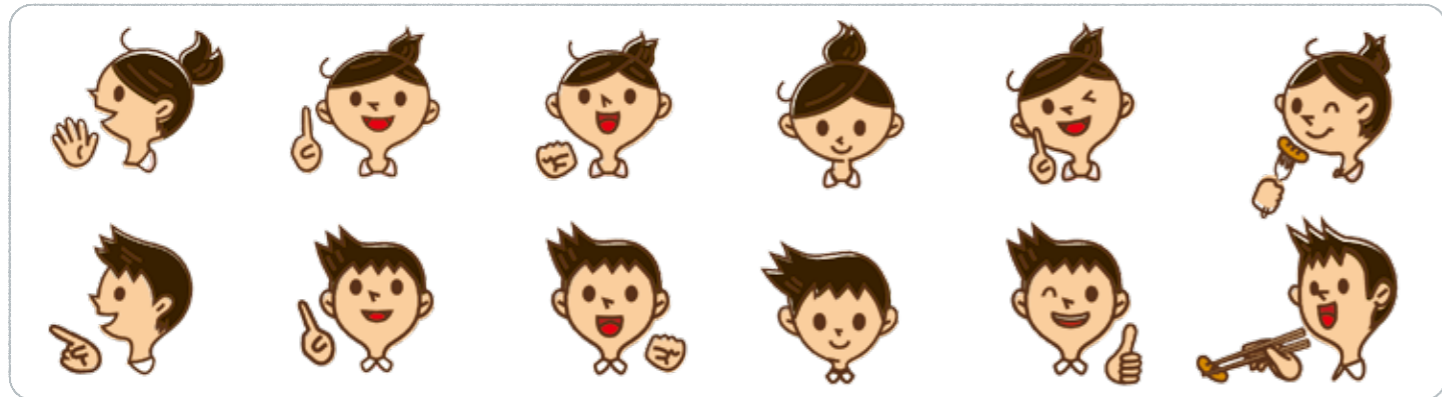


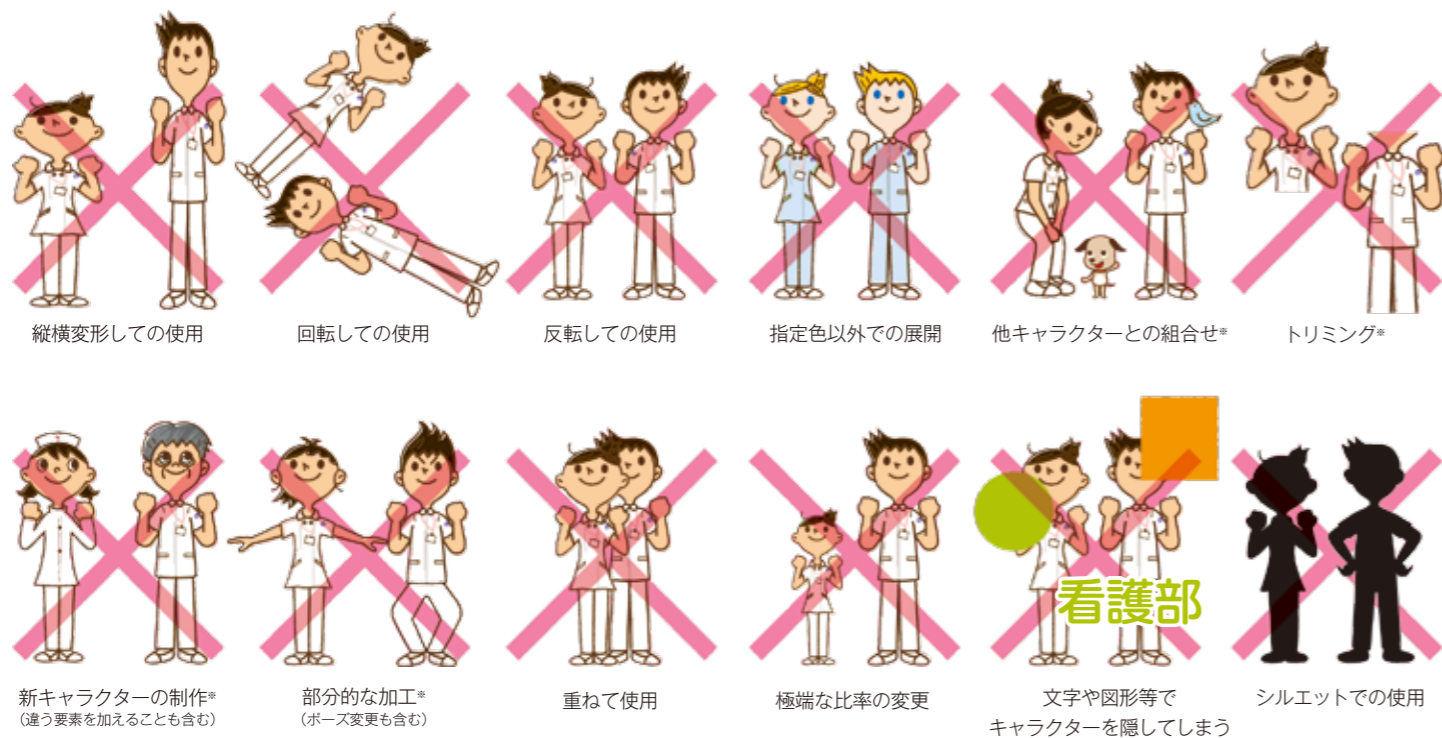
顔・上半身バージョン



顔バージョンのみ手の削除可。
違う要素を加える事は禁止。



禁止事項



使用条件

このシンボルキャラクターは、イラストレーター・カトオノ ヒロシによって制作されました。
使用する際は、名刺を除くすべての制作物の使用面(複数項の場合は適当な一項)に
「Illustration HIROSHI KATONO」と記載してください。

※別ポーズ、他キャラクターとの組合せ、トリミング、キャラクターの変更等が必要な場合は、看護部へご連絡ください。

お問い合わせ先 **東北大学病院 看護部**

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町1-1 TEL 022-717-7552 <http://www.kango.hosp.tohoku.ac.jp>



Character Design Manual

東北大学病院 看護部 キャラクター 使用規定書



国立大学法人 東北大学 東北大学病院

国立大学法人東北大学 東北大学病院 看護部(以下「看護部」という)は、看護部とその活動の認知を高めるとともに、イメージアップを図ることを目的として「シンボルキャラクター」を制作しました。
看護部では、このキャラクターを内外に発行する制作物に積極的に使用し、目的の達成を目指しています。

このデザインマニュアルは、キャラクターの適切な使用を確保し、使用環境や経年変化により、デザイン及び看護部のイメージが損なわれないように作成しました。

紙面の都合により、基本的なルールのみ掲載となっておりますが、ご理解のうえ、ご活用ください。

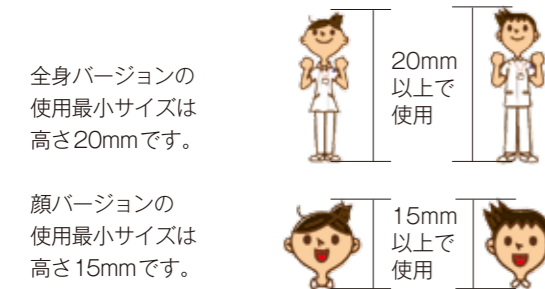
キャラクターネーミング

女の子 **ミルちゃん** 男の子 **マモルくん**

キャラクター説明

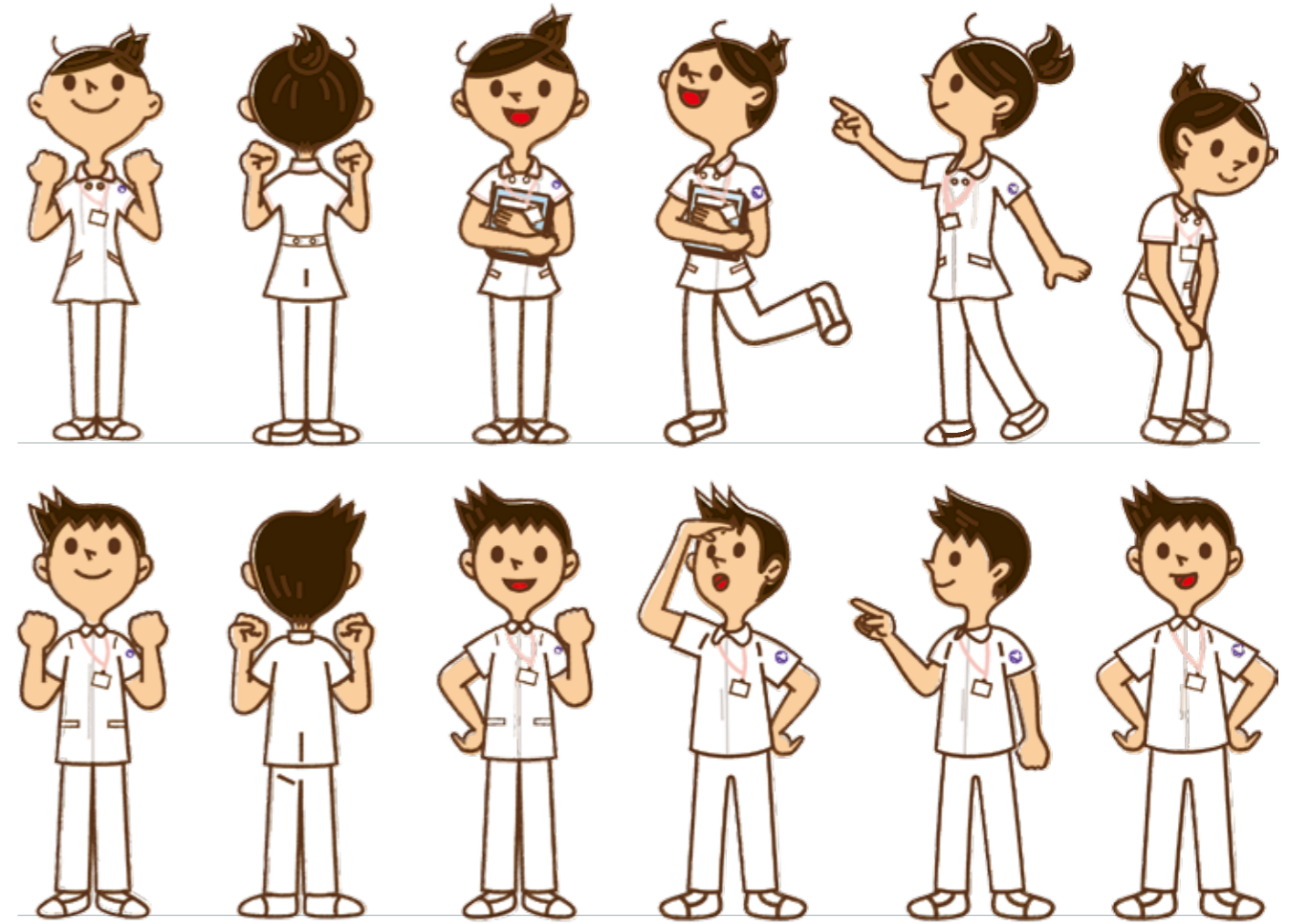
ミルちゃん、マモルくんは、東北大学病院 看護部で働く看護師。看護部の活動を広く伝えたり、みなさんにもっと愛され、親しみを深めてもらう看護部を創るため、毎日元気に働いています。

ミルちゃん、マモルくんの名前は看護部の【**ミ**る】と【**マ**モル】からつけられました。
男性看護師の割合も年々増えていることもあり男女ペアのキャラクターというところもポイントです！

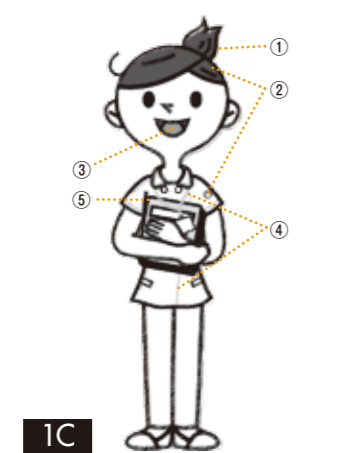


基本ポーズ集

※別ポーズ、他キャラクターとの組合せ、トリミング、キャラクターの変更等が必要な場合は、看護部へご連絡ください。



4C



1C



ライン



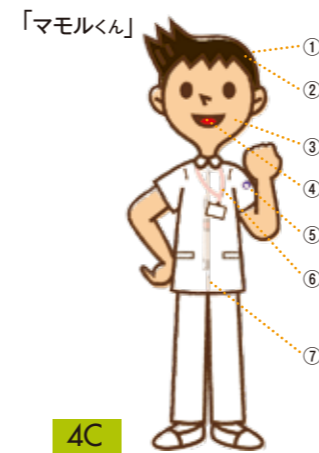
白ヌキ

- ① DIC308 Process C60 M80 Y100 K40
- ② DIC332 Process C10 M40 Y80 K90
- ③ DIC2046 Process M25 Y40
- ④ DIC156 Process M100 Y100
- ⑤ DIC2606 Process C80 M90
- ⑥ DIC2009 Process M30 Y20
- ⑦ DIC2618 Process C30 M5
- ⑧ DIC548 Process C20 M20 Y20

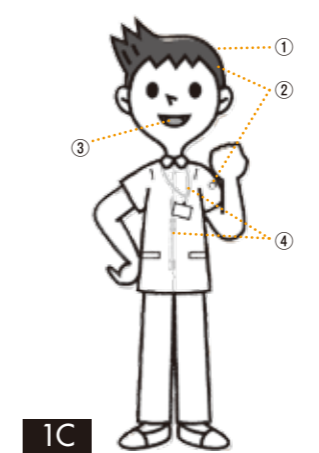
- ① K100 ③ K50 ⑤ K20
- ② K80 ④ K30
- DIC2095 C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90

- K100
- DIC2095 C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90

- DIC2095 Process C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90



4C



1C



ライン



白ヌキ

- ① DIC308 Process C60 M80 Y100 K40
- ② DIC332 Process C10 M40 Y80 K90
- ③ DIC2046 Process M25 Y40
- ④ DIC156 Process M100 Y100
- ⑤ DIC2606 Process C80 M90
- ⑥ DIC2009 Process M30 Y20
- ⑦ DIC548 Process C20 M20 Y20

- ① K100 ③ K50
- ② K80 ④ K30
- DIC2095 C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90

- K100
- DIC2095 C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90

- DIC2095 Process C38 M9 Y100
- DIC2561 Process C100 M40 Y100 K20
- DIC204 Process M56 Y100
- DIC2243 Process C61 M96 Y92
- DIC192 Process C50 M100
- DIC2606 Process C80 M90