

6畳タイプ (3640W × 2730D × 2375H) ¥260,000

品名	樹種	サイズ(mm)			本数	備考
		幅	高さ	長さ		
土台(ドダイ)	米柾 防腐処理	105	105	2730	5	
	米柾 防腐処理	105	105	3640	2	
	米柾 防腐処理	105	105	910	8	
土台火打(ドダイヒウチ)	米柾 防腐処理	45	90	984	4	
管柱(クダバシラ)	杉集成	105	105	2375	14	
床板(ユカイタ)	針葉樹構造用合板	24	910	1820	6	
スパーサー	針葉樹構造用合板	24	50	805	14	
大梁(オオバリ) 6,4.5畳タイプ用	赤松集成材	105	180	2730	3	
小梁(コバリ)	赤松集成材	105	180	910	4	
火打梁(ヒウチバリ)	杉	90	90	984	4	
桁(ケタ)	杉	105	105	2730	2	
	杉	105	105	3640	2	
小屋束(コヤヅカ)	杉集成	105	105	305	5	
	杉集成	105	105	100	10	
母屋(モヤ)	杉	105	105	3640	2	
棟木(ムナギ)	杉	105	105	3640	1	
垂木(タルキ)	赤松	45	55	1755	22	
金物 羽子板ボルト					18	
金物 六角ボルト・ナット		M12		110	8	小梁止め用
		M12		140	10	桁・梁止め用
		M12		210	8	火打ち止め用
山形プレート					38	
ひねり金具					30	22枚必要
釘				60	100	1箱
三角鋸(サンカクカスガイ)				120	50	1箱

4.5畳タイプ (2730W × 2730D × 2375H) ¥210,000

品名	樹種	サイズ(mm)			本数	備考
		幅	高さ	長さ		
土台(ドダイ)	米柾 防腐処理	105	105	2730	6	
	米柾 防腐処理	105	105	910	6	
土台火打(ドダイヒウチ)	米柾 防腐処理	45	90	984	4	
管柱(クダバシラ)	杉集成	105	105	2375	12	
床板(ユカイタ)	針葉樹構造用合板	24	910	1820	4.5	
スパーサー	針葉樹構造用合板	24	50	805	12	
大梁(オオバリ) 6,4.5畳タイプ用	赤松集成材	105	180	2730	2	
小梁(コバリ)	赤松集成材	105	180	910	2	
火打梁(ヒウチバリ)	杉	90	90	984	4	
桁(ケタ)	杉	105	105	2730	2	
小屋束(コヤヅカ)	杉集成	105	105	305	4	
	杉集成	105	105	100	8	
母屋(モヤ)	杉	105	105	2730	2	
棟木(ムナギ)	杉	105	105	2730	1	
垂木(タルキ)	赤松	45	55	1755	18	
金物 羽子板ボルト					12	
金物 六角ボルト・ナット		M12		110	4	小梁止め
		M12		140	8	桁・梁止め
		M12		210	8	火打ち止め
山形プレート					32	
ひねり金具					30	18枚必要
釘				60	100	1箱
三角鋸(サンカクカスガイ)				120	50	1箱

3畳タイプ (2730W × 1820D × 2375H) ¥160,000

品名	樹種	サイズ(mm)			本数	備考
		幅	高さ	長さ		
土台(ドダイ)	米柾 防腐処理	105	105	2730	2	
	米柾 防腐処理	105	105	1820	4	
土台火打(ドダイヒウチ)	米柾 防腐処理	45	90	984	4	
管柱(クダバシラ)	杉集成	105	105	2375	10	
床板(ユカイタ)	針葉樹構造用合板	24	910	1820	3	
スペーサー	針葉樹構造用合板	24	50	805	10	
大梁(オオバリ) 3畳タイプ用	杉集成材	105	105	2730	2	
火打梁(ヒウチバリ)	杉	90	90	984	4	
桁(ケタ)	杉	105	105	2730	2	
	杉	105	105	1820	2	
小屋束(コヤヅカ)	杉集成	105	105	441	4	
		105	105	168	4	
母屋(モヤ)	杉	105	105	2730	1	
棟木(ムナギ)	杉	105	105	2730	1	
垂木(タルキ)	赤松	45	55	2526	7	
金物 羽子板ボルト					8	
金物 六角ボルト・ナット		M12		140	8	桁・梁止め
		M12		210	8	火打ち止め
山形プレート					28	
ひねり金具					30	18枚必要
釘				60	100	1箱