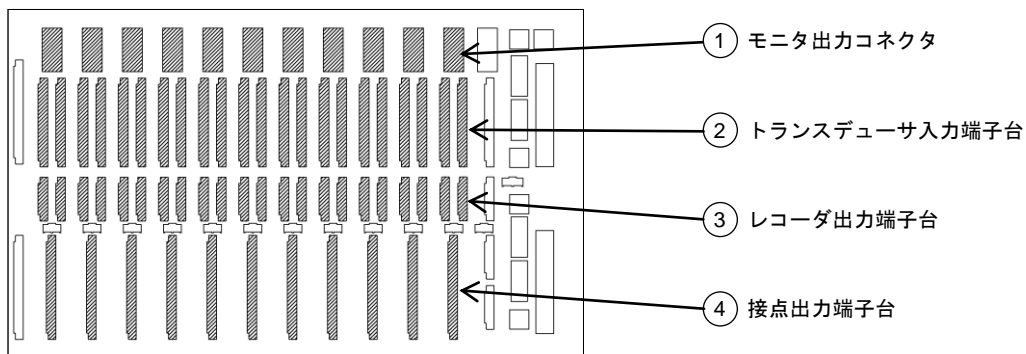
---

---

---

プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン

VM-761B 収納ラック(背面)



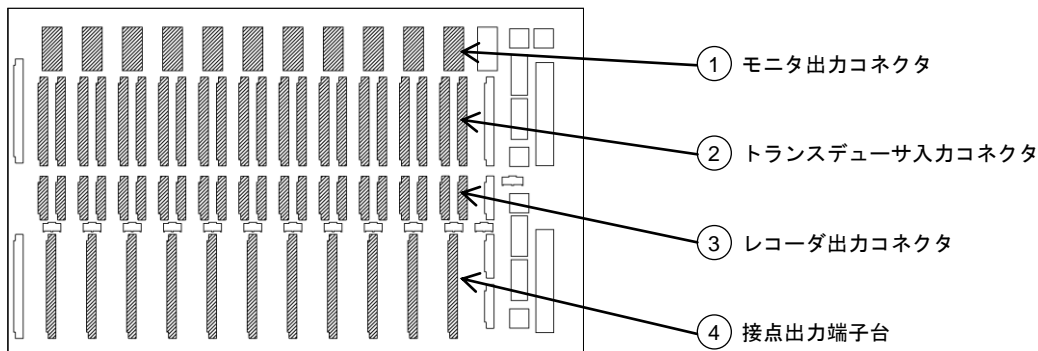
	収納ラック背面	プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン	適合プラグ	部品コード																																																												
①		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>CH1 MON</td><td>6</td><td>CH3 MON</td></tr> <tr><td>2</td><td>CH1 COM</td><td>7</td><td>CH3 COM</td></tr> <tr><td>3</td><td>CH2 MON</td><td>8</td><td>CH4 MON</td></tr> <tr><td>4</td><td>CH2 COM</td><td>9</td><td>CH4 COM</td></tr> <tr><td>5</td><td>N/A</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	CH1 MON	6	CH3 MON	2	CH1 COM	7	CH3 COM	3	CH2 MON	8	CH4 MON	4	CH2 COM	9	CH4 COM	5	N/A				プラグ 7072NAD フード 7072NAG																																								
1	CH1 MON	6	CH3 MON																																																													
2	CH1 COM	7	CH3 COM																																																													
3	CH2 MON	8	CH4 MON																																																													
4	CH2 COM	9	CH4 COM																																																													
5	N/A																																																															
②	A B 	<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>CH1 SIG</td><td>B1</td><td>CH4 SIG</td></tr> <tr><td>A2</td><td>CH1 COM</td><td>B2</td><td>CH4 COM</td></tr> <tr><td>A3</td><td>N/A</td><td>B3</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A4</td><td>CH1 POW</td><td>B4</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A5</td><td>CH1 SHIELD</td><td>B5</td><td>CH4 SHIELD</td></tr> <tr><td>A6</td><td>CH2 SIG</td><td>B6</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A7</td><td>CH2 COM</td><td>B7</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A8</td><td>N/A</td><td>B8</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A9</td><td>N/A</td><td>B9</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A10</td><td>CH2 SHIELD</td><td>B10</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A11</td><td>CH3 SIG</td><td>B11</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A12</td><td>CH3 COM</td><td>B12</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A13</td><td>N/A</td><td>B13</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A14</td><td>CH3 POW</td><td>B14</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A15</td><td>CH3 SHIELD</td><td>B15</td><td>N/A</td></tr> </table>	A1	CH1 SIG	B1	CH4 SIG	A2	CH1 COM	B2	CH4 COM	A3	N/A	B3	N/A	A4	CH1 POW	B4	N/A	A5	CH1 SHIELD	B5	CH4 SHIELD	A6	CH2 SIG	B6	N/A	A7	CH2 COM	B7	N/A	A8	N/A	B8	N/A	A9	N/A	B9	N/A	A10	CH2 SHIELD	B10	N/A	A11	CH3 SIG	B11	N/A	A12	CH3 COM	B12	N/A	A13	N/A	B13	N/A	A14	CH3 POW	B14	N/A	A15	CH3 SHIELD	B15	N/A		注2) 7072NAB
A1	CH1 SIG	B1	CH4 SIG																																																													
A2	CH1 COM	B2	CH4 COM																																																													
A3	N/A	B3	N/A																																																													
A4	CH1 POW	B4	N/A																																																													
A5	CH1 SHIELD	B5	CH4 SHIELD																																																													
A6	CH2 SIG	B6	N/A																																																													
A7	CH2 COM	B7	N/A																																																													
A8	N/A	B8	N/A																																																													
A9	N/A	B9	N/A																																																													
A10	CH2 SHIELD	B10	N/A																																																													
A11	CH3 SIG	B11	N/A																																																													
A12	CH3 COM	B12	N/A																																																													
A13	N/A	B13	N/A																																																													
A14	CH3 POW	B14	N/A																																																													
A15	CH3 SHIELD	B15	N/A																																																													
③	C D 	<table border="1"> <tr><td>C1</td><td>REC1 +</td><td>D1</td><td>REC4 +</td></tr> <tr><td>C2</td><td>REC1 -</td><td>D2</td><td>REC4 -</td></tr> <tr><td>C3</td><td>REC2 +</td><td>D3</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C4</td><td>REC2 -</td><td>D4</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C5</td><td>REC3 +</td><td>D5</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C6</td><td>REC3 -</td><td>D6</td><td>N/A</td></tr> </table>	C1	REC1 +	D1	REC4 +	C2	REC1 -	D2	REC4 -	C3	REC2 +	D3	N/A	C4	REC2 -	D4	N/A	C5	REC3 +	D5	N/A	C6	REC3 -	D6	N/A		注2) 7072NAC																																				
C1	REC1 +	D1	REC4 +																																																													
C2	REC1 -	D2	REC4 -																																																													
C3	REC2 +	D3	N/A																																																													
C4	REC2 -	D4	N/A																																																													
C5	REC3 +	D5	N/A																																																													
C6	REC3 -	D6	N/A																																																													
④	E 	<table border="1"> <tr><td>E1</td><td>RL1 N.O.</td><td>E10</td><td>RL4 N.O.</td></tr> <tr><td>E2</td><td>RL1 COM</td><td>E11</td><td>RL4 COM</td></tr> <tr><td>E3</td><td>RL1 N.C.</td><td>E12</td><td>RL4 N.C.</td></tr> <tr><td>E4</td><td>RL2 N.O.</td><td>E13</td><td>RL5 N.O.</td></tr> <tr><td>E5</td><td>RL2 COM</td><td>E14</td><td>RL5 COM</td></tr> <tr><td>E6</td><td>RL2 N.C.</td><td>E15</td><td>RL5 N.C.</td></tr> <tr><td>E7</td><td>RL3 N.O.</td><td>E16</td><td>RL6 N.O.</td></tr> <tr><td>E8</td><td>RL3 COM</td><td>E17</td><td>RL6 COM</td></tr> <tr><td>E9</td><td>RL3 N.C.</td><td>E18</td><td>RL6 N.C.</td></tr> </table>	E1	RL1 N.O.	E10	RL4 N.O.	E2	RL1 COM	E11	RL4 COM	E3	RL1 N.C.	E12	RL4 N.C.	E4	RL2 N.O.	E13	RL5 N.O.	E5	RL2 COM	E14	RL5 COM	E6	RL2 N.C.	E15	RL5 N.C.	E7	RL3 N.O.	E16	RL6 N.O.	E8	RL3 COM	E17	RL6 COM	E9	RL3 N.C.	E18	RL6 N.C.		7072NAA																								
E1	RL1 N.O.	E10	RL4 N.O.																																																													
E2	RL1 COM	E11	RL4 COM																																																													
E3	RL1 N.C.	E12	RL4 N.C.																																																													
E4	RL2 N.O.	E13	RL5 N.O.																																																													
E5	RL2 COM	E14	RL5 COM																																																													
E6	RL2 N.C.	E15	RL5 N.C.																																																													
E7	RL3 N.O.	E16	RL6 N.O.																																																													
E8	RL3 COM	E17	RL6 COM																																																													
E9	RL3 N.C.	E18	RL6 N.C.																																																													

注1) 付加仕様コード「TB1」にて②③④の適合端子台プラグは付属します。  
付加仕様コード「TB1」には①の D-sub プラグとフードは付属していませんので、必要に応じて表記部品コードにて別途手配してください。

注2) 部品コードを指定して個別でオーダーする場合には、必要分な個数分を手配してください。

プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン

VM-762B 収納ラック(背面)



	収納ラック背面	プラグ/端子台(コネクタ)ピンアサイン	適合プラグ	部品コード																																																																												
①		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>CH1 MON</td><td>6</td><td>CH3 MON</td></tr> <tr><td>2</td><td>CH1 COM</td><td>7</td><td>CH3 COM</td></tr> <tr><td>3</td><td>CH2 MON</td><td>8</td><td>CH4 MON</td></tr> <tr><td>4</td><td>CH2 COM</td><td>9</td><td>CH4 COM</td></tr> <tr><td>5</td><td>N/A</td><td></td><td></td></tr> </table>	1	CH1 MON	6	CH3 MON	2	CH1 COM	7	CH3 COM	3	CH2 MON	8	CH4 MON	4	CH2 COM	9	CH4 COM	5	N/A				プラグ 7072NAD フード 7072NAG																																																								
1	CH1 MON	6	CH3 MON																																																																													
2	CH1 COM	7	CH3 COM																																																																													
3	CH2 MON	8	CH4 MON																																																																													
4	CH2 COM	9	CH4 COM																																																																													
5	N/A																																																																															
②		<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>CH1 IN</td><td>A20</td><td>CH4 IN</td></tr> <tr><td>A2</td><td>CH1 COM</td><td>A21</td><td>CH4 COM</td></tr> <tr><td>A3</td><td>N/A</td><td>A22</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A4</td><td>CH1 POW</td><td>A23</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A5</td><td>CH1 SLD</td><td>A24</td><td>CH4 SLD</td></tr> <tr><td>A6</td><td>CH2 IN</td><td>A25</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A7</td><td>CH2 COM</td><td>A26</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A8</td><td>N/A</td><td>A27</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A9</td><td>N/A</td><td>A28</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A10</td><td>CH2 SLD</td><td>A29</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A11</td><td>CH3 IN</td><td>A30</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A12</td><td>CH3 COM</td><td>A31</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A13</td><td>N/A</td><td>A32</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A14</td><td>CH3 POW</td><td>A33</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A15</td><td>CH3 SLD</td><td>A34</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A16</td><td>N/A</td><td>A35</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A17</td><td>N/A</td><td>A36</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A18</td><td>N/A</td><td>A37</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>A19</td><td>N/A</td><td></td><td></td></tr> </table>	A1	CH1 IN	A20	CH4 IN	A2	CH1 COM	A21	CH4 COM	A3	N/A	A22	N/A	A4	CH1 POW	A23	N/A	A5	CH1 SLD	A24	CH4 SLD	A6	CH2 IN	A25	N/A	A7	CH2 COM	A26	N/A	A8	N/A	A27	N/A	A9	N/A	A28	N/A	A10	CH2 SLD	A29	N/A	A11	CH3 IN	A30	N/A	A12	CH3 COM	A31	N/A	A13	N/A	A32	N/A	A14	CH3 POW	A33	N/A	A15	CH3 SLD	A34	N/A	A16	N/A	A35	N/A	A17	N/A	A36	N/A	A18	N/A	A37	N/A	A19	N/A				プラグ 7072NAF フード 7072NAJ
A1	CH1 IN	A20	CH4 IN																																																																													
A2	CH1 COM	A21	CH4 COM																																																																													
A3	N/A	A22	N/A																																																																													
A4	CH1 POW	A23	N/A																																																																													
A5	CH1 SLD	A24	CH4 SLD																																																																													
A6	CH2 IN	A25	N/A																																																																													
A7	CH2 COM	A26	N/A																																																																													
A8	N/A	A27	N/A																																																																													
A9	N/A	A28	N/A																																																																													
A10	CH2 SLD	A29	N/A																																																																													
A11	CH3 IN	A30	N/A																																																																													
A12	CH3 COM	A31	N/A																																																																													
A13	N/A	A32	N/A																																																																													
A14	CH3 POW	A33	N/A																																																																													
A15	CH3 SLD	A34	N/A																																																																													
A16	N/A	A35	N/A																																																																													
A17	N/A	A36	N/A																																																																													
A18	N/A	A37	N/A																																																																													
A19	N/A																																																																															
③		<table border="1"> <tr><td>C1</td><td>REC1 +</td><td>C9</td><td>REC4 +</td></tr> <tr><td>C2</td><td>REC1 -</td><td>C10</td><td>REC4 -</td></tr> <tr><td>C3</td><td>REC2 +</td><td>C11</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C4</td><td>REC2 -</td><td>C12</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C5</td><td>REC3 +</td><td>C13</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C6</td><td>REC3 -</td><td>C14</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C7</td><td>N/A</td><td>C15</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>C8</td><td>N/A</td><td></td><td></td></tr> </table>	C1	REC1 +	C9	REC4 +	C2	REC1 -	C10	REC4 -	C3	REC2 +	C11	N/A	C4	REC2 -	C12	N/A	C5	REC3 +	C13	N/A	C6	REC3 -	C14	N/A	C7	N/A	C15	N/A	C8	N/A				プラグ 7072NAE フード 7072NAH																																												
C1	REC1 +	C9	REC4 +																																																																													
C2	REC1 -	C10	REC4 -																																																																													
C3	REC2 +	C11	N/A																																																																													
C4	REC2 -	C12	N/A																																																																													
C5	REC3 +	C13	N/A																																																																													
C6	REC3 -	C14	N/A																																																																													
C7	N/A	C15	N/A																																																																													
C8	N/A																																																																															
④		<table border="1"> <tr><td>E1</td><td>RL1 N.O.</td><td>E10</td><td>RL4 N.O.</td></tr> <tr><td>E2</td><td>RL1 COM</td><td>E11</td><td>RL4 COM</td></tr> <tr><td>E3</td><td>RL1 N.C.</td><td>E12</td><td>RL4 N.C.</td></tr> <tr><td>E4</td><td>RL2 N.O.</td><td>E13</td><td>RL5 N.O.</td></tr> <tr><td>E5</td><td>RL2 COM</td><td>E14</td><td>RL5 COM</td></tr> <tr><td>E6</td><td>RL2 N.C.</td><td>E15</td><td>RL5 N.C.</td></tr> <tr><td>E7</td><td>RL3 N.O.</td><td>E16</td><td>RL6 N.O.</td></tr> <tr><td>E8</td><td>RL3 COM</td><td>E17</td><td>RL6 COM</td></tr> <tr><td>E9</td><td>RL3 N.C.</td><td>E18</td><td>RL6 N.C.</td></tr> </table>	E1	RL1 N.O.	E10	RL4 N.O.	E2	RL1 COM	E11	RL4 COM	E3	RL1 N.C.	E12	RL4 N.C.	E4	RL2 N.O.	E13	RL5 N.O.	E5	RL2 COM	E14	RL5 COM	E6	RL2 N.C.	E15	RL5 N.C.	E7	RL3 N.O.	E16	RL6 N.O.	E8	RL3 COM	E17	RL6 COM	E9	RL3 N.C.	E18	RL6 N.C.		7072NAA																																								
E1	RL1 N.O.	E10	RL4 N.O.																																																																													
E2	RL1 COM	E11	RL4 COM																																																																													
E3	RL1 N.C.	E12	RL4 N.C.																																																																													
E4	RL2 N.O.	E13	RL5 N.O.																																																																													
E5	RL2 COM	E14	RL5 COM																																																																													
E6	RL2 N.C.	E15	RL5 N.C.																																																																													
E7	RL3 N.O.	E16	RL6 N.O.																																																																													
E8	RL3 COM	E17	RL6 COM																																																																													
E9	RL3 N.C.	E18	RL6 N.C.																																																																													

注) 付加仕様コード「/TB2」にて④の適合端子台プラグは付属します。  
付加仕様コード「/TB2」には①②③の D-sub プラグとフードは付属していませんので、必要に応じて表記部品コードにて別途手配してください。

振動モニタリング（フィルタ設定組合せ一覧表）

（○：適用可能、×：適用不可）

		ハイパスフィルタ <4次フィルタ>							
		10Hz	20Hz	25Hz	30Hz	40Hz	50Hz	60Hz	100Hz
ローパスフィルタ	200Hz	○	○	×	×	×	×	×	×
	300Hz	○	○	○	○	×	×	×	×
	400Hz	○	○	○	○	○	×	×	×
	500Hz	○	○	○	○	○	○	×	×
	600Hz	○	○	○	○	○	○	○	×
	800Hz	○	○	○	○	○	○	○	×
	1000Hz	○	○	○	○	○	○	○	○

		ハイパスフィルタ <10次フィルタ>						
		9.5Hz	12Hz	14Hz	15Hz	40Hz	60Hz	100Hz
ローパスフィルタ	200Hz	○	○	○	○	×	×	×
	300Hz	○	○	○	○	×	×	×
	400Hz	○	○	○	○	○	×	×
	500Hz	○	○	○	○	○	×	×
	600Hz	○	○	○	○	○	○	×
	800Hz	○	○	○	○	○	○	×
	1000Hz	○	○	○	○	○	○	○

その他

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---