

電動ファン付き呼吸用保護具

「ブレスリンク」シリーズ 製品ダイジェスト

■ 防じん用電動ファン付き呼吸用保護具(P-PAPR)



品名	サカイ式 BL-321S	
型式検定合格番号	第TP100号	
種類	電動ファンの性能	大風量形
	漏れ率に係る性能	B級(5.0%以下)
	ろ過材の性能	PL1(95.0%以上)
	指定防護係数	14
質量(バッテリー含む)	252g以下	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約 3.5時間 実勢稼働時間 約5~9時間	
使用フィルタ	アルファリングフィルタ BLA-62	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●コードレスタイプの最軽量モデル約230g (日本国内コードレスPAPR 2024年10月現在) ●流水によるメンテナンスが可能(IP55相当) 	



品名	サカイ式 BL-7005	
型式検定合格番号	第TP122号	
種類	電動ファンの性能	通常風量形
	漏れ率に係る性能	A級(1.0%以下)
	ろ過材の性能	PL2(99.0%以上)
	指定防護係数	33
質量(バッテリー含む)	298g以下	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約 6.7時間 実勢稼働時間 約4~9時間	
使用フィルタ	マイティミクロンフィルタ BL-7005用	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●溶接作業向けPAPRの上位機種(指定防護係数33) ●溶接面との相性が良いデザインで下方視野も良好 	



品名	サカイ式 BL-200S	
型式検定合格番号	第TP16号	
種類	電動ファンの性能	大風量形
	漏れ率に係る性能	B級(5.0%以下)
	ろ過材の性能	PL1(95.0%以上)
	指定防護係数	14
質量(バッテリー含む)	395g以下	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約10.5時間以上 実勢稼働時間 約12~22時間	
使用フィルタ	アルファリングフィルタ BLA-6	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーセパレートモデル 約200g(マスク本体) ●会話や指示を明瞭にする伝声器を内蔵 	



品名	サカイ式 BL-711H	
型式検定合格番号	第TP81号	
種類	電動ファンの性能	大風量形
	漏れ率に係る性能	S級(0.1%以下)
	ろ過材の性能	PL3(99.97%以上)
	指定防護係数	1000
質量(バッテリー含む)	753g以下	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約6時間 実勢稼働時間 約6.5~10時間	
使用フィルタ	アルファリングフィルタ BRD-82	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●耐久性に優れ清掃のしやすいシリコン製面体 ●目の保護も同時にできる全面形 ●スピーカーを標準装備し、マスクを装着したまま会話が可能 	

電動ファン付き呼吸用保護具

「ブレスリンク」シリーズ 製品ダイジェスト

■ 防毒用電動ファン付き呼吸用保護具(G-PAPR)



品名	サカキ式 BL-351HGX	
型式検定合格番号	第TP150号	
種類	電動ファンの性能	大風量形
	指定防護係数	300※
質量平均値 (バッテリー含む)	384g	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約6時間	
使用吸収缶	BRDG-82有機ガス・粉じん用 など	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルタを取り付けてP-PAPRとしても使用可能 ● 流水によるメンテナンスが可能(IPX4相当) ※ 弊社による模擬作業場所防護係数(SWPF)測定の結果、指定防護係数が300を上回ることを証明します。	



品名	サカキ式 BL-711HG	
型式検定合格番号	第TP147号	
種類	電動ファンの性能	大風量形
	指定防護係数	1000
質量平均値 (バッテリー含む)	771g	
電池充電時間	約3時間	
稼働時間	公称稼働時間 約5時間	
使用吸収缶	BRDG-82有機ガス・粉じん用 など	
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 視野が広い全面アイピース ● 特殊コーティングにより防キズ効果が向上 ● 会話を明瞭にするスピーカー内蔵 	

この他にも用途に合わせて多数の製品をご用意しております。詳しくは弊社までお問い合わせください。