

定格・仕様と外形寸法

定格・仕様

型式*1	自然対流式			自動強制対流式		
	BRD-1A3 BRD-1A3D	BRD-2A3 BRD-2A3D	BRD-3A2 BRD-3A2D	BRD-1B3 BRD-1B3D	BRD-2B3 BRD-2B3D	BRD-3B2 BRD-3B2D
機種	小型	中型	大型	小型	中型	大型
除湿能力 (mL/h) (at20°C 85%)	0.5	2	6	2	6	12
適用容積*2 (m³)	0.5	2	6	2	6	12
定格電圧 (V) (50/60Hz共用)	AC100/110またはAC200/220					
消費電力 (VA)	14	29	55	15	36	67
絶縁耐力	AC1500V 1分間 Imp. (1.2/50)μs ± 3000V 3回					
重量 (kg)	0.8	3.3	8.0	0.8	3.6	8.4
使用温度*3 (°C)	-10 ~ +55					

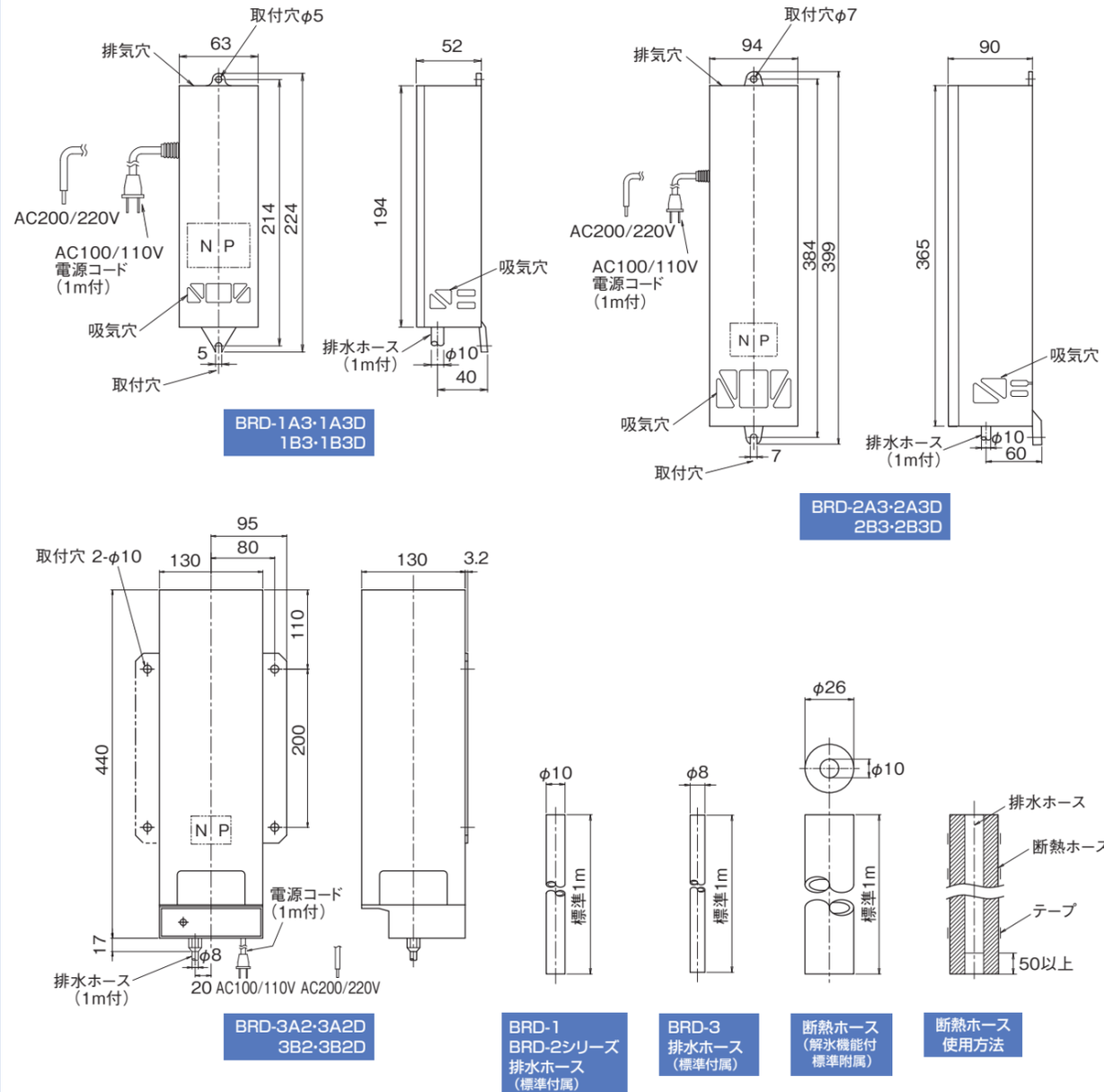
*1 型式名の最後に「D」が付くと解氷機能付きとなります。

*2 適用容積は、①換気孔がなく、②扉はパッキング付き密閉構造で、屋外湿度100%のとき内部を90%以下に保つ容積を表示しています。

*3 盤内温度10°C以下でご使用になりますと、吸熱部分で水結することがありますので、解氷機能「D」付きをご使用ください。

※ ご要望によりオプションで温度センサーを別置きにて追加できます。(低温時のスペースヒーターON信号出力用)

外形寸法



定格・仕様

型式	BRD-SM11	BRD-SMC11	BRD-SA21	BRD-SM21	BRD-M12	BRD-MC12
除湿能力 (mL/h) (at20°C 85%)	2		0.3	2	3	3
適用容積*1 (m³)	2		0.3	2	3	3
定格電圧 (V) (50/60Hz共用)	AC100/110または AC200/220		AC100/110 *2	AC100/110 *2		DC5Vまたは AC100/110 AC200/220
消費電力 (VA)	17		20	15		17
絶縁耐力	AC1500V 1分間 Imp. (1.2/50)μs ± 3000V 3回 DC5Vのみ300V 1分間					
重量 (kg)	0.6		0.7	0.4(電源含まず)		1
使用温度*3 (°C)	-10 ~ +50			0 ~ +40		-10 ~ +55
運転方式	強制対流式 (連続運転)	強制対流式 (制御運転 湿度60%以上)	自然対流式	強制対流式 (連続運転)	強制対流式 (連続運転)	強制対流式 (制御運転 湿度60%以上)

*1 適用容積は、①換気孔がなく、②扉はパッキング付密閉構造で、屋外湿度100%のとき内部を90%以下に保つ容積を表示しています。

*2 電源(ACアダプタ)は別置

*3 盤内温度10°C以下でご使用になりますと、吸熱部分で水結することがあります。(高温になれば解けて排出されます)

外形寸法

