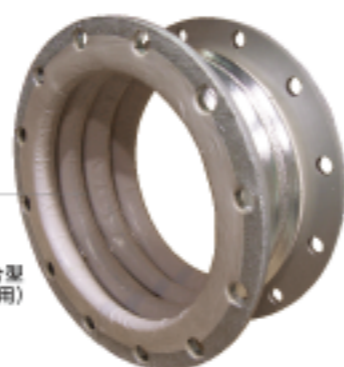


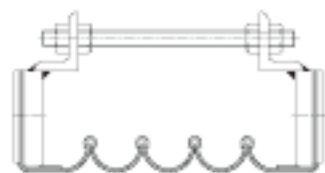
### DC-Wシリーズ

DC-Wシリーズはジャバラ形状の製品です。  
主に移動量の大きい箇所に有効です。

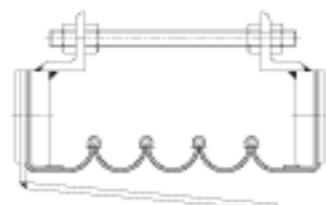
W-2, W-3複合型  
(内面PTFE使用)



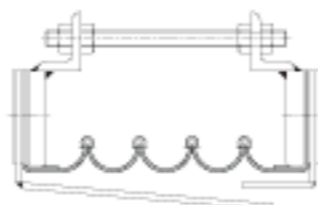
W-1



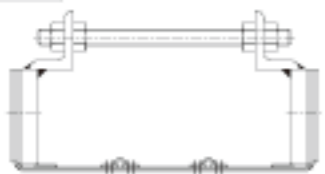
W-1S



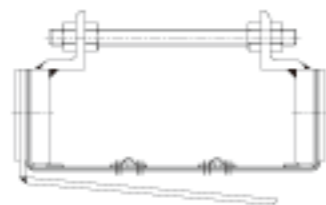
W-1D



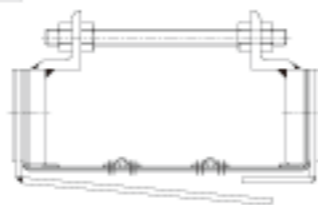
W-2



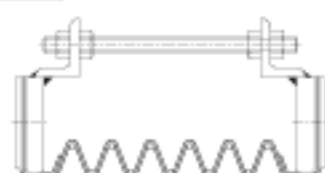
W-2S



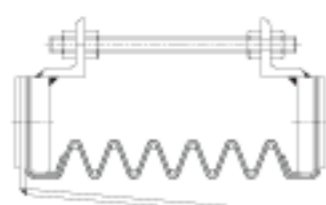
W-2D



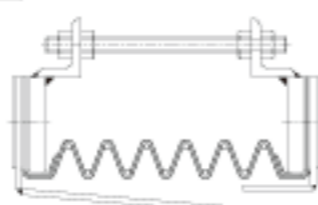
W-3



W-3S



W-3D



#### DC-Wシリーズ基本構造 (使用条件に応じて製作致します。設定条件を超える場合も対応致しますので、ご相談ください。)

タイプ	耐温度	耐圧	耐流速	主な用途
W-1	250°Cまで	±500mmAq	25m/s (100°C未満) 20m/s (100°C以上)	乾燥機ラインなどの気体輸送 粉体輸送シュート etc.. 比較的低压で変位の大きい箇所に有効
W-1S	250°Cまで	±1000mmAq	30m/s	
W-1D	250°Cまで	±1000mmAq	50m/s	
W-2	250°Cまで	±3000mmAq	25m/s (100°C未満) 20m/s (100°C以上)	送風機の吸込、吐出 配管の振動吸収 etc.. 比較的振動の多い箇所に有効 粉溜りを避ける箇所にも有効
W-2S	250°Cまで	±3000mmAq	30m/s	
W-2D	250°Cまで	±3000mmAq	50m/s	
W-3	250°Cまで	±25000mmAq (100°C未満) ±5000mmAq (100°C以上)	25m/s (100°C未満) 20m/s (100°C以上)	高圧かつ、振動、変位吸収に優れる為、 さまざまな箇所に有効
W-3S	250°Cまで	±25000mmAq (100°C未満) ±5000mmAq (100°C以上)	30m/s	
W-3D	250°Cまで	±25000mmAq (100°C未満)	50m/s	
		±5000mmAq (100°C以上)		

必要に応じてCADにて図面作成致します。

### Product introduction 製品紹介



**W-1**  
(常温用) 気体輸送用

**W-3**  
(内面:CR 外面:ポリエチレン使用)



**W-3**  
(フッ素ゴムクロス PTFE使用)