



SHINTECH タイムズ 総合建築バージョン

いつもお世話になっております。建築向け CAD メーカーのシンテック株式会社と申します。
この度、材料を手配する際に、「**効率の良い材料取り**」が簡単に出来るソフトを開発いたしました。短時間で最適な結果を求める事ができ、無駄な材料の手配もなくなります。Excel のデータもそのまま読み取れますので入力もあつと言う間にできます。省力化・最適な材料の手配につながり、価格も低価格でご提供します。
是非お気軽にお問い合わせいただければ幸いです。 シンテック株式会社 社員一同



こんなソフトを作っています！！

EXCEL からデータを読み込み可能

歩留りの良い引き当てソフトで、無駄な出費を抑えませんか？

部品長さ	本数	符号	備考
1,200	6	A	
3,200	2	B	
500	12	C	
1,500	5	D	
900	5	E	
450	6	F	

素材長さ	本数
6,000	20

総延長m	残材長m	残材率%	切断種類	最長残材mm	使用素材番号
36	1,592	4.42	6	576	

Excel データをそのまま読み取れます！

	A	B	C	D
1	部品長さ	本数	符号	
2	1200	6	A	
3	3200	2	B	
4	500	12	C	
5	1500	5	D	
6	900	5	E	
7	450	6	F	

出力結果…

切り代=3mm 使用材延長=36m 残材延長=1,592m
残材率=4.42% 切断種類=6 最長残材=576mm

No1 長さ=6,000 残材=26 本数= 1本
L=500 5本 L=1,500 2本 L=450 1本

No2 長さ=6,000 残材=135 本数= 1本
L=1,500 3本 L=900 1本 L=450 1本

No3 長さ=6,000 残材=182 本数= 1本
L=1,200 4本 L=500 2本

No4 長さ=6,000 残材=282 本数= 1本
L=3,200 1本 L=500 5本

No5 長さ=6,000 残材=391 本数= 1本
L=1,200 2本 L=3,200 1本

No5 長さ=6,000 残材=576 本数= 1本
L=900 4本 L=450 4本

必要な素材 = 6,000 6本



とても低料金なのに効果は絶大です！是非ご一報下さいませ。