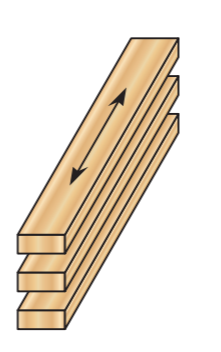
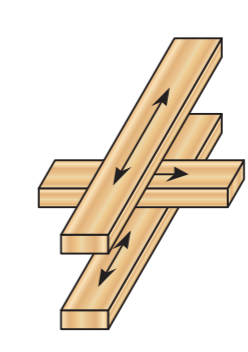
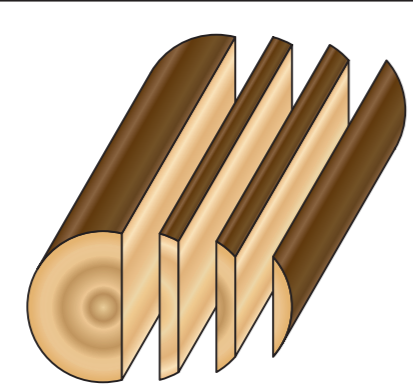
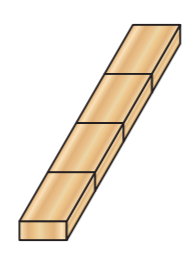
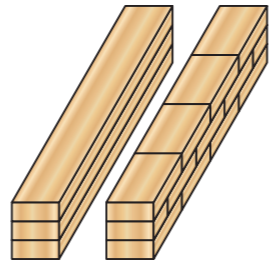
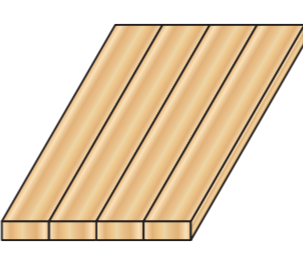
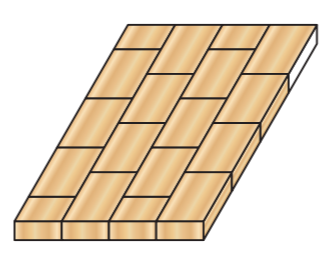
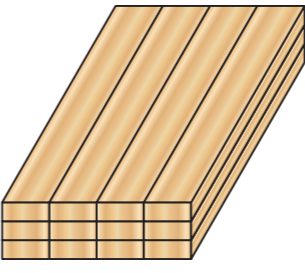
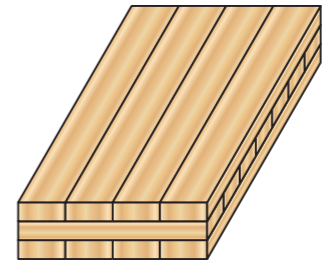
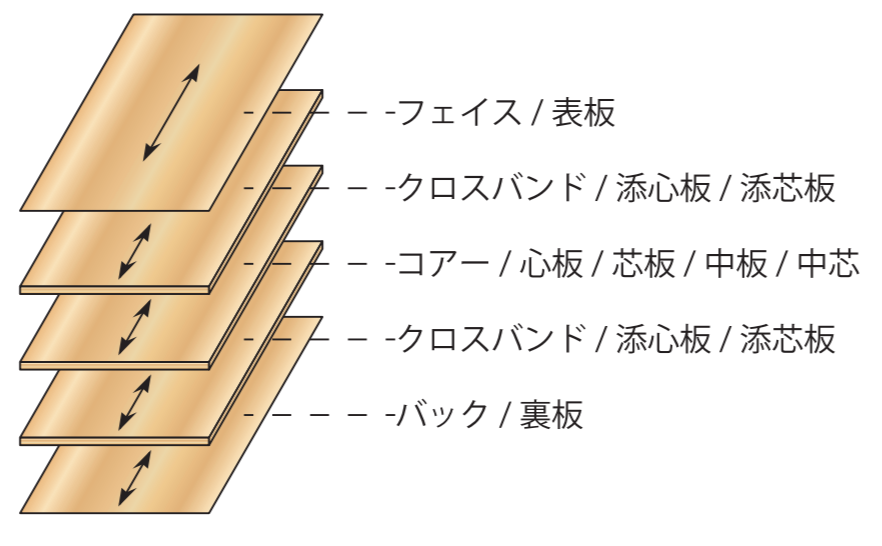
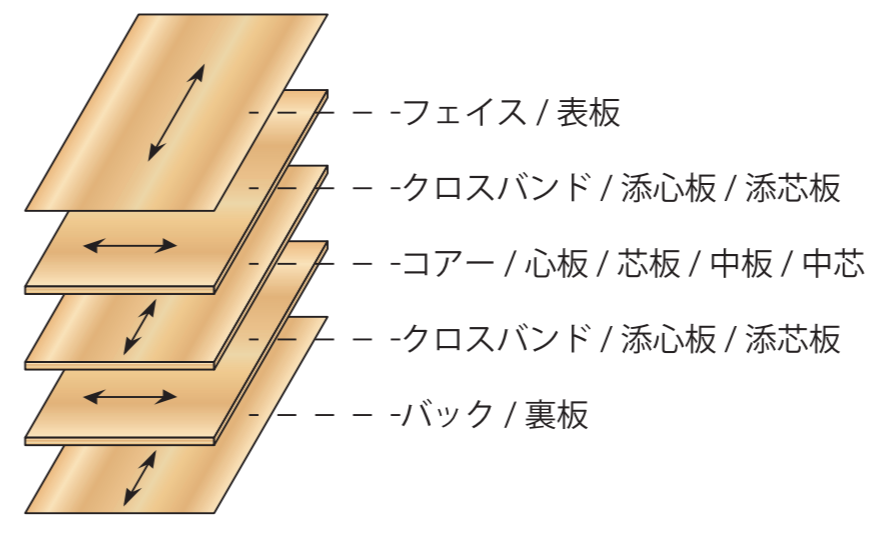
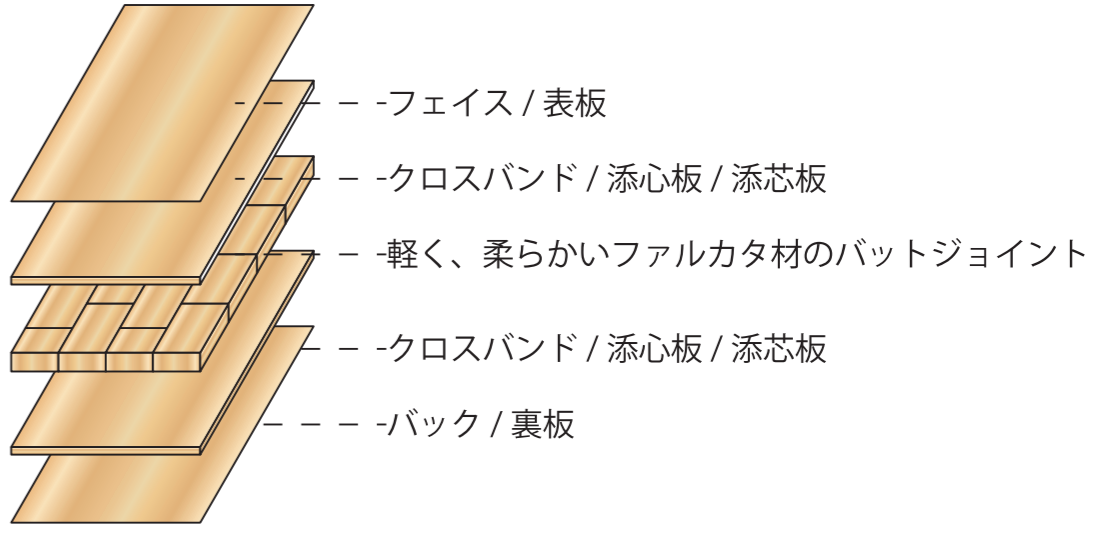
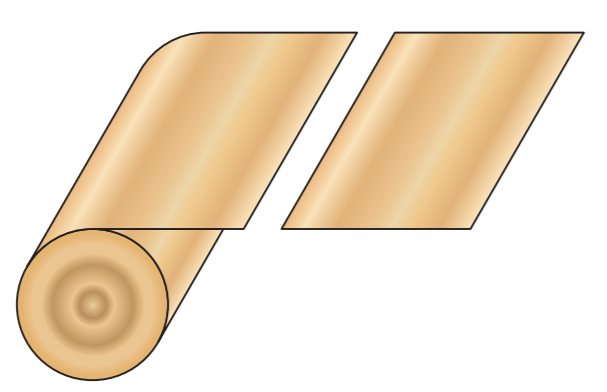
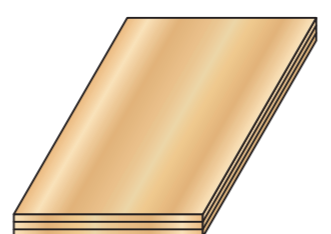
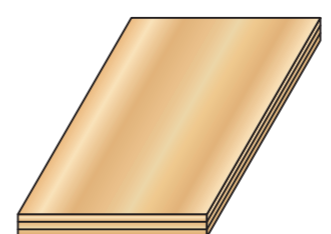
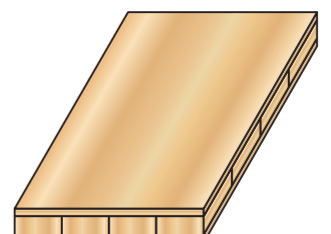


		【集成材 (GLT)】 繊維方向を平行にして接着。				【直交集成板 (CLT)】 繊維方向を直交にして接着。	
							
集成材							
	【構成材料】 原木を t=10～20mm 程の厚さにカットした、 挽板 / ラミナ、または、小角材。	縦継材 (フィンガージョイント / スカーフジョイント)	縦積層材	巾接材 / 横接材	バットジョイント材	横積層材	

		【単板積層材 (LVL)】 繊維方向を平行にして積層接着。	【合板 (ベニヤ)】 繊維方向を直交にして積層接着。	【ランバーコア】 単板と集成材で構成した下地材。
				
板材				
	【構成材料】 丸太を t=0.2～6.0mm 程の薄さに桂割した単板。 ※(突板: t=0.2～2.0mm 以下)			

木質系ボード	【PSL (パラレル・ストラッド・ランバー)】 単板を細く削いた、細長い木片を積層し、 耐水接着剤にて成形した木質系ボード。	【OSB (配向性ストラッドボード)】 木材の大きな破片を接着剤と混合し、 熱圧成型した木質系ボード。	【PB (パーティクルボード / パーチクルボード)】 木材の小さな破片を接着剤と混合し、 熱圧成型した木質ボード。		
					
		《単層》 木片がすべて同じ形状。	《3層》 中心から表面側に向かって、 木片が細くなる。	《多層》 表面から中心に向かって、 木片が連続的に大きくなる。	

繊維板 (ファイバーボード)	【HB (ハードボード)】 硬質繊維板	【MDF (ミディアム・デンシティ・ファイバーボード)】 中密度繊維板	【IS (インシュレーションボード)】 軟質繊維板
			