

パワーフレーム点検表

作業所名 _____

点検日時 _____

天 候 _____

※使用前に必ず行い、異常がある場合は使用しないで下さい！！

点 検 者

バッテリー残量確認	: テストボタン(赤ボタン)を押してゲージ数値を確認する。 20%以下を指すようなら、バッテリーを充電して下さい。	
吸盤面の状態確認	: 破損・亀裂等がないことを、確認する。 破損が有る場合、直ちに交換。 ※汚れがある場合薄めた中性洗剤又は、アルコールで吸盤面を クリーニングして下さい。	
バキュームテスト	: 吸盤面とガラス面をきれいに清掃しフレームサイズに合うガラスを パワーフレームにセットする。スイッチを引き約10秒後吸引完了 ランプが消灯することを確認し、バキュームゲージが安全域 (16以上)で止まることを確認する。 この時、バッテリーゲージが点灯し、針が振れることを確認する。	
スイッチレバー	: レバーの戻り防止ストッパーが確実に入ることを確認する。	
再吸引テスト	: ガラスを吸着させ、バキュームゲージがグリーンゾーン範囲内で止まる 事を確認し、パットを指でゆっくりめくり意図的にエア漏れを起こして ポンプの再吸引を確認して下さい。	
吸着状態確認	: バキュームテスト時に、約10分以上経っても再始動しないことを確認。 再始動する場合、吸盤面及びガラスを再度クリーニングして、エア ホース・ジョイント部が外れていないかチェックし再テストして下さい。	
解除作業	: スwitchレバーを解除し、直ちに吸引完了ランプが消灯すること を確認する。	
備 考		

パワーフレーム定期点検項目

機種		シリアルNo.		
日時	年 月 日	点検者		
	点検項目	内容	確認チェック	異常があればその内容
1	真空ユニット部	真空維持しているか		
2	パット状態	キズ・ヒビ割れは無いか		
3	バッテリー	充電しているか		
4	エアーホース	変形・ヒビ割れは無いか		
5	バッテリーコード	変形・ヒビ割れは無いか		
6	エアーフィルター	汚れていないか		
7	チルトレバー	スムーズに可動するか		
8	チルトストッパー	スムーズに可動するか		
9	ローテーションレバー	スムーズに可動するか		
10	バッテリーメーター	点灯・可動しているか		
11	バッテリーチェックボタン	通電しているか		
12	スイッチレバー 作動・ロック	作動・ロックは良好か		
13	エアーメーター	作動は良好か		
14	作動ランプ(赤)	点灯・通電しているか		
15	真空ポンプ	作動は良好か		
その他事項				

※月に一度、点検チェックを行って下さい。

※異常が見られた際には、使用せず内容を杉村商事(株)までお知らせ下さい。

杉村商事(株)
大阪市西区立売堀2-5-18

TEL 06-6532-0720
FAX 06-6532-7337