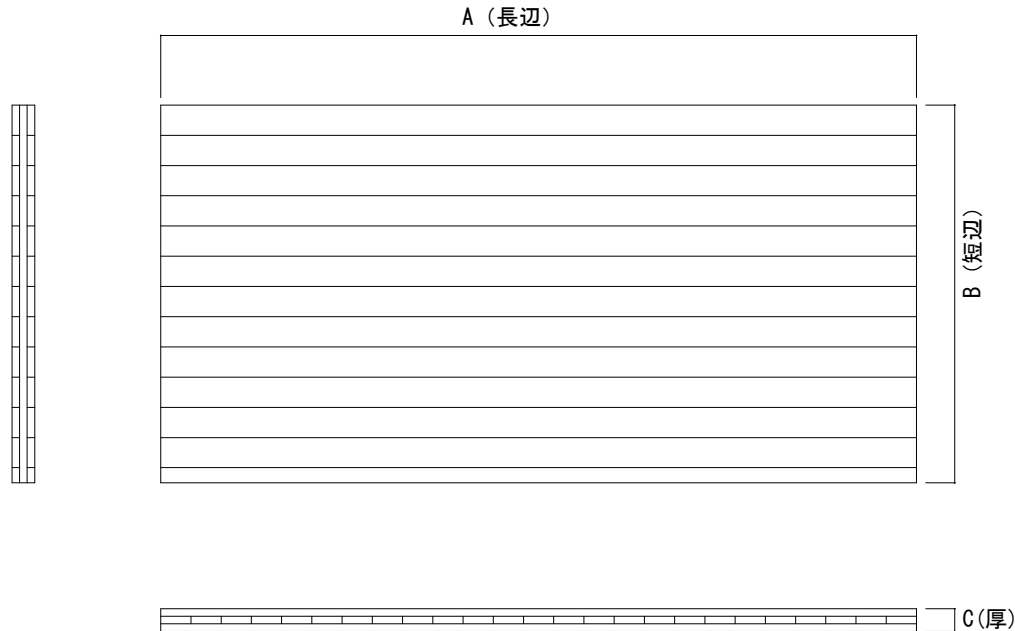


## 1. 名称・種類・材質

名称	種類	材質
ハイパーCLT敷板	製材3層積層板	針葉樹

## 2. 形状



## 3. 寸法・参考重量

呼称サイズ	A(長辺)mm	B(短辺)mm	C(厚)mm	参考重量
5×10版	3000±10	1500±10	90	230kg/枚
5×20版	6000±10	1500±10	90	460kg/枚

## 4. 製品性能

※繊維方向の許容応力度は、建築基準法施行令第89条針葉樹IV類（スギ等）の値  
 ※繊維直交方向の許容応力度は、木質構造設計規準針葉樹IV類（スギ等）の値

項目	
構成 基材	針葉樹 挽板
構成 接着剤	水性高分子イソシアネート系接着剤
繊維方向の許容応力度（参考）	
縦圧縮 (N/mm <sup>2</sup> )	5.9
縦引張 (N/mm <sup>2</sup> )	4.5
曲げ (N/mm <sup>2</sup> )	7.4
せん断 (N/mm <sup>2</sup> )	0.6
繊維直交方向の許容応力度（参考）	
部分圧縮材中 (N/mm <sup>2</sup> )	2.0
部分圧縮材端 (N/mm <sup>2</sup> )	1.6
全面圧縮 (N/mm <sup>2</sup> )	0.73

参考図書

平成15年国土技術研究センター 木歩道橋設計・施工に関する技術資料

ハイパーCLT敷板	製図	2023. 9. 1	戸田
	検図	2023. 9. 1	大西
	承認	2023. 9. 1	藤沢
株式会社カイトク	CLT3015-9		