

測った寸法は物件図面にメモしよう！		
寸法チェックリスト		チェック
リビング・ダイニング・洋室・和室	<p>窓まわり</p> <p>カーテンのサイズを出すための窓まわりの測り方</p> <p>① レールの両端にある、カーテンフックを引っ掛けるための輪っかの中心から中心までを測る</p> <p>② カーテンレールフックの中心から窓枠の一番下端まで測る</p> <p>両側の輪っかは固定されており移動出来ないため長分けがつかやまず</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>コンセント位置 (壁際に家具を設置する場合)</p> <p>柱</p> <p>図面上に表記が無い柱って？</p> <p>このような柱は図面に表記されていないことがほとんどです。</p> <p>実際に家具を設置できる幅は何センチなのかを確認するためにも実際の壁の長さを測っておきましょう</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
	幅160cm以上の家具を置く場合は設置予定位置を測る	<input type="checkbox"/>
収納	<p>押入れ</p> <p>収納ボックスを置くなら測ろう！</p> <p>押入れの測り方</p> <p>① 高さ ② 奥行き ③ 扉を開けきったときの扉端～扉端までの幅 ④ 中段の奥行き ⑤ 中段の上面から上棚(枕棚)の下面の高さ ⑥ 枕棚から天井までの高さ ⑦ 枕棚の奥行き</p> <p>ポイントは7つ！</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>クローゼット</p> <p>収納ボックスを置くなら測ろう！</p> <p>クローゼットの測り方</p> <p>① クローゼット床面からパイプハンガーの下端までの高さ ② 扉レール内側からクローゼットの壁面までの奥行き ③ 扉を開けきって、扉面から扉面までの幅 ④ 上棚の奥行き ⑤ 上棚の上面から天井までの高さ</p> <p>ポイントは5つ！</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
キッチン	<p>冷蔵庫置場 (幅、奥行き、コンセントの高さ)</p> <p>キッチン収納</p> <p>意外と見落とす！</p> <p>キッチン収納の測り方</p> <p>① 収納を置くことができるスペースの幅 ② 収納を置くことができるスペースの奥行き ③ コンセントがあれば、コンセントの位置</p> <p>コンセントの幅を測るときは、壁付に設置する収納棚の背面に注意！</p> <ul style="list-style-type: none"> ●背面あり (写真奥の棚) → コンセントと撞かないように設置可能幅をチェック ●背面無し (写真手前の棚) → コンセントと撞いても使えるのである程度採寸できればOK！ <p>ポイントは3つ！</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>洗濯パン周り</p> <p>これで安心！</p> <p>洗濯パンの測り方</p> <p>① 洗面台 ② 洗面脱衣室 ③ 洗面台の奥行き ④ 洗面台の高さ ⑤ 洗面脱衣室の高さ ⑥ 洗面脱衣室の奥行き ⑦ 洗面脱衣室の幅</p> <p>ドラム式洗濯機を設置したい場合は扉の取り外しが出来るかなどもチェックしよう！</p> <p>はかり手帖め</p>	<input type="checkbox"/>
搬入経路	玄関扉を開けたときの幅	<input type="checkbox"/>
	部屋の扉を開けたときの幅	<input type="checkbox"/>
	廊下の幅	<input type="checkbox"/>