

一般社団法人全国木材検査・研究協会が認定したインサイジング機

一般社団法人全国木材検査・研究協会 平成26年12月8日現在

| 会社名 | 認定年月日 | 有効期限 | 認定番号 | 刃形 (厚・幅・深さ) (mm) | 適応樹種 | 刃数 (密度 個/m ²) | | | | |
|----------------------------|----------|----------|-------------|------------------------|-----------|---------------------------|------------------|------------------|----------------------|---------|
| | | | | | | 30×90 | 40×90 (38×89) | 85×85 (90×90) | 105×105 (102×102) | 120×120 |
| (株)コシイプレザービング | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-1 | 2.5×10×10 | 全樹種 | | 3,400、4,500 | 4,500、9,000 | (4,500、9,000) | |
| | H24.3.20 | H29.3.19 | JLIRA-IS-2 | 3.0×10×11 | カラマツ | | | | | 7,800 |
| (株)ザイエンス (キクカワエンタープライズ(株)) | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-4 | 4.0×15×12 | 全樹種 | | | | 4,683 | |
| 富士鋼業(株) | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-5 | 4.0×10×10 | 全樹種 | | 4,834 | 4,834 | | |
| | H24.3.20 | H29.3.19 | JLIRA-IS-6 | 3.0×10×10 | カラマツ、ペイツガ | | | | 7,500 | |
| 大日本木材防腐(株) | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-7 | 3.0×10×10 | 全樹種 | | 3,800 | 4,800 | | |
| 〃 (富士鋼業(株)) | H25.4.1 | H30.3.31 | JLIRA-IS-8 | 3.0×10×12 | カラマツ | | | | 7,500 | |
| (株)ヤスジマ | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-12 | 3.2×10×10 | 全樹種 | | | | 4,250 | |
| | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-13 | 3.0×15×15 | カラマツ | | | | 8,744 | 8,744 |
| (株)イースト | H26.4.1 | H31.3.31 | JLIRA-IS-14 | 10×10×10 | 全樹種 | | | | 6,600 | |
| さんもく工業(株) | H24.3.20 | H29.3.19 | JLIRA-IS-16 | 4.0×10×10 | 全樹種 | | | | 4,310 | |
| 兼松日産農林(株)(ヤスジマ(株)) | H26.6.5 | H31.6.4 | JLIRA-IS-19 | 2.0×18×10 | 全樹種 | | (4,000、8,000) | | 4,000、8,000 | |
| (株)ザイエンス | H23.6.30 | H28.6.29 | JLIRA-IS-20 | 2.0×10×8 | 全樹種 | 3,373 | 3,373 | (3,373) | 3,373 | |
| | H25.7.2 | H30.7.1 | JLIRA-IS-23 | 2.5×10×8 | 全樹種 | 3,373 | (3,373) | (3,373) | 3,373 | |
| 大日本木材防腐(株) | H24.1.10 | H29.1.9 | JLIRA-IS-21 | 4.0×10×12 | 全樹種 | | | (4,700) | | |
| 宮崎木材保存工業(協) | H24.10.1 | H29.9.30 | JLIRA-IS-22 | 4.0×10.2×9 | スギ | | | | 4,240 | |