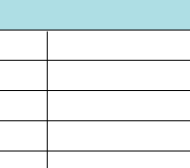
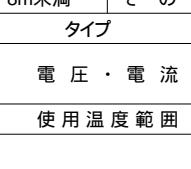
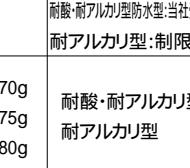
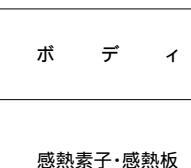


差動式スポット型感知器(防水型) 定温式スポット型感知器(防水型)(高溫度型)(耐酸・耐アルカリ型防水型)

外観		差動式防水型(確認灯付) BV4214 直径95×高さ45		定温式耐酸・耐アルカリ型防水型確認灯付/耐アルカリ型 BV4001 直径95×高さ45
		定温式防水型/3線式(確認灯付) BV4131K 直径95×高さ42 (プロテクタ含む) BV40406K 直径95×高さ42 (プロテクタ含む)		定温式防水型/高溫度型(確認灯なし) BV4141K 直径95×高さ42 (プロテクタ含む) BV4144K 直径95×高さ42 (プロテクタ含む)
		差動式2種 BV4214 直径95×高さ45		定温式特種 BV4001 直径95×高さ45
		定温式1種 BV4060 直径95×高さ45		定温式1種 BV4060 直径95×高さ45
		定温式1種 BV4060 直径95×高さ45		定温式1種 BV4060 直径95×高さ45
定格	種類	差動式2種	定温式特種	定温式1種
	4m未満	耐火建築物 その他	70m ² 40m ²	60m ² 30m ²
	4m以上	耐火建築物	35m ²	30m ²
	8m未満	その他	25m ²	15m ²
	タイプ	防水型	防水型/3線式	耐酸・耐アルカリ型防水型/耐アルカリ型 防水型/3線式/高溫度型
主要部品材質	電圧・電流	DC24V 70mA	確認灯なし DC30V 300mA 確認灯付 DC30V 100mA	耐酸・耐アルカリ型防水型DC24V 70mA 耐アルカリ型 DC30V 100mA
	使用温度範囲	-10 ~ +50	-10 ~ 公称作動温度より20 低い場所まで(公称作動温度:60 ~ 70 ~ 100 ~ 120 ~ 150)	確認灯なし DC30V 300mA 確認灯付 DC30V 100mA
	接続数	2 当社受信機1回線当たり 35個接続可能	制限なし	耐酸・耐アルカリ型防水型:当社受信機1回線当たり35個接続可能 耐アルカリ型:制限なし
	質量	100g	防水型 70g 確認灯付 75g 確認灯付(3線式) 80g	耐酸・耐アルカリ型防水型 110g 耐アルカリ型 78g 防水型 70g 確認灯付 75g 確認灯付(3線式) 80g 高溫度型 100g
	ボディ	変性ポリカーボネート 色彩:グレー(マンセルN8) サーミスタ	ABS樹脂 色彩:グレー(マンセルN8)	耐酸・耐アルカリ型防水型:PET樹脂 色彩:ベージュ(マンセル2.5Y8.1/0.5) 耐アルカリ型:ユリア 色彩:グレー(マンセルN8)
主要部品材質	感熱素子・感熱板	エポキシ樹脂コーティング	アルミ板 アルマイト処理	耐酸・耐アルカリ型防水型:サーミスタ、 エポキシ樹脂コーティング 耐アルカリ型:ステンレス鋼板、 すりめつき処理
	確認灯	白色発光ダイオード(点灯時赤色)(確認灯付のみ)		アルミ板 アルマイト処理

1 BV4172はプロテクタ付ではありません。また、耐酸性ではありませんので酸のある環境には取り付けられません。(プロテクタ付や耐酸性能が必要な場合は、BV4001を選定ください。)

2 差動式防水型、定温式耐酸・耐アルカリ型防水型の接続数は、シンプルP-1、シンプルP-2シリーズ、フレキシブルP-1シリーズ以外の当社受信機については1回線当たり50個接続可能です。