



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid
Analysis



Registration



Systems
Components



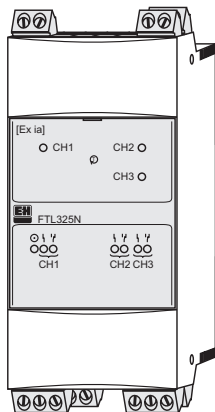
Services



Solutions

取扱説明書

ニボテスタ FTL325N-#3#3



レベルリミットスイッチ用変換器
NAMUR 入力（最大 3 点出力）

KA171F/33/ja/06.04(07.05)

Endress+Hauser 

People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

目次

本機器を安全にご使用いただくために	4
仕様コード	8
測定システム	10
取付	11
接続	14
セットアップ	18
機能	20
機能テスト	41
技術データ	42
トラブルシューティング	43
補足ドキュメント	44

※本機器を安全にご使用いただくために

●取扱説明書に対する注意

- 1) 取扱説明書は、最終ユーザまでお届けいただきますようお願いいたします。
- 2) 本製品の操作は、取扱説明書をよく読んで内容を理解したのちに行なってください。
- 3) 取扱説明書は、本製品に含まれる機能詳細を説明するものであり、お客様の特定目的に適合するものではありません。
- 4) 取扱説明書の内容の一部または全部を無断で転載、複製することは固くお断りいたします。
- 5) 取扱説明書の内容については、将来予告無しに変更することがあります。
- 6) 取扱説明書の内容については、細心の注意をもって作成しましたが、もし不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら当社営業所・サービスまたはお買い求めの代理店までご連絡ください。

●本製品の保護・安全および改善に関する注意

- 1) 当該製品および当該製品で、制御するシステムの保護・安全のため当該製品を取り扱う際には、取扱説明書の安全に関する指示事項に従ってください。なお、これらの指示事項に反する扱いをされた場合は、当社は安全性の保証をいたしません。
- 2) 本製品を、安全に使用していただくため取扱説明書に使用するシンボルマークは下記の通りです。



危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡したり、大けがをしたりするほか、爆発・火災になります。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災の恐れがあります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、けが、物的損害の恐れがあります。

図番号の意味

-  △ 記号は、警告（注意を含む）を促す事項を示しています。
 △ の中に具体的な警告内容（左図は感電注意）が描かれています。
-  ⊘ 記号は、してはいけない行為（禁止事項）を示しています。
 ⊘ の中や近くに具体的禁止内容（左図は一般的禁止）が描かれています。
-  ● この記号は、必ずしてほしい行為を示しています。
 ● の中に具体的な指示内容（左図は一般的指示）が描かれています。

●電源が必要な製品について

- 1) 電源を使用している場合
機器の電源電圧が、供給電源電圧に合っているか必ず確認した上で本機器の電源を入れてください。
- 2) 危険地区で使用する場合
「新・工場電気設防爆指針」に示される爆発性ガス・蒸気の発生する危険雰囲気でも使用できる機器が
ございます（0 種場所、1 種場所および 2 種場所に設置）。設置する場所に応じて、本質安全防爆構造・
耐圧防爆構造あるいは特殊防爆構造の機器を選定して頂きご使用ください。
これらの機器は安全性を確認するため、取付・配線・配管など十分な注意が必要です。また保守や修理
には安全のために制限が加えられております。
- 3) 外部接続が必要な場合
保護接地を確実にこなしてから、測定する対象や外部制御回路への接続を行なってください。

●製品の返却に関する注意

製品を返却される場合、いかなる事情でも弊社従業員と技術員および取り扱いに関わるすべての関係者の健康と安全に対する危険性を回避するために、適正な洗浄を行なってください。
返却時には必ず次頁添付「安全 / 洗浄確認依頼書」に記入していただき、この依頼書と製品を必ず一緒に送りください。
必要事項を記入して頂かない限り、ご依頼をお受けすることができません。
また返却の際、弊社従業員あるいは技術員と必ず事前に打ち合わせの上、返却をしてください。

安全／洗浄確認依頼書

物品を受け取る弊社従業員と技術員および、取扱いに関わるすべての関係者の健康と安全に対する危険性を回避するために、適正な洗浄を行なって頂くと共に被測定物についての的確な情報を記載下さるようお願い申し上げます。

For the health and safety of all personnels related with returned instruments, please proceed proper cleaning and give the precise information of the matter.

会社名： _____
(Company:)

担当者名： _____
(Person to contact:)

住所： _____
(Address:)

電話： _____ F A X : _____
(Tel.:) (Fax:)

返品理由／ Process data

型式： _____
(Type of instruments:)

シリアルナンバー： _____
(Serial number:)

プロセスデータ／ Process data

被測定物：

(Process matter:)

使用洗浄液名：

(Cleaned with :)

特性／ Properties：

☐	毒性／ Toxic
☐	腐食性／ Corrosive
☐	爆発性／ Explosive
☐	生物学的危険性／ Biologically dangerous
☐	放射性／ Radioactive

☐	水と反応／ Reacts with water
☐	水溶性／ Soluble in water
☐	判別不能／ Unknown

安全 / 洗浄確認依頼書をすべて記入して頂かない限り、ご依頼をお受けすることができません。
The order can not be handled without the completed safety sheet.

私（達）は、返送した製品に毒性（酸性、アルカリ性溶液、触媒体等）またはすべての危険性がないことをここに承認します。放射性汚染機器は放射線障害防止法に基づき、お送りになる前に洗浄されていなければなりません。

We herewith confirm, that the returned instruments are free of any dangerous or poisonous materials (acids, alkaline solutions, solvents). Radioactive contaminated instruments must be decontaminated according to the radiological safety regulations prior to shipment.

日付／ date： _____

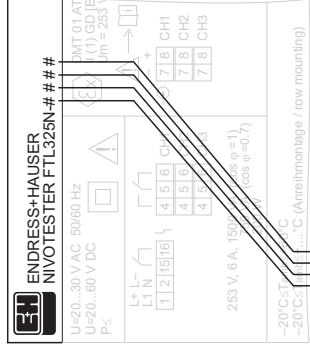
ご署名／ signature： _____

本依頼書は製品と一緒に送りください。

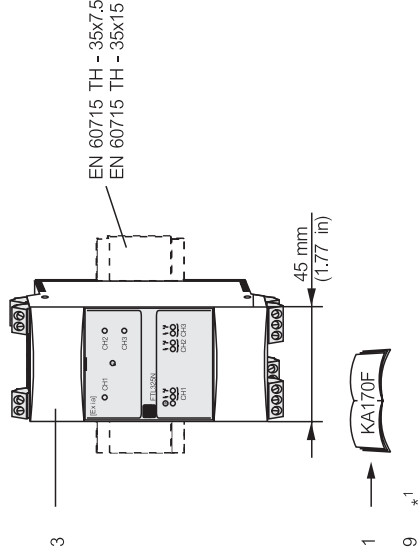
Endress+Hauser 

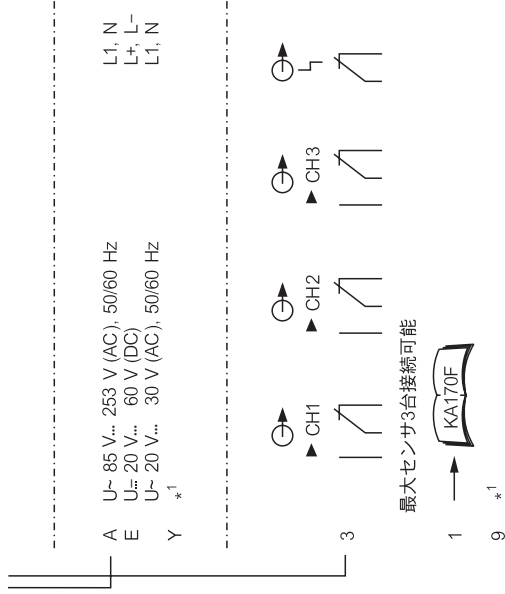
People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社



F ATEX II (1) GD, [EEx ia] IIC
H ATEX II (1) GD, [EEx ia] IIC, WHG, SIL2, *²
O FM IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Group A-G
P FM IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Group A-G, SIL2, *²
S CSA IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Group A-G
T CSA IS, Cl. I, II, III, Div. 1, Group A-G, SIL2, *²





出力

リミット信号

自己診断

チャンネル

その他

*² IEC 61508 / IEC 61511

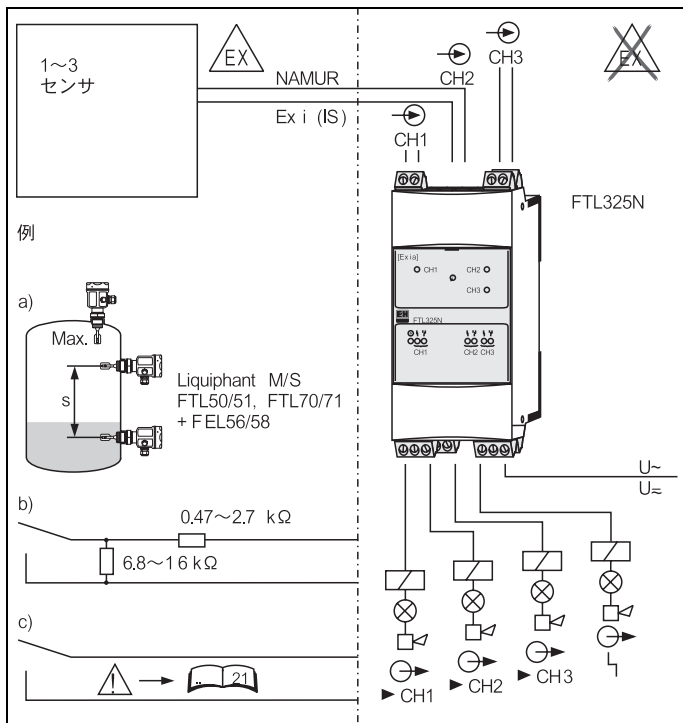
測定システム

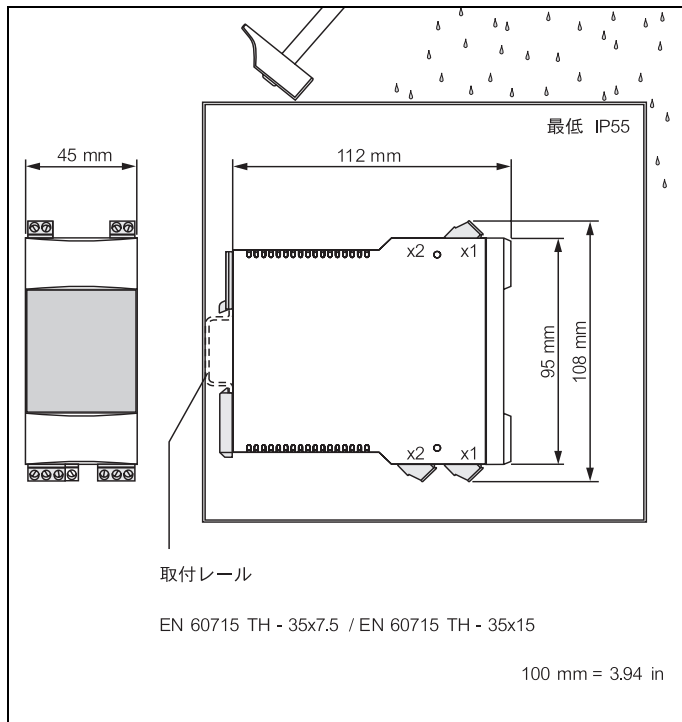
→ 入力

H = High = 2.1 ~ 5.5 mA

L = Low = 0.4 ~ 1.2 mA

$\begin{cases} < 0.2 \text{ mA} \\ > 6.0 \text{ mA} \end{cases}$



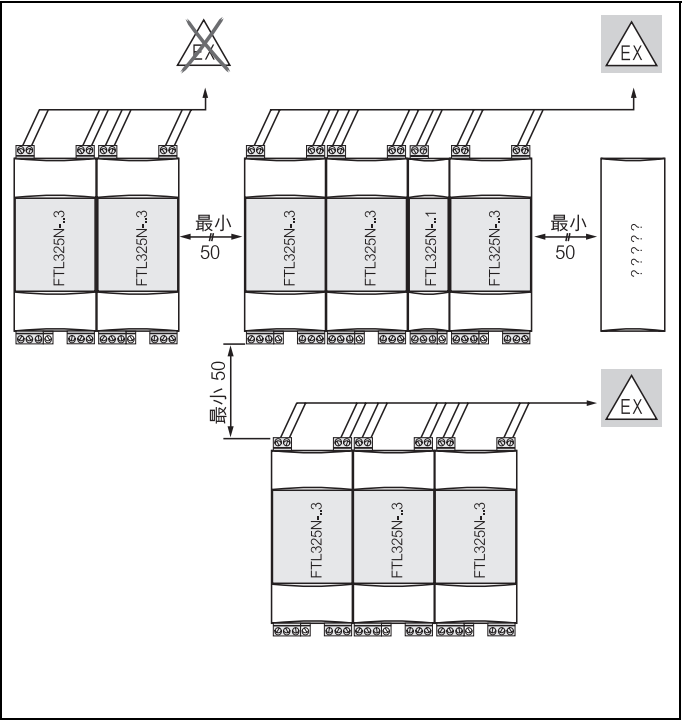


取付

外力、気候の影響が無い様、
取り付けてください。

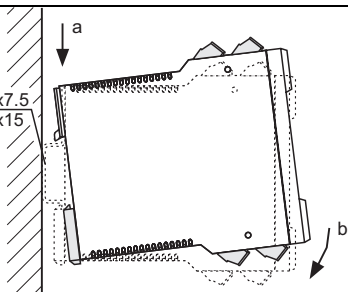
最小取付すきま (mm)

100 mm = 3.94 in



A

EN 60715 TH - 35x7.5
EN 60715 TH - 35x15



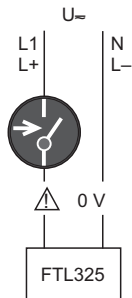
A レール取付

B 取外し

1. 端子台を移動

2. ユニットを移動

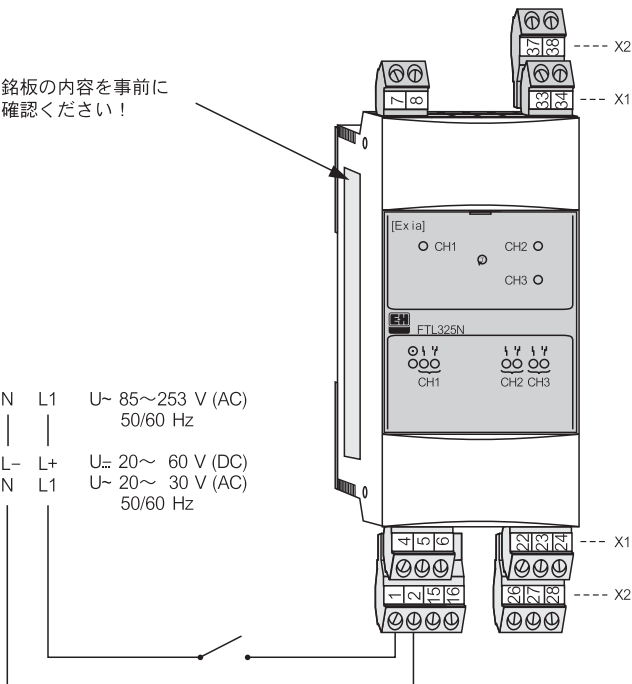
B

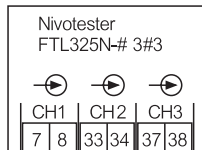
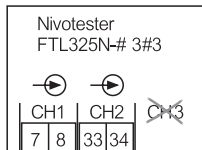
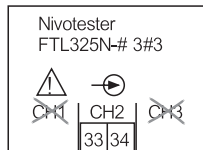


接続 端子配列 電源

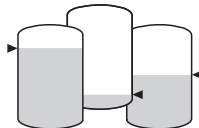
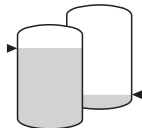
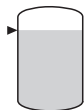
銘板の内容を事前に
確認ください！

N	L1	U~ 85~253 V (AC)
		50/60 Hz
L-	L+	U _{DC} 20~ 60 V (DC)
N	L1	U~ 20~ 30 V (AC)
		50/60 Hz





NAMUR 測定用トランスミッター（接点 SW）



例
Liquiphant M FTL50/51, FTL70/71 + FEL56/58

センサとの接続
1 ～ 3 リミット信号▶

➡ 入力

(NAMUR, IEC 60947-5-6)

H = High = 2.1 ～ 5.5 mA

L = Low = 0.4 ～ 1.2 mA

WHG

センサ接続 2 点制御 Δs

➡ 入力

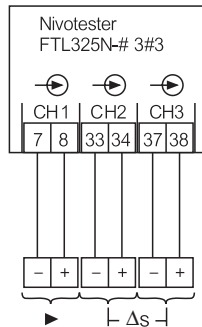
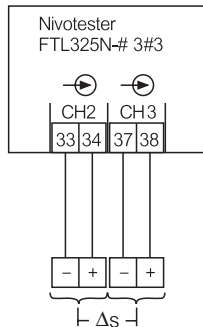
(NAMUR, IEC 60947-5-6)

H = High = 2.1 ~ 5.5 mA

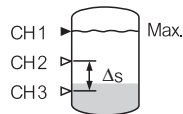
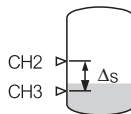
L = Low = 0.4 ~ 1.2 mA

➡ CH1 ▶ Max. = WHG

➡ CH2 - CH3 = Δs ~~WHG~~

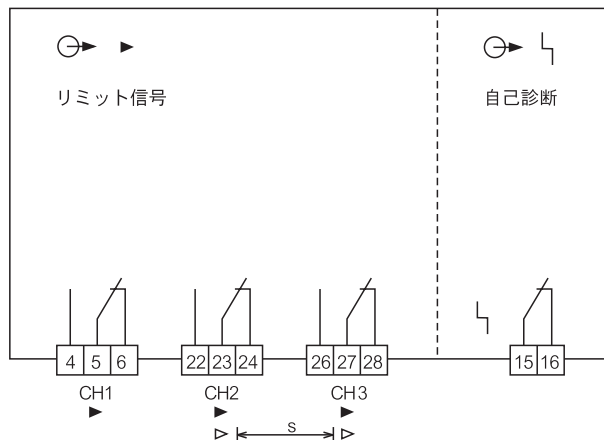


NAMUR 測定用トランスミッター（接点 SW）



例

Liquiphant M FTL50/51, FTL70/71 + FEL56/58



U $\sim$ max. 253 V (AC)

I $\sim$ max. 2 A (AC)

P $\sim$ max. 500 VA / $\cos \phi \geq 0.7$

U $\cdots$ max. 40 V (DC)

I $\cdots$ max. 2 A (DC)

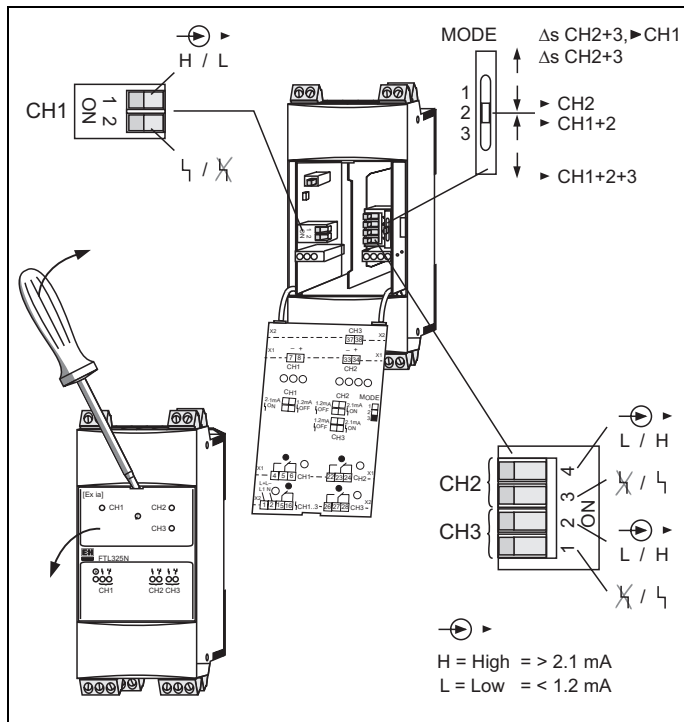
P $\cdots$ max. 80 W

セッアップ

フロントパネルを外す

MODE = 機能 SW

CH = チャンネル



リミット信号機能 (21 ～ 32 ページ)

リミット信号出力 (⊙▶▶):

スイッチ位置が違ふ可能性有り。

これは、以下にも適用されます。▶ CH2 (21 ～ 24 ページ) と、▶ CH1 + CH2 (25 ～ 28 ページ)。

CH2 が、2 点出力、CH2、CH3 に作用する場所。

入力 (⊙▶▶):

いくつかの入力について、リミット信号それぞれのチャンネルで異なります。

例：H▶ CH1, L 用▶ CH2 用；

2 点制御、Δs 機能 (33 ～ 36 ページ)

リミット信号出力 (⊙▶▶):

CH2、CH3 用スイッチ位置が違ふ可能性有り。

入力 (⊙▶▶):

CH2、CH3 用リミット信号が同一である必要があります。：

H▶ CH2 用と、H▶CH3 用または、L▶CH2 用と、L▶CH3 用；

自己診断

自己診断有り (℥) と、自己診断なし (℥) 間の選択は、異なる入力チャンネル間でのみ可能。

自己診断付 (℥):

ある入力のアラームが発生時には、その入力に対する出力リレーとアラームリレーはドロップアウトします。

あるチャンネルに入力が接続されていない場合自己診断 (℥) は、スイッチオフします。

機能説明

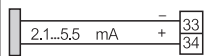
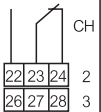
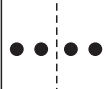
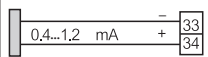
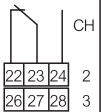
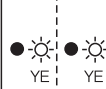
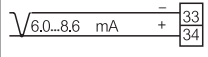
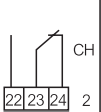
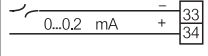
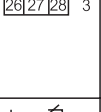
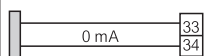
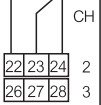
“機能”の章 (20 ～ 40 ページ) で述べられているスイッチ位置は、リミット信号 (H▶ or L▶) の受信したときに出力リレーのドロップアウトされます；

つまり、リミット信号は、エラーや停電の発生時と同じ接点位置になります。

(= 安全基準に適合)

スイッチ位置と、入力信号は、全てのチャンネルを同様に表示します。

 		 	
▶ CH2 	H = 2.1...5.5 mA		21
	H = 2.1...5.5 mA + 		22
	L = 0.4...1.2 mA		23
	L = 0.4...1.2 mA + 		24
▶ CH1 + CH2 	H = 2.1...5.5 mA		25
	H = 2.1...5.5 mA + 		26
	L = 0.4...1.2 mA		27
	L = 0.4...1.2 mA + 		28
▶ CH1 + CH2 + CH3 	H = 2.1...5.5 mA		29
	H = 2.1...5.5 mA + 		30
	L = 0.4...1.2 mA		31
	L = 0.4...1.2 mA + 		32
Δs, CH2 – CH3 	H = 2.1...5.5 mA		33
	H = 2.1...5.5 mA + 		34
	L = 0.4...1.2 mA		35
	L = 0.4...1.2 mA + 		36
Δs, CH2 – CH3 + ▶ CH1 	H = 2.1...5.5 mA		37
	H = 2.1...5.5 mA + 		38
	L = 0.4...1.2 mA		39
	L = 0.4...1.2 mA + 		40
☀ GN = 緑 ☀ RD = 赤 ☀ YE = 黄			

SW 位置		MODE 2			
入力信号		CH2	CH2(+3)	CH1	CH2 CH3
					
					
自己診断 					
					
 U = 0 V					

▶ CH2

リミット信号

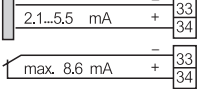
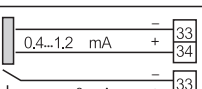
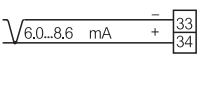
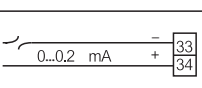
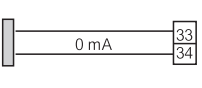
▶ = H (> 2.1 mA)

↳ 自己診断付

▶ CH2

リミット信号

▶ = H (> 2.1 mA)

SW 位置		MODE 2	12 8 1234		
入力信号		CH2	CH2(+3)	CH1	CH2 CH3
					
					
					
					
					

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE 2			
入力信号		CH2	CH2(+3)	CH1	CH2 CH3
H 					
自己診断 					

▶ CH2

リミット信号

▶ = L (< 1.2 mA)

↳ 自己診断付

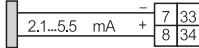
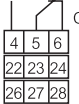
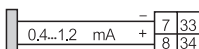
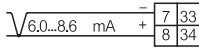
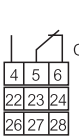
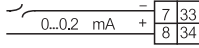
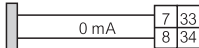
▶ CH2

リミット信号

▶ = L (< 1.2 mA)

SW 位置		MODE 2			
入力信号			CH1	CH2	CH3
	CH2	CH2(+3)			
H	 2.1...5.5 mA - 33 + 34 max. 8.6 mA - 33 + 34	 CH 2 3	 15 16	 GN	 YE
	 0.4...1.2 mA - 33 + 34 0 mA - 33 + 34	 CH 2 3	 15 16	 GN	
自己診断	 6.0...8.6 mA - 33 + 34	 CH 2 3	 15 16	 GN	 YE
	 0...0.2 mA - 33 + 34	 CH 2 3	 15 16	 GN	
 U 1 2 U = 0 V	 0 mA 33 34	 CH 2 3	 15 16		

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE 2					
入力信号		CH1/2	CH1/CH2(+3)		CH1	CH2	CH3
							
							
							
							
							

▶ CH1 + CH2

リミット信号

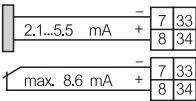
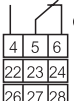
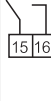
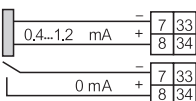
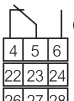
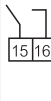
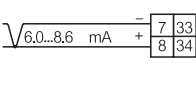
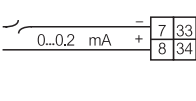
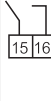
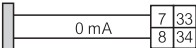
▶ = H (> 2.1 mA)

↳ 自己診断付

▶ CH1 + CH2

リミット信号

▶ = H (> 2.1 mA)

SW 位置		MODE 2					
入力信号		CH1/2	CH1/CH2(+3)		CH1	CH2	CH3
 							
							
自己診断 							
							
 U = 0 V							

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE 2			
入力信号		CH1/2	CH1/CH2(+3)	CH1	CH2 CH3
H 	 2.1...5.5 mA - 7 33 + 8 34	 CH 1 2 3 4 5 6 22 23 24 26 27 28	 15 16		
	 0.4...1.2 mA - 7 33 + 8 34	 CH 1 2 3 4 5 6 22 23 24 26 27 28	 15 16		
自己診断 	 6.0...8.6 mA - 7 33 + 8 34	 CH 1 2 3 4 5 6 22 23 24 26 27 28	 15 16		
	 0...0.2 mA - 7 33 + 8 34	 CH 1 2 3 4 5 6 22 23 24 26 27 28	 15 16		
 U U = 0 V	 0 mA - 7 33 + 8 34	 CH 1 2 3 4 5 6 22 23 24 26 27 28	 15 16		

▶ CH1 + CH2

リミット信号

▶ = L (< 1.2 mA)

⚡ 自己診断付

▶ CH1 + CH2

リミット信号

▶ = L (< 1.2 mA)

SW 位置		MODE 2					
入力信号		CH1/2	CH1/CH2(+3)		CH1	CH2	CH3
H		2.1...5.5 mA					
		max. 8.6 mA					
L		0.4...1.2 mA					
		0 mA					
自己診断		$\sqrt{6.0...8.6}$ mA					
		0...0.2 mA					
U		0 mA					
U = 0 V							

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE 3			
入力信号		CH1/2/3	CH1/2/3	CH1	CH2 CH3
自己診断 					

▶ CH1 + CH2 + CH3

リミット信号

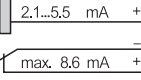
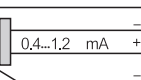
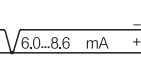
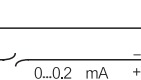
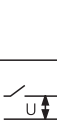
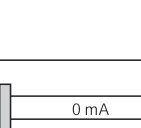
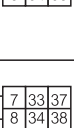
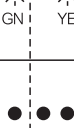
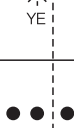
▶ = H (> 2.1 mA)

自己診断付

► CH1 + CH2 + CH3

リミット信号

► = H (> 2.1 mA)

SW 位置		MODE					
		3					
入力信号		CH1/2/3	CH1/2/3		CH1	CH2	CH3
							
							
							
							
							

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE 3			
入力信号		CH1/2/3	CH1/2/3	CH1	CH2 CH3
H 	2.1...5.5 mA - 7 33 37 + 8 34 38	CH 4 5 6 1 22 23 24 2 26 27 28 3	15 16	GN YE YE YE	
	0.4...1.2 mA - 7 33 37 + 8 34 38	CH 4 5 6 1 22 23 24 2 26 27 28 3	15 16	GN ● ● ● ●	
自己診断 	$\sqrt{6.0...8.6}$ mA - 7 33 37 + 8 34 38	CH 4 5 6 1 22 23 24 2 26 27 28 3	15 16	GN RD RD RD	
	0...0.2 mA - 7 33 37 + 8 34 38	CH 4 5 6 1 22 23 24 2 26 27 28 3	15 16	● ● ● ●	
 U = 0 V	0 mA - 7 33 37 + 8 34 38	CH 4 5 6 1 22 23 24 2 26 27 28 3	15 16	● ● ● ●	

► CH1 + CH2 + CH3

リミット信号

► = L (< 1.2 mA)

⌋ 自己診断付

▶ CH1 + CH2 + CH3

リミット信号

▶ = L (< 1.2 mA)

SW 位置		MODE			
		3			
入力信号		CH1/2/3	CH1/2/3		CH1 CH2 CH3
H		2.1...5.5 mA	CH 1 2 3		
		max. 8.6 mA			
		0.4...1.2 mA	CH 1 2 3		
		0 mA			
自己診断		6.0...8.6 mA	CH 1 2 3		
		0...0.2 mA			
		0 mA	CH 1 2 3		
		U = 0 V			

✕ 自己診断無し

SW 位置		MODE							
		H = $\blacktriangleright$ = 2.1...5.5 mA L = 0.4...1.2 mA						0 V 	
CH2 CH3									
CH2 CH3									
CH1									
CH2 CH3									

CH2 - CH3 (Δs)

リミット信号

$\blacktriangleright$ = H (> 2.1 mA)

自己診断付

~~WHG~~

CH2 - CH3 (Δs)

リミット信号

► = H (> 2.1 mA)

SW 位置		MODE							
		$H = \blacktriangleright = 2.1...5.5 \text{ mA} /$ $L = 0.4...1.2 \text{ mA} /$							
		</							

SW 位置		MODE					
	$H = 2.1...5.5 \text{ mA}$ $L = 0.4...1.2 \text{ mA}$						

CH2 - CH3 (Δs)

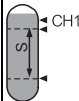
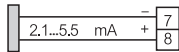
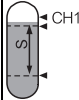
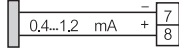
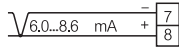
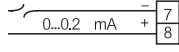
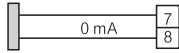
リミット信号

► = L (< 1.2 mA)

✕ 自己診断無し

WHG

SW 位置		MODE							
		$H = 2,1...5,5 \text{ mA} /$ $L = \blacktriangleright = 0,4...1,2 \text{ mA} /$							

SW 位置		MODE 			
入力信号					CH1 CH2 CH3
	CH1				
	CH1				
自己診断		 			
 U = 0 V					

CH2 - CH3 (Δs)
+ ► CH1

リミット信号
► = H (> 2.1 mA)

自己診断付

Δs , CH2 - CH3 →  33

WHG (► CH1)

CH2 - CH3 (Δs)

+ ► CH1

リミット信号

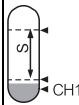
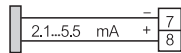
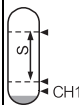
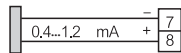
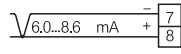
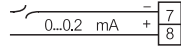
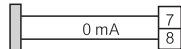
► = H (> 2.1 mA)

✕ 自己診断無し

Δs , CH2 - CH3 → 34

WHG (► CH1)

SW 位置		MODE				
入力信号		CH1	CH1	CH1	CH2	CH3
		2.1...5.5 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$ max. 8.6 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
		0.4...1.2 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$ 0 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
		6.0...8.6 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
		0...0.2 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
		0 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
		0 mA $\begin{matrix} - & 7 \\ + & 8 \end{matrix}$				
U $\begin{matrix} 1 \\ \updownarrow \\ 2 \end{matrix}$ U = 0 V						

SW 位置		MODE 					
入力信号		 CH1	 CH1	 CH1	CH1 	CH2 	CH3 
 CH1		 4 5 6	 15 16	 GN ● YE			
 CH1		 4 5 6	 15 16	 GN ● ●			
自己診断 		 4 5 6	 15 16	 GN RD ● ● ● ●			
							
 U = 0 V		 4 5 6	 15 16	● ● ● ● ● ● ● ●			

CH2 - CH3 (Δs)
+ ► CH1

リミット信号
► = L (< 1.2 mA)

自己診断付

Δs , CH2 - CH3 →  35

WHG (► CH1)

CH2 - CH3 (Δs)

+ ► CH1

リミット信号

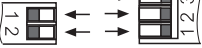
► = L (< 1.2 mA)

✕ 自己診断無し

Δs , CH2 - CH3 → 36

WHG (► CH1)

SW 位置				MODE							
入力信号		CH1	CH1	CH1	CH1	CH1	CH2	CH3			
					GN	YE					
					GN						
自己診断											
U = 0 V											

設定	テストボタン位置	  CH1 CH2 CH3	  CH1 CH2 CH3	 GN RD YE CH2 ○ ○ RD YE CH3 ○ ○ RD YE
 				 RD
 				 YE
 				 RD
 				 RD

機能テスト

			
	CH2	CH2	CH2 + CH3
	CH1	CH1	CH1
	CH2	CH2	CH2 + CH3
	CH1	CH1	CH1
	CH2	CH2	CH2
	CH3	CH3	CH3
	Δs	CH2 + CH3	CH2 + CH3
	Δs	CH2 + CH3	CH2 + CH3
	CH1	CH1	CH1

電源供給



FTL325N-#3A3: $P_{\max}$ 2.75 W

FTL325N-#3E3: $P_{\max}$ 2.25 W



信号出力



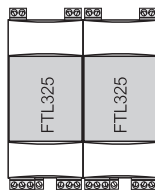
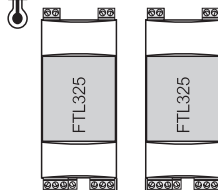
周囲温度



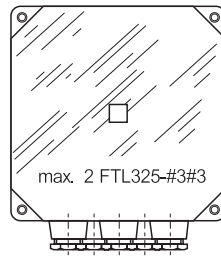
-20...+60°C
(0...140°F)

-20...+50°C
(0...120°F)

-20...+40°C
(0...100°F)



min. 10 mm
(min. 0.4 in)



障害	原因	対策
スイッチングしない	電源が入っていない (緑色の LED が点灯していない)	電源を点検する
	電源異常	FTL325N の交換
	接点どうしの溶着(短絡後)	FTL325N の交換:(接点回路にヒューズを接続する)
	測定変換器の不良	測定変換器を交換する
	入力信号が違う	正しい入力信号の接続
正しく切り替わらない	測定機能が反転している	トランスミッターの出力信号を反転する(例:min/max 設定)
	FTL325N のリミット信号用切換スイッチのセットミス	フロントパネルの後の切換を参照し、スイッチを正しくセットする(18, 20, 21 ~ 40 ページ)
アラーム信号が常時出力されている	外部負荷無しで、センサーがトランスミッターに接続されている	外部負荷取付または自己診断を OFF にする(10, 18, 22 ~ 40 ページ)
	測定変換器へのラインが分断または短縮されている	ラインを点検する
	測定変換器の電子回路に欠陥がある	測定変換器の電子回路を交換する
	センサーが接続されていない	未使用の自己診断 SW を OFF にする(18 ページ)

TI353F ニボテスタ FTL325N

本機器を安全にご使用いただくために

XA134F   II (1) GD, [EEx ia] IIC

● 機器調整（新規調整、再調整、故障）不適合に関するお問い合わせ

サービス部ヘルプデスク課

〒183-0036 府中市日新町 5-70-3

Tel. 042(314)1919 Fax. 042(314)1941

■仙台サービス

〒980-0011

仙台市青葉区上杉 2-5-12 今野ビル

Tel. 022(265)2262 Fax. 022(265)8678

■新潟サービス

〒950-0951

新潟市鳥屋野 3-14-13 マルビル 3F

Tel. 025(285)0611 Fax. 025(284)0611

■千葉サービス

〒290-0054

千葉県市原市五井中央東 1-15-24 斉藤ビル

Tel. 0436(23)4601 Fax. 0436(21)9364

■東京サービス

〒183-0036

府中市日新町 5-70-3

Tel. 042(314)1912 Fax. 042(314)1941

■横浜サービス

〒221-0045

横浜市神奈川区神奈川 2-8-8 第1川島ビル

Tel. 045(441)5701 Fax. 045(441)5702

■名古屋サービス

〒463-0088

名古屋市守山区鳥神町 88

Tel. 052(795)0221 Fax. 052(795)0440

■大阪サービス

〒564-0042

吹田市穂波町 26-4

Tel. 06(6389)8511 Fax. 06(6389)8182

■水島サービス

〒712-8061

岡山県倉敷市神田 1-5-5

Tel. 086(445)0611 Fax. 086(448)1464

■徳山サービス

〒746-0028

山口県周南市港町 1-48 三戸ビル

Tel. 0834(64)0611 Fax. 0834(64)1755

■小倉サービス

〒802-0971

北九州市小倉南区守恒本町 3-7-6

Tel. 093(963)2822 Fax. 093(963)2832

■計量器製造業登録工場 ■特定建設業認定工場許可（電気工事業、電気通信工事業）

Endress+Hauser 

People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

KA171F/33/ja/06.04(07.05) STAR/FM+SGML 6.0J



71003683