





奥能登から切り出されたこのひばは、湿気に強く非常に腐りにくい優れた耐久性を持った木です。ひのきよりも多く含有する『能登ひば』のヒノキチオールという成分は、腐朽菌やカビ類などの雑菌類の繁殖を抑え、シロアリなどの住居害虫に対しても強い忌避作用があります。曲げ強度も非常に強く粘りがあり、白太が極端に少なく赤身勝ちなこの『能登ひば』は、建築材として住まいを長持ちさせることができます。鉋をかけて現れる木目は、とても美しく光沢もあり、ひば特有の香りに包まれます。

■ 樹種別曲げ強度

樹種		能登ヒバ	ヒノキ	スギ
曲げ強度	平均値	805	750	650
(kgf/cm²)	最小値	705	600	500
ヤング係数 (tf/cm²)	平均値	98	90	75
	最小値	71	60	55

■優れた耐久性

4年間地中埋設した木製杭の被害度及びシロアリ被食害率

樹種	スギ	ヒノキ	青森ヒバ	能登ヒバ	米ヒバ	米ツガ	カラマツ
被害度 ※1	2.4	2.7	2.2	2.0	2.2	3.2	1.6
被食害率 ※2	70%	50%	50%	25%	22%	60%	33%

1 3cm×3cm×40cmの杭の被害度の観察状況を1(部分的軽度被害)~5(崩壊状態)段階で評価したもの。 2 発数に対する被食害個体の割合。

資料:石川県林業試験場研報15号 林業技術No.516号













匠能登ひば フローリング

等級	サイズ(mm)	入 数
上小。一等	1820×105×15(EM付)	8枚/束
上小・一等	1820 × 105 × 12	8枚/束
上小・一等	3800 × 105 × 15	8 枚/束
上小・一等	3800 × 105 × 12	8枚/束





匠能登ひば 羽目板

等級	サイズ(mm)	入数
上小・一等	1820×105×15(EM付)	8 枚/束
上小・一等	1820 × 105 × 12	8枚/束
上小・一等	3800 × 105 × 15	8枚/束
上小・一等	3800 × 105 × 12	8 枚/束





金沢城址公園 五十間長屋

匠能登ひば 構造材・下地材

種類	サイズ(mm)
土台・大引き	4000×(105·120·150)角
化粧構造材	3000 ∼ 6000 × 120 × 180 UP
化粧丸太	3000 ∼ 6000 × 240 ∼ 360Ø
下地垂木	4000 × 45 × (60·90·105)

造作材や外壁材など、その他製品もお気軽にお問い合わせください。





能登ひばが担う、歴史の継承

高耐久の匠能登ひばが 神社仏閣を後世に引き継ぎます

神社仏閣用の特殊寸法材など、各種多数取り揃えております。













■デッキ材サイズ 1950×120×30 (mm) 120mm

30mm

■プレナー加工・4角丸面取り(3mmR)仕上げ オプションでデッキ材の長尺物や根太材・土台大引材・幕板材等ご用意しております。 お気軽にお問い合わせください。

※ご注意 製品には節の割れや多少の節の欠け飛びが入ります。 施工後はトゲやササクレの恐れのため、素足でのご使用を避けてください。

【販売元】



MUKNET

コボット株式会社木材事業部

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1丁目17番5-251 TEL 06-6379-2929 FAX 06-6323-5159 E-mail info@cobot.co.jp URL https://www.cobot.co.jp

