# ④操作早見表

最初に取扱説明書の「安全にお使いいただくために」を必ずお読みください。詳しい手順については、取扱説明書を参照してください。 この早見表は、すぐに見られるよう保管してください。

\* 取扱説明書は、ブラザーソリューションセンター (http://support.brother.co.jp/) から ダウンロードすることができます。

 次の表に示すように、カットする素材に適したマットと刃を組み合わせて使用してください (お買い上げいただいた製品に付属していない場合は、別売品を購入してください。)また、刃の出し量やカット圧力も調整してください。

| <ul> <li>✓ マットの選択</li> <li>● この表は、一般的な目安です。実際に貼る前に、同じ素材で必ず試し貼りを行ってください。</li> </ul> |                        |                                |                  |                       |                      |                 |  |  |
|--|------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|--|
|  |                        |                                | र ७१             | ✓ * 表面が滑らかな紙を切る<br>とき | 布カット用シート             |                 |  |  |
|  |                        |                                | 強粘着<br>カッティングマット | 弱粘着<br>カッティングマット      | アイロン接着シート<br>(白色剥離紙) | 布用粘着<br>サポートシート |  |  |
| 素材/厚さ(g/m (mm))  |                        |                                |                  |                       |                      |                 |  |  |
|  |                        | 80 g/m² (0.1 mm)               | $\otimes$        | ✓<br>                 |                      |                 |  |  |
|  | スクラッノノッキンク用紙(薄い)       | 120 g/m² (0.15 mm)             |                  | ✓<br>✓                |                      |                 |  |  |
|  | 人クラッフフッキンク用紙(普通)       | 200 g/m² (0.25 mm)             | <b>√</b>         | ✓ *                   |                      |                 |  |  |
| 紙  | カードストック(薄い)            | 200 g/m² (0.25 mm)             | <i>√</i>         | ✓ *                   |                      |                 |  |  |
| 1120   | カードストック (普通)           | 280 g/m² (0.35 mm)             | √                | √*                    |                      |                 |  |  |
|  | ベラム、トレーシングペーパー         | 0.07 mm                        |                  | ✓                     |                      |                 |  |  |
|  | ボール紙 (薄い)              | 280 g/m <sup>2</sup> (0.35 mm) | ✓                | $\checkmark$          |                      |                 |  |  |
|  | ボール紙 (厚い)              | 400 g/m² (0.5 mm)              | ✓                | ✓                     |                      |                 |  |  |
|  | 薄いコットン生地<br>(キルトピース用)  | 0.25 mm                        | ✓                |                       |                      | $\checkmark$    |  |  |
|  | 薄いコットン生地<br>(キルトピース以外) | 0.25 mm                        | ~                |                       | $\checkmark$         |                 |  |  |
| 布  | フランネル (キルトピース用)        | 0.6 mm                         | $\checkmark$     |                       |                      | $\checkmark$    |  |  |
|  | フランネル (キルトピース以外)       | 0.6 mm                         | $\checkmark$     |                       | $\checkmark$         |                 |  |  |
|  | フェルト                   | 1 mm                           | $\checkmark$     |                       | $\checkmark$         |                 |  |  |
|  | デニム 14 oz              | 0.75 mm                        | $\checkmark$     |                       | $\checkmark$         |                 |  |  |
| その他  | プラスチックシート (PP)         | 0.2 mm                         | $\checkmark$     |                       |                      |                 |  |  |
|  | ビニール                   | 0.2 mm                         | $\checkmark$     |                       |                      |                 |  |  |
|  | ゴムマグネットシート             | 0.3 mm                         | $\checkmark$     |                       |                      |                 |  |  |
|  | ステッカー、シール              | 0.2 mm                         | $\checkmark$     | $\checkmark$          |                      |                 |  |  |

### 素材をマットに貼る

お願い -ラメや金属箔など、表面から剥離しやすい装飾が施された素材は、使用を避けてください。そのような素材を使用した場合は、スキャナーガラスを掃除してください。



各部の名称

重要



| ✓ 刃(ホルダー) ・この表は、一般的な目安です。実際にカットする前に、同じ素材で必ず試し切りを行ってください。 |                           |                                       |                    |               |               |                 |
|--|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|
| マージョン ?<br>マージョン ?<br>表材/厚大(a/m² (mm))                   |                           |                                       | 刃の出し量<br>(ホルダーの目盛) | カット圧力の<br>設定値 | ホルダー(刃)       |                 |
|  |                           |                                       | * 11-77-11         | ٩             | ホルダー<br>(青緑色) | 厚物用ホルダー<br>(紫色) |
|  |                           | $80  \text{g/m}^2 (0.1  \text{mm})$   | 3                  | -1            |               |                 |
| 1  | コン パパペースクラップブッキング田紙 (蓮(い) | $120 \text{ g/m}^2 (0.15 \text{ mm})$ | 3.5                | 0             | V<br>         |                 |
| 1  | スクラップブッキング用紙(等)           | $200 \text{ g/m}^2 (0.25 \text{ mm})$ | 4                  | 0             | $\checkmark$  |                 |
| 417  | カードストック(薄い)               | $200 \text{ g/m}^2 (0.25 \text{ mm})$ | 4                  | 0             | $\checkmark$  |                 |
| 1 社  | カードストック (普通)              | 280 g/m <sup>2</sup> (0.35 mm)        | 5                  | 0             | $\checkmark$  |                 |
| 1  | ベラム、トレーシングペーパー            | 0.07 mm                               | 3                  | 0             | $\checkmark$  |                 |
|  | ボール紙 (薄い)                 | 280 g/m <sup>2</sup> (0.35 mm)        | 5.5                | 0             | $\checkmark$  |                 |
|  | ボール紙(厚い)                  | 400 g/m <sup>2</sup> (0.5 mm)         | 7.5                | 4             | $\checkmark$  |                 |
|  | 薄いコットン生地 (キルトピース用)        | 0.25 mm                               | 4                  | 4             | $\checkmark$  |                 |
|  | 薄いコットン生地(キルトピース以外)        | 0.25 mm                               | 4                  | 4             | ✓             |                 |
| 一五   | フランネル (キルトピース用)           | 0.6 mm                                | 6.5                | 4             | ✓             |                 |
| 11   | フランネル (キルトピース以外)          | 0.6 mm                                | 6.5                | 4             | ✓             |                 |
|  | フェルト                      | 1 mm                                  | 5                  | 5             |               | $\checkmark$    |
|  | デニム14 oz                  | 0.75 mm                               | 5.5                | 6             |               | $\checkmark$    |
|  | プラスチックシート (PP)            | 0.2 mm                                | 4                  | 0             | √             |                 |
| そ  | ビニール                      | 0.2 mm                                | 4                  | 0             | √             |                 |
| の  | カッティングシート(剥離紙:0.1mm)      | 0.07 mm                               | 1.5 *              | -1            | ✓             |                 |
| 他  | コムマクネットシート                | 0.3 mm                                | 5.5                | 0             | ✓             |                 |
|  | ステッカー、シール                 | 0.2 mm                                | 4                  | 0             | ✓             |                 |
|  | ステッカーシート(剥離紙:0.15mm)      | 0.15 mm                               | 2 *                | -1            | $\checkmark$  |                 |

#### 刃の出し量を調整する





## カット圧力を調整する

\* 刃の出し量を調整してもきれいにカットできない場合は、カット圧力を強くしてください。





⑦スロット 。 ⑧電源ジャック ③ACアダプター ⑪電源コード ⑪スキャナーガラス(本体底面)



#### E - + 2/1 カット速さ Y ٠ 0 - + カット圧力 ▼ ドロー速さ 3 — [+] ドロー圧力 0 — + ок

XG4164-101①



ホルダーのキャップを外 します。

市販のブラシを使って、切れ端や 切りくずを掃除します。 \*刃を手で触らないでください。

電源を切り、操作パネルを収納します。 本体の底部にあるつまみを押しながら、 カバーを引き上げます。



やわらかく繊維がでない布を水で濡ら して固く絞り、底面の内部奥にあるスキ ャナーガラスを拭きます。



取り付け口のミゾにカバーの突起部分をはめ込んだ

\* 掃除のあとは、テストスキャンをしてください。

あと、カバーを本体へ取り付けます。



|         | 追加   |
|---------|------|
|         | 保存   |
|         | ок   |
| 「样の配置を破 | 図 ます |

