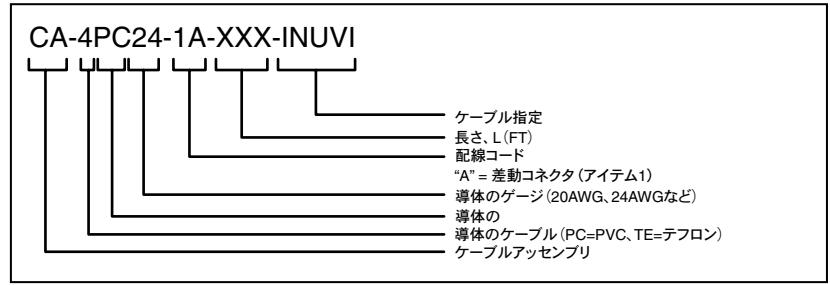


**配線コードOUT (8ピン)**

CA*IN-UVI 配線コード	IN-UVI 接続	コネクタ アイテム6 IN-UVI側
赤	+ 電源	1
黒	- 供給	2
緑	+ 信号	3
白	- 信号	4
ブルー	シャント校正 イネーブル	5
		6
		7
茶/シールド	ケース	8

**例 - ケーブル番号 仕様**



絶縁タイプ 温度定格:  
FEP = -55~+125°C  
PVC = -30~+80°C

**標準ケーブル部品番号**

ご注文:			
型番	アイテム 1	アイテム 6	搭載製品 (以下に掲載されていない製品については、弊社営業にお問い合わせください)
CA-4PC24-2A-015-INUVI	P001268	M12.5-S-F-FM	LC111 25-200 LBS
CA-4PC24-3-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	LC1011, LC1112, LC1113, LC411, LC412, LC711, LC712, LC511, LC315, LC213, LC214, LC111 >200 lbs
CA-4TE24-3-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	PX35, PX01, PX02, PX80, PX81
CA-4PC24-4-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	LCHD 5-5000 lbs, PX610, PX61V1, PX931
CA-4PC24-4A-015-INUVI	MS3106E-14S-6S	M12.5-S-F-FM	LCHD > 5000 lbs (MS3102E-14S-6S使用)
CA-4TE24-5-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	PX32
CA-4TE24-6-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	(mV) PX5000, PX5500, PX6000 (mV出力)、PX1004, PX1005
CA-4PC24-8-015-INUVI	PT06F10-6S	M12.5-S-F-FM	
CA-4PC24-0-015-INUVI	スタイル2	M12.5-S-F-FM	スタイル2 - 配線コード0
CA-4TE24-0-015-INUVI	スタイル2	M12.5-S-F-FM	スタイル2 - 配線コード0
CA-6PC24-OUT-015-INUVI	スタイル2	M12.8-S-F-FM	スタイル2- 配線コードOUT

# IN-UVI 配線コード

Dual Ends, 全配線コード Except 0

コネクタピン トランスデュー サー側	CA*INUVI 配線コード	IN-UVI 接続	コネクタ ピン IN-UVI 側
<b>配線コード 2A/3</b>			
A	GREEN	+ 信号	3
B	WHITE	- 信号	4
C	BLACK	- 電源	2
D	RED	+ 電源	1
E	-	-	-
F	-	-	-
-	-	*	5
<b>配線コード 4/4A</b>			
A	RED	+ 電源	1
B	-	-	-
C	BLACK	- 電源	2
D	-	-	-
E	WHITE	- 信号	4
F	GREEN	+ 信号	3
-	-	*	5
<b>配線コード 5/6</b>			
A	RED	+	1
B	GREEN	+ 信号	3
C	WHITE	- 信号	4
D	BLACK	-	2
E**	-	-	-
F**	-	-	-
-	-	*	5
<b>配線コード 8</b>			
A	RED	+ 電源	1
B	BLACK	-	2
C	GREEN	+ 信号	3
D	WHITE	- 信号	4
E**	-	-	-
F**	-	-	-
-	-	*	5

\*\* No connection for transducer Pins E & F.

Flying Leads with コネクタ on IN-UVI End

コネクタピン トランスデュー サー側	CA*INUVI 配線コード	IN-UVI 接続	コネクタ IN-UVI
<b>配線コード 0</b>			
N/A	RED	+ 電源	1
N/A	BLACK	- 電源	2
N/A	GREEN	+ 信号	3
N/A	WHITE	- 信号	4
N/A	-	*	5
N/A	-	-	-

NOTE: Excitation of IN-UVI connects to input of transducer, and output of transducer connects to signal of IN-UVI.

Flying Leads with

	CA*INUVI	IN-UVI	IN-UVI
<b>( 8 )</b>			
N/A	RED	+ 電源	1
N/A	BLACK	- 電源	2
N/A	GREEN	+ 信号	3
N/A	WHITE	- 信号	4
N/A	BLUE	Shunt Cal En	5
N/A	-	-	6
N/A	-	-	7
N/A	BROWN/ SHIELD*	Case	8

\* Shield not connected to Connector Sensor Side or Transducer.

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602  
TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意:記載の仕様等にご通知無く改定されます。2017.4.17