

No	同等性能確認 番号	接着剤						硬化剤・架橋剤等		申請者（所在地）	有効期間 年月日	備考
		名称（商品名）	型番	種類	用途	使用環境	適応樹種	名称	型番			
1	CL-001	LOCTITE PURBOND	HB S109	一液性ポリウレタン樹脂	積層用	C	針葉樹	—	—	Henkel&Cie. AG（スイス）	2024/9/8	
2	CL-002	LOCTITE PURBOND	HB S509	一液性ポリウレタン樹脂	積層用	C	針葉樹	—	—	Henkel&Cie. AG（スイス）	2024/9/8	
3	CL-003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	欠番
4	CL-004	鹿印ピーアイボンド	5340W・S	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-50	株式会社オーシカ（東京都）	2025/11/8	
5	CL-005	鹿印ピーアイボンド	MK500W・S	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-3MSH	株式会社オーシカ（東京都）	2025/11/8	
6	CL-006	鹿印ピーアイボンド	4100	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-30	株式会社オーシカ（東京都）	2025/11/8	GL-004と整合
7	CL-007	鹿印ピーアイボンド	MK200	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-30	株式会社オーシカ（東京都）	2025/11/8	GL-002と整合
8	CL-008	K Rボンド主剤	KR-4100CT	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	K Rボンド架橋剤	AX-600	光洋産業株式会社（東京都）	2026/9/7	
9	CL-009	K Rボンド主剤	KR-F240	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	K Rボンド架橋剤	AX-200	光洋産業株式会社（東京都）	2026/9/7	
10	CL-010	インスターボンド	UW-800	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	—	ハードナーU-17	住友林業クレスト株式会社（愛知県）	2024/11/5	
11	CL-011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	欠番
12	CL-012	鹿印ピーアイボンド	3210	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-50	株式会社オーシカ（東京都）	2025/3/18	
13	CL-013	アイカアイボン	AUX-170、AUX-170H	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	アイカアイボン	AUH-8N	アイカ工業株式会社（愛知県）	2027/3/29	
14	CL-014	アイカアイボン	AU-7003DK(P)	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	アイカアイボン	AUH-1	アイカ工業株式会社（愛知県）	2024/11/21	
15	CL-015	LOCTITE	HB S049 ほか全19型番	一液性ポリウレタン樹脂	たて継ぎ用	C	針葉樹	—	—	Henkel & Cie. AG（スイス）	2024/7/26	更新なし
16	CL-016	鹿印ピーアイボンド	4110	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-50	株式会社オーシカ（東京都）	2026/8/6	
17	CL-017	鹿印ピーアイボンド	MK300	水性高分子イソシアネート系	たて継ぎ用	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-3MSH	株式会社オーシカ（東京都）	2026/8/6	
18	CL-018	鹿印ピーアイボンド	5380、5380W	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-50	株式会社オーシカ（東京都）	2026/11/12	
19	CL-019	鹿印ピーアイボンド	MK700、MK700W	水性高分子イソシアネート系	積層用（直交層、平行層）	B	針葉樹	鹿印ピーアイボンド用架橋材	H-3MSH	株式会社オーシカ（東京都）	2026/11/12	