_
•
仕様
* -1

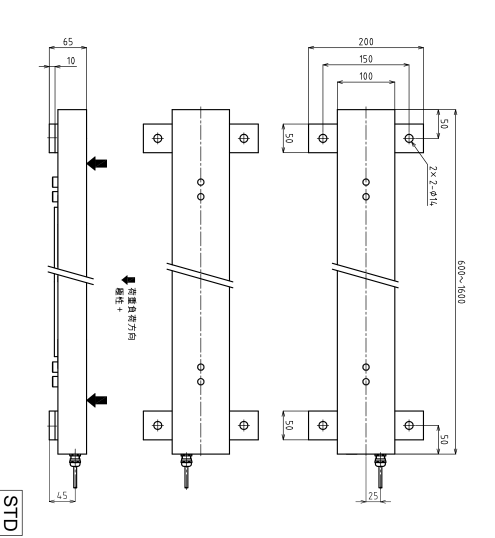
Ņ
4
툸
4
X

6

 $\triangleright$ 

シールド/黄	
出力信号一/青	
出力信号+/緑	
印加電圧+/赤	<b> </b>
2T (1200mm, 1600mm)	
1T (800mm, 1200mm, 1600mm)	
500L (600mm, 800mm, 1200mm)	本体長さ
SSマンセルN5塗装(SUS:オプション)	本体材質
1	
ゆ5、4 持ツー ラドケー ブラ	ケーブル
B/E DC50	絶縁抵抗
約90Ω	出力端子間抵抗
<b>約100Ω</b>	入力端子間抵抗
15V	許容印加電圧
10V	推奨印加電圧
150%R.C.	許容過負荷
-10°C~+60°C	許容温度範囲
-10°C~+45°C	温度補償範囲
±0.05%LOAD/°C	出力の温度影響
±0.05%R.O./°C	ゼロ点の温度影響
±0.1%RO.	繰り返し性
±0.1%R.O.	ヒステリシス
±0.1%R.O.	非直線性
±10%R.O.	ゼロバランス
1mV/V±5%	定格出力(R.O.)
2000kg	
1000kg	
500kg	定格容量(R.C.)
BS-2T	
BS-1T	
BS-500L	世

 $\Box$ 



 $\Box$ 

	上班	2018.12.2			唱名	
				関	;	)   
東洋測器株式会社	2018.12.21 <b></b> 高橋			検図	ベースケール	
	]	2012.05.21 <b>高橋</b>				
	1				維	旭
	四作回	2012.05.21 <b></b> 高橋			BS-500L~2T	
社	/				.~2T	
凶権	W	改訂		2	3	/4
TA4-01868H 👍		年月日	2012.05.21	2016.02.08	2017.08.17	2018.12.21
		改訂内容	全面改訂	全面改訂	新規書き換え	新規書 <b>さ</b> 換え
					画蘇	<b>公採田</b>

4

6

 $\Box$