

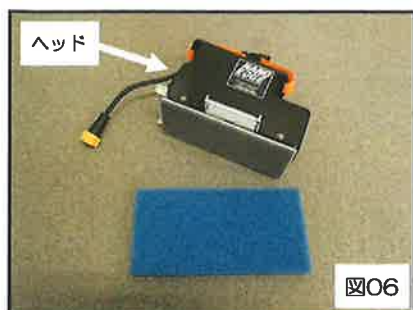
2

各部の名称

■2-1本機全景



■4-3パッドの取り付け



1. ハンドルを取り付けず、電源コードも繋がらない状態で作業を行ってください。（図06）



危険：パッド取り付け時に不意に始動すると非常に危険ですので、必ず電源コードを外してください。

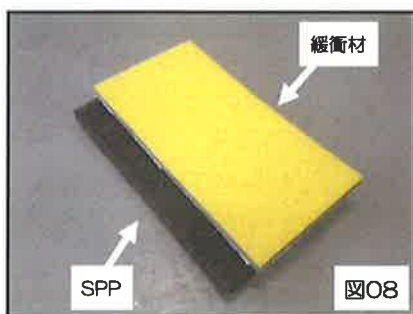
2. 使用するパッドを床面に置き、パッドの上に本機のヘッドが中心になるように載せます。（図07）



【SPP使用時の注意】

研磨作業を行う際に使用するSPPは研磨剤を使用しているため、本機のグリップフェースに直接取り付けるとグリップフェースの早期摩耗に繋がります。

SPPを使用する際には必ず緩衝材をグリップフェースとの間にに取り付けてご使用ください。（図08）



5

作業の開始

注意：本機を移動させずに静止したまま長時間パッドをその場振動させると床面を傷つけることがあります。十分にご注意ください。

■5-1 洗浄作業

注意：本機のパッド部分は高速で振動し非常に洗浄力が高いため、パッドの選定を誤ると床材を傷つける可能性があります。適切なパッドを選定するとともに、目立たない場所で確認してから作業を開始してください。



1. 洗浄を開始する前に床面のゴミなどを取り除いてください。
2. 必要に応じて、強アルカリ電解水やケミカルなどをあらかじめ塗布してください。



危険：ドライで使用する際に粉塵が飛散します。粉塵爆発や粉塵を吸い込まないように十分注意してください。

3. 本機のスイッチはシーソータイプになっています。ハンドルをしっかりと握り、ハンドル上部のスイッチを操作すると電源がオンになりパッドが振動します。スイッチを反対側に操作すると電源がオフになりパッドの振動が止まります。（図18）

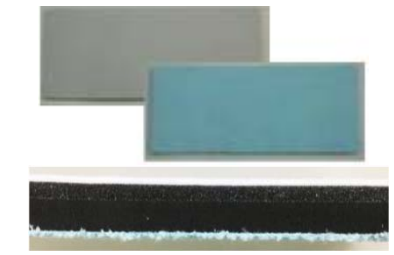



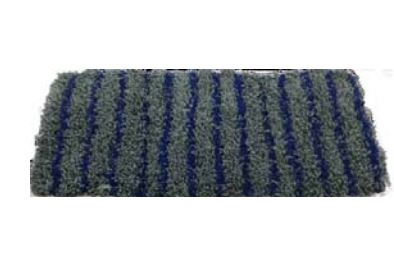






危険：ヘッドを浮かした状態で、パッドを5秒以上振動させないでください。パッドが脱落して飛び出し、非常に危険です。

4. 床材の種類やパッドの種類によって抵抗が大きくなるため、保護機能が働き使用中に機械が止まることがあります。止まってしまった際には、本機を使用せず冷却時間を取ってください。

ナノエッジⅡ 取扱い手順②

ス カ ー ト の 取 り 付 け					
	本体に付属されているダストスカートを用意します。	ベースクリップから2mm程隙間をあけ、マジックテープを貼り付ける。	同じ高さで一周貼ったら、余った分はカットする。	スカートのクリップ取り付け用の窓の位置を合わせて、スカートを被せてベルクロで固定すると完成。	

オ プ シ ョ ン	緩衝材	SPPパッド	SPPミディアムパッド	ハイプロパッド	マイクロファイバーパッド
					
	SPP、SPPミディアム、ハイプロパッド、消しゴムパッドの緩衝材 注意:剥離剤を使用する作業には使用しない	ワックス研削強洗浄、各種床材強洗浄 注意:必ず緩衝材パッドに重ねて使用	ワックス研削中洗浄、各種床材中洗浄 注意:必ず緩衝材パッドに重ねて使用	ワックス剥離、各種床材の固着物研削洗浄 注意:必ず緩衝材パッドに重ねて使用	各種床材の拭き上げ、各種床材洗浄時汚水の吸収、カーペット床のセミドライ洗浄
	ナノブラシパッド	ナノエッジパッド 白	ナノエッジパッド 青	幅木スケート	
					
	磁器タイル、石床、長尺エンボスシート、点字誘導ブロックタイル	一般床洗浄用			壁や階段の蹴込みの洗浄に

* 全国のサービス拠点 札幌/0133-73-8411 仙台/022-378-8840 新潟/025-286-1811 水戸/029-243-2571 宇都宮/0289-76-1831 船橋/047-434-0020 川越/049-226-1130 東京/03-5600-0511 横浜/045-866-2221 静岡/054-238-0671 金沢/076-240-8311 名古屋/0568-31-6121 京都/075-594-6211 大阪/06-6971-8011 神戸/078-794-3101 岡山/086-292-5191 広島/082-277-5821 高松/087-870-6721 福岡/092-621-6415 鹿児島/099-269-7021