## 倉庫用棚 製作部品リスト

部品名	規格	数量	単価	金額	No	加工寸法	数量	用途	特記事項
SPF材 2×4 6F	38 × 89 × 1820	24	278	6,672	1	38 × 89 × 1820	6	本柱	そのまま使用
					2	38 × 89 × 1820	6	固定棚用横柱(右)	そのまま使用
					3	38 × 89 × 1496	6	固定棚用横柱(左)	1496で切断
					4	$38 \times 89 \times 379$	12	固定棚用棚柱	定尺3本から12本
					5	38 × 89 × 375	12	移動棚用棚柱	定尺3本から12本
SPF材 2×2 6F	38 × 38 × 1820	4	268	1,072	6	38 × 38 × 1820	2	移動棚用補強(右)	そのまま使用
					7	38 × 38 × 1496	2	移動棚用補強(左)	1496で切断
合板	910 × 1820 × t12	4	1,080	4,320	8	455 × 1820 × t12	4	棚板(右)	2枚を長手方向に半分に切断
					9	455 × 1496 × t12	4	棚板(左)	右同様切断後に1496に切断
幅広金折	$3.2\times30\times40$	12	95	1,140				固定棚用横柱支え	
リジットタイ	RTT12	6	280	1,680				中央固定棚補強	
シンワッシャー 木工用ビス	4×38(160本入)	1	480	480				リジットタイ取付用	(60本使用)
コーススレッドビス	4.2×65(約500本入)	1	348	348				2×4 取付用	(約200本使用)
コーススレッドビス	3.8×38(約150本入)	2	280	560				合板、金折取付用	(約200本使用)
合 計									

棚の完成サイズ: 棚寸法はW(幅)3430mm、D(奥行)455mm、H(高さ)1832mm

棚の全幅の変更製作推奨 : 2844mm~3754mm

棚の幅を変更したい時は、次の計算式にて部品表の1496mmの切断長さを変更する。

No3、7、9の切断寸法=希望幅mm-1820mm-38mm-38mm-38mm

※もし2844mmの場合、910mmとなり、6Fの長さのちょうど半分になり、その分、本数を減らすことが出来る。

※もし3754mmの場合、1820mmとなり、6Fの長さとなり切断なしで製作が可能になる。