



接点容量

単位：MPa

	電圧	AC定格電流	DC定格電流
B1	30V	—	3A
	125V	7.5A	0.4A
	250V	7.5A	0.2A
C1	30V	—	3A
	125V	7.5A	0.5A
	250V	7.5A	0.25A
D	30V	—	7.5A
	125V	7.5A	7.5A
	250V	7.5A	3A

圧力目盛範囲	種別	差圧 (ディファレンシャル)	圧力目盛範囲	種別	差圧 (ディファレンシャル)
-0.1 ~ 0 0 ~ 0.1	B1	0.006前後	0 ~ 15	B1	0.30 ~ 0.65
				C1	0.50 ~ 1.35
				D	1.80 ~ 6.00
0 ~ 0.5	B1	0.010 ~ 0.015	0 ~ 20	B1	0.40 ~ 1.75
				C1	0.70 ~ 1.70
				D	1.40 ~ 4.25
0 ~ 1	B1	0.015 ~ 0.028	0 ~ 25	B1	0.40 ~ 1.00
				C1	0.80 ~ 2.00
				D	2.50 ~ 7.00
0 ~ 3	B1	0.020 ~ 0.080	0 ~ 30	B1	0.20 ~ 1.00
				C1	0.80 ~ 2.20
				D	2.50 ~ 8.00
0 ~ 5	B1	0.140 ~ 0.200	0 ~ 40	B1	0.60 ~ 1.50
				C1	1.20 ~ 3.00
				D	3.40 ~ 8.80
0 ~ 10	B1	0.20 ~ 0.40	0 ~ 50	B1	1.00 ~ 2.50
				C1	2.00 ~ 6.00
				D	5.00 ~ 10.00

貴注	
台数	
目盛範囲	MPa
設定圧力	MPa
ケース材質	AC-7A マンセル・7.5BG7/2
接続部	G3/8B : Brass (全ての圧力範囲)
	G1/2B : Brass (10MPa以上)
	G1/2B : SUS304 (1MPa以下)
備考	

設定精度：設定範囲最大 (F.S.) の2.0%以内
 許容周囲温度：-20 ~ +60℃
 許容流体温度：-20 ~ +70℃

MATERIAL 材質	DESIGNED FOR 品名 Pressure Switch 圧力スイッチ	PLATES NO. 品番	MODELS TO BE USED		QTY.
FINISH 処理	MODEL AND SIZE 型名 DK-F8W	DATE 2024.10.22	CHKD. KONTANI		
SCALE 尺度 1/2	TOLERANCE 公差 ±	DRWN. HONDA	APPD. TANABE		
	TITLE 図名 Outside Drawing 外形図	DRWG NO. 図番 DKF8W-001①			

