

社名 (所在地)	年間製造能力 (8時間稼働) (m <sup>3</sup> )	接着剤		幅はぎ 接着 <sup>*3</sup>	樹種 <sup>*4</sup>	製造サイズ		製造外対応			問合せ先	
		種類 <sup>*1</sup>	使用環境 <sup>*2</sup>			厚さ <sup>*5</sup> (mm)	最大 (m)	設計	加工	施工	TEL	Home Page Mail
オホーツクウッドピア (北海道北見市)	500	イン	B、C	有	カラマツ	60~210	1x3.65	-	○	-	0157-67-2323	<a href="http://www.rubeshibe-rinsan.com/pages/15_okhotsk/">http://www.rubeshibe-rinsan.com/pages/15_okhotsk/</a> info@okhotsk-woodpia.jp
西北プライウッド (宮城県石巻市)	4,000	イン/レゾ	B、C / A	有	スギ	45~210 (36~450)	1.2x6	-	-	-	0225-95-5181	<a href="http://www.seihoku.gr.jp">http://www.seihoku.gr.jp</a> lvl-clt@seihoku-group.co.jp
中東 (石川県能美市)	3,000	レゾ	A	無	スギ	90~270	1.25x6.2	○	○	○	0761-58-0100	<a href="http://www.chuto.jp">http://www.chuto.jp</a> info@chuto.jp
鳥取CLT (旧レンガス) (鳥取県西伯郡)	2,000	イン	C	有	スギ	36	1x2	-	-	-	0859-39-6888	<a href="http://length.or.jp">http://length.or.jp</a> info@length.or.jp
銘建工業 (岡山県真庭市)	20,000	イン	B	無	スギ ヒノキ&スギ カラマツ ヒノキ トドマツ	90~270 (60~330)	3x12	○	○	○	0867-42-3660	<a href="http://www.meikenkogyo.com">http://www.meikenkogyo.com</a> info@meikenkogyo.com
	4,000	レゾ	A	無	スギ ヒノキ	90~270	2.7x6					
サイプレス・スナダヤ (愛媛県西条市)	10,000	イン	B	無	スギ	90~270 (60~400)	3x12	-	○	-	0898-72-2421	<a href="http://www.sunadaya.co.jp">http://www.sunadaya.co.jp</a> info@sunadaya.co.jp
ウッドエナジー (宮城県日南市)	500	イン	C	有	スギ	90~270 (36~270)	0.98x4	-	-	-	0987-68-1038	<a href="http://www.woodenergy.or.jp">http://www.woodenergy.or.jp</a> info@woodenergy.or.jp
山佐木材 (鹿児島県肝属郡)	6,000	イン/レゾ	B / A	有	スギ ヒノキ&スギ	90~270 (36~450)	2x4	○	○	○	0994-31-4141	<a href="http://www.woodist.co.jp">http://www.woodist.co.jp</a> info@woodist.co.jp

注文～出荷の期間については、1か月～3か月程度ですが、時期や材料指定の有無等により異なります。価格についても、企業ごとに数量等により異なります。詳細や納期、価格などは、直接各社にお問い合わせください。

\*1「イン」は「水性高分子イソシアネート系樹脂」、「レゾ」は「レゾルシノール・フェノール樹脂」

\*2 使用環境はJAS(日本農林規格)での使用環境A～C 「使用環境A」は「屋外を想定し、高度な耐候性、耐熱性、耐水性、耐火性を求められる環境」

「使用環境B」は「屋内を想定し、高度な耐火性、通常の耐候性、耐熱性、耐水性を求められる環境」 「使用環境C」は「屋内を想定し、通常の耐候性、耐熱性、耐水性が求められる環境」

使用環境A～Cの正確な定義は「直交集成板の日本農林規格」を参照してください

\*3 JASでの「幅はぎ評価」ではなく、強度性能に関わらず幅はぎをしているものも含む

\*4 「ヒノキ&スギ」は外層「ヒノキ」、内層「スギ」の構成のもの

\*5 ( )外は標準サイズ、( )内は対応可能サイズ