

1 参考資料

■ 総エネルギー量

あなたの
総エネルギー
量

標準体重 kg × 31kcal = kcal/日

■ 腹膜吸収エネルギー量

腹膜透析液から吸収される1日
のおよそのエネルギー量(理論
値)6~8時間貯留

	1袋/
ペリセート360N 1,500mL	40kcal
ペリセート360N 2,000mL	53kcal
ペリセート400N 1,500mL	89kcal
ペリセート400N 2,000mL	118kcal

計算の例

ペリセート360N 1,500mL1袋と
ペリセート400N 1,500mL3袋を使用する方の場合

1回目	40	kcal	} <input type="text"/> kcal/日
2回目	89	kcal	
3回目	89	kcal	
4回目	89	kcal	

あなたの
腹膜吸収
エネルギー量

1回目 kcal
2回目 kcal
3回目 kcal
4回目 kcal } kcal/日

■ 食事摂取エネルギー量の目安

① 食事摂取エネルギー量(kcal) = 総エネルギー量 - ② 腹膜吸収エネルギー量

あなたの
食事摂取
エネルギー量

① kg - ② kcal = kcal/日

総エネルギー量 腹膜吸収エネルギー量

■ 蛋白質摂取量の目安

あなたの
蛋白質量

標準体重 kg × 1.2 = g/日

■ 塩分摂取量の目安

あなたの
塩分量

① g + ② g = g/日

塩分除去量(除水量) 塩分除去量(尿量)