

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">製品記号</p>	<b>MD20W-B<sup>L</sup></b> <b>MD20W-B<sup>H</sup></b>	<b>MD20H-B<sup>L</sup></b> <b>MD20H-B<sup>H</sup></b>	<b>FD2W-B<sup>L</sup></b> <b>FD2W-B<sup>H</sup></b>	<b>FD2H-B<sup>L</sup></b> <b>FD2H-B<sup>H</sup></b>
	□内には設定圧力(差圧)調整範囲の記号が入ります。			
	受注品	受注品	受注品	受注品

サーキット弁

(落水防止弁・差圧調整弁)

0.7MPa  
0.5MPa



型式：MD-20W型

FC製  
落水防止弁



型式：MD-20H型

0.7MPa  
0.5MPa



型式：FD-2W型

FC製  
差圧調整弁



型式：FD-2H型

POINT	<b>開放回路 落水防止</b>	<b>密閉回路 差圧調整</b>
形式	直動式	
適用流体	水	温水
流体温度	5~60℃	5~90℃
設定圧力(差圧)調整範囲	呼び径 80以下 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>H</b> : 0.3~0.7MPa 呼び径100以上 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>H</b> : 0.3~0.5MPa	
吹下り圧力	0.04MPa以内	設定差圧×10%以内(最小値0.02MPa)
端接続	JIS 10K RFフランジ	
材質	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)
本体	CAC、SUS	
要部	NBR	
ダイヤフラムディスク		
塗装	外面：メタリックブルー	外面：メタリックブルー、キャップ：赤

呼び径	落水防止弁		差圧調整弁	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	156×321	10.5	223,000	156×321
20	160×321	10.5	223,000	160×321
25	160×322	11	224,000	160×322
32	180×408	18	275,000	180×408
40	180×409	18	280,000	180×409
50	190×422	20.5	297,000	190×422
65	230×529	38	422,000	230×529
80	250×539	41	434,000	250×539
100	300×615	66	604,000	300×615
125	370×790	132	1,076,000	370×790
150	400×820	150	1,416,000	400×820

記事		
		●圧力計取付用の接続孔付及び圧力計はお問い合わせください。 注.バネケース部検出孔は、出口側の検出部分へ配管が必要です。 検出孔ねじ寸法は、JIS Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ねじです。

4

サーキット弁(落水防止弁・差圧調整弁)

