

「リングタイプカレンダー A4」は以下のように面付けいたします。

見開き上

見開き下

テンプレートは「見開き上用 (ue)」と「見開き下用 (sita)」の2種ございます。
(穴開け加工位置とリング加工位置が異なります。)

見開き上

当社既製の日付を利用される場合は、見開き下ページ全体が当社日付になります。

表紙は「見開き下」、裏表紙も「見開き下」にて作成ください。

↑表紙データ

↑裏表紙データ

→仕上り

完全原稿 ※日付部分もお客様オリジナルデータで支給される場合

必要データ数
13 枚組：表紙 + 裏表紙 +12 ヶ月分見開き上 +12 ヶ月分見開き下 = 合計 26 枚
7 枚組：表紙 + 裏表紙 +12 ヶ月分見開き上 (2 ヶ月単位) +12 ヶ月分見開き下 (2 ヶ月単位) = 合計 14 枚

■例：7 枚組の場合■

支給データ

天

hyosi.eps

地

天

urahyosi.eps

地

天

1_2ue.eps

地

天

1_2sita.eps

地

天

3_4ue.eps

地

天

3_4sita.eps

地

天

5_6ue.eps

地

天

5_6sita.eps

地

天

7_8ue.eps

地

天

7_8sita.eps

地

天

9_10ue.eps

地

天

9_10sita.eps

地

天

11_12ue.eps

地

天

11_12sita.eps

地

↓仕上り

天

sdə! soʎɥɐɹn

天

hyosi.eps

地

天

1_2ue.eps

地

天

1_2sita.eps

地

天

3_4ue.eps

地

天

3_4sita.eps

地

天

5_6ue.eps

地

天

5_6sita.eps

地

天

7_8ue.eps

地

天

7_8sita.eps

地

天

9_10ue.eps

地

天

9_10sita.eps

地

天

11_12ue.eps

地

天

11_12sita.eps

地

当社日付利用 ※日付部分を当社既製の日付を利用される場合（見開き下ページ全体が当社日付になります。）

必要データ数
13 枚組：表紙 + 裏表紙 +12 ヶ月分見開き上 = 合計 14 枚
7 枚組：表紙 + 裏表紙 +12 ヶ月分見開き上 (2 ヶ月単位) = 合計 8 枚

■例：7 枚組の場合■

支給データ

天

hyosi.eps

地

天

urahyosi.eps

地

天

1_2.eps

地

天

3_4.eps

地

天

5_6.eps

地

天

7_8.eps

地

天

9_10.eps

地

天

11_12.eps

地

↓仕上り

天

sdə! soʎɥɐɹn

天

hyosi.eps

地

天

1_2.eps

地

天

1_2ue.eps

地

天

3_4.eps

地

天

3_4ue.eps

地

天

5_6.eps

地

天

5_6ue.eps

地

天

7_8.eps

地

天

7_8ue.eps

地

天

9_10.eps

地

天

9_10ue.eps

地

天

11_12.eps

地

天

11_12ue.eps

地

※データは横長でご支給ください。