

# 仕様伺書

対象形式：ABS3

お客様記入		弊社記入		営業部門	
形 式		JOB No.		承認	作成
貴社名		機 番			
お名前		営業担当			
注 番					

各設定項目に対して標準設定値から変更がある場合、設定可能範囲でご指定下さい。  
標準設定値とは、一切のご指定がない時の値です。

製造部門	
確認	設定
機番	

## ■入力選択 (PV)

設定項目	設定可能範囲		ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
入力選択	PV 入力選択 A : 4~20mA DC 6 : 1~5V DC	PV 入力を 左記から選択します。	<input type="checkbox"/> : 4~20mA DC <input type="checkbox"/> : 1~5V DC	A : 4~20mA DC	<input type="checkbox"/> 確認済

## ■出力選択 (SV)

設定項目	設定可能範囲		ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
出力選択	SV 出力選択 A : 4~20mA DC 6 : 1~5V DC	SV 出力を 左記から選択します。	<input type="checkbox"/> : 4~20mA DC <input type="checkbox"/> : 1~5V DC	A : 4~20mA DC	<input type="checkbox"/> 確認済

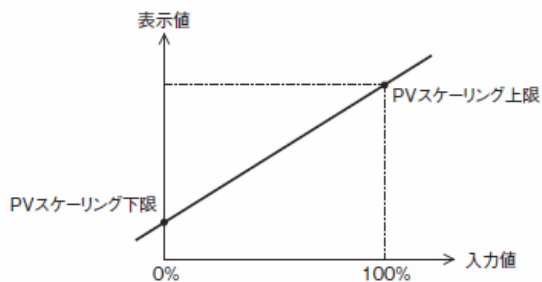
## ■PV スケーリング

設定項目	設定可能範囲		ご指定出荷時設定値	標準設定値	弊社記入欄
PV スケーリング上限	PV スケーリング上限設定範囲 -1999~9999	左記で示す範囲より、 希望の値を設定します。		100.0	<input type="checkbox"/> 確認済
PV スケーリング下限	PV スケーリング下限設定範囲 -1999~9999	左記で示す範囲より、 希望の値を設定します。		0.0	<input type="checkbox"/> 確認済

## ■ PVスケーリングについて

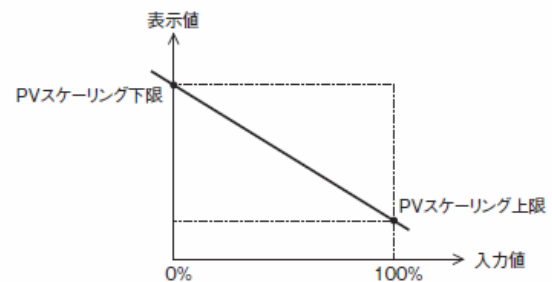
### ●正スケーリング

入力値が増加するに従い、表示値が増加します。



### ●逆スケーリング

入力値が増加するに従い、表示値が減少します。



小数点は任意の位置に設定できるので、PVスケーリングは小数点以下の桁数を考慮し、設定して下さい。