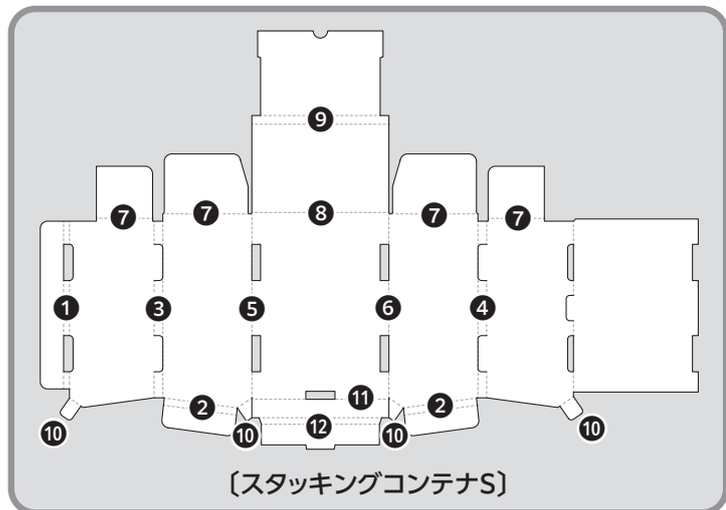


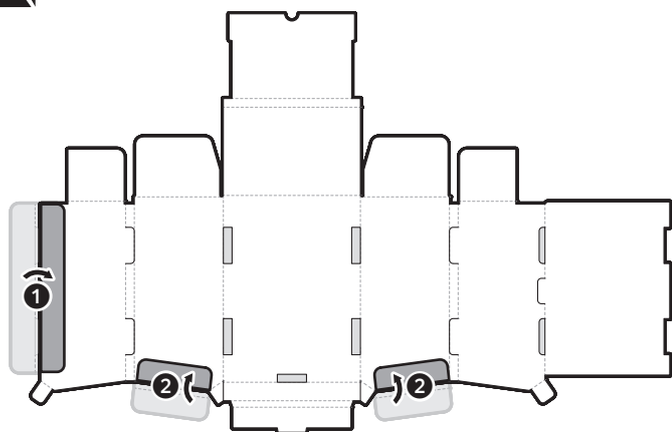
# スタッキングコンテナS 包装袋 ダンボール 組立説明書

✓全ての折り目を先に折っておくと組み立てやすくなります。  
✓パーツを折るときは、野線がはっきりしている面が内側になるようにしてください。

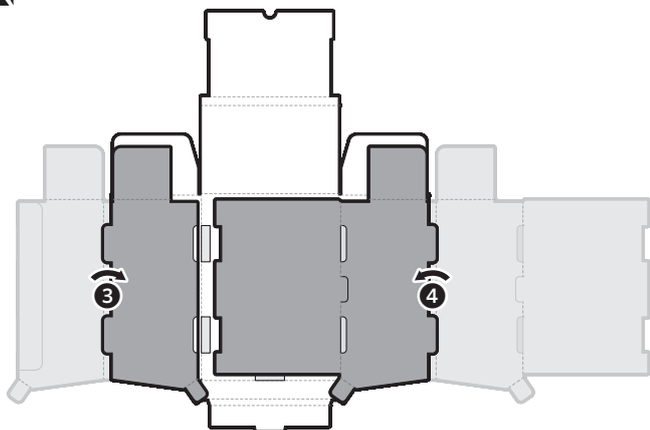
 **注意** 組み立てをする際は、手を切らないよう手袋や軍手の着用をお勧めしております。



**1** ①と②を折ります。それぞれ2本の折り線に沿ってしっかりと折ってください。

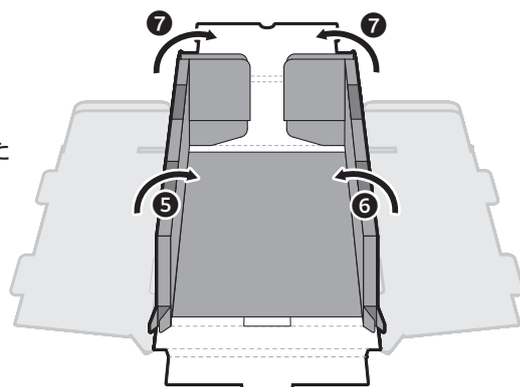


**2** ③と④を折ります。それぞれ2本の折り線に沿ってしっかりと折ってください。

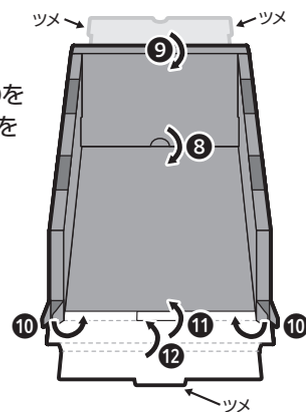


●製品情報 W190×D278×H136mm(外寸) 材質:ダンボール 均等耐荷重(1段あたり):2kg●横方向への連結には対応しておりません。●ご使用時は水平を保ち安定した場所に設置してください。●物を載せたまま移動しないでください。●耐水性ではございません。水に濡れないようご注意ください。●火気を使用する場所では使用しないでください。火災の原因となり大変危険です。●ダンボールの材質上、薄い筋状に線が見えることがございますが品質上問題はございません。●高温多湿・直射日光に当たると製品の劣化・色褪せの原因となりますのでご注意ください。●お届けする製品は製造ロットによって若干色合いが異なる場合がございます。●生産過程上、サイズに1~2mmほどの誤差が生じる場合がございます。●製品に過度な衝撃を与えないでください。●耐荷重は底面全体に均一に荷重をかけた場合の合計量です。あくまで目安であり、ご利用状況や環境により異なります。●廃棄される際は自治体のルールに従い、分別・リサイクルにご協力をお願いいたします。

**3** ⑤と⑥を折って立ち上げます。次に、2枚重ねた状態の⑦を、それぞれ折ります。



**4** ⑧を折って立ち上げます。⑨の折り線2本を、③の⑦を挟み込むように折り、ツメを溝に差し込みます。2枚重ねた状態の⑩を、それぞれ内側に折ります。⑪を折り立ち上げた後、⑫の折り線2本を、⑩を挟み込むように折ります。最後にツメを穴に差し込み完成です。



スタッキングしてご利用いただけます。

**均等耐荷重 (1段あたり):2kg**

耐荷重は底面全体に均一に荷重をかけた場合の合計量です。あくまで目安であり、ご利用状況や環境により異なります。

