

## 書籍購入申込書

「技術情報誌」	単価	冊数	合計
5号 「何故気密化するのか」	1,000		
6号 「気密測定」	1,000		
7号 「PFP」	1,000		
8号 「夏を涼しく」	1,000		
9号 「北欧視察報告」	1,000		
10号 「PFPマークⅡ」	1,000		
11号 「既存住宅の断熱改修」	1,000		
12号 「エコハウス パッシブ換気」	1,000		
13号 「無落雪屋根のデザイン」	1,000		
14号 「ローコスト高齢者対応モデル住宅建設」	1,000		
15号 「健康住宅 高橋元氏」	1,000		
16号 「技術研修会 上越の冬を快適に」	1,000		
17号 「10年度総会 会員発表」	1,000		
18号 「健康住宅」	1,000		
19号 「伝統的な在来工法による高断熱住宅3題」	1,000		
20号 「1999 夏の住宅温度調査」	1,000		
21号 「PFPMarkⅢと外構収納システム」	1,000		
22号 「PFPMarkⅢプラン集」	1,000		
23号 「断熱改修」	1,000		
24号 「日射遮蔽による夏の住宅温熱環境改善」	1,000		
25号 「新在来木造構法2002モノクロ」	技術マニュアルを購入下さい		
26号 「断熱改修-2」	1,000		
27号 「民家再建」	1,000		
28号 「パッシブソーラー暖房負荷低減」	1,000		
29号&30号 「QPEX」…熱計算プログラム	販売終了		
「ポスト次世代省エネ基準の住宅仕様」			
31号 「PFP収納システムマニュアル」	1,000		
32号 耐震断熱改修 *07年研修会テキスト	1,000		
33号 「高断熱住宅でのCO2発生量」	1,000		
34号 「第1回設計施工・プランニング・暮らし方のアイデアコンクール」	1,000		
35号 「スウェーデン視察旅行レポート」	1,000		
36号 「新在来木造工法 施工後の壁体内検査」	1,000		
37号 「基礎断熱住宅のシロアリ対策」	1,000		
38号 「QPEX Ver.2.0」…熱損失係数 暖房エネルギー計算プログラム	販売終了		
39号 「高性能住宅の基礎・外壁・屋根の断熱工法」	1,000		
40号 「熱容量が木造住宅の熱性能に及ぼす影響に関する研究」	1,000		
41号 「夏を涼しく・部品データシート」	1,000		
42号 「在来木造住宅の断熱・耐震改修」	1,000		
43号 「Q1.0住宅BOOK…Q1.0からQ1.0-Xへ」	1,000		
44号 「3. 11東日本大震災 被災地の住宅緊急調査」	1,000		
45号 「QPEX Ver 2.07」	販売終了		
46号 「QPEX Ver 3.21」テキスト			
47号 「断熱耐震改修住宅夏冬暮らしアンケート」	1,000		
48号 「QPEX Ver 3.40」テキスト	1,000		
49号 「Q1.0住宅の目標性能と標準仕様」	1,000		
50号 「繊維系断熱材充填による高断熱工法」	1,000		
51号 「QPEX Ver 3.51 詳細マニュアル」	1,000		

「技術マニュアル」	単価	冊数	合計
新在来木造構法マニュアル2002	4,000		
「小冊子及び技術資料」			
高断熱の技法《専》	2,000		
百年住宅をめざして《ユ・専》	500		
新住協のQ1プロジェクト 北海道事例付き《ユ・専》	500		
新住協のQ1プロジェクト 東北本州版《ユ・専》	500		
エコ住宅 Q1.0 (08年発行 リプランの札幌社)	1,000		
エコ住宅 Q1.0 (10年発行 リプランの札幌社)	1,200		
エコ住宅 Q1.0-X BOOK (12年発行 リプランの札幌社)	1,200		
新住協の家づくり 2013	1,200		
北関東の高断熱住宅 1号～6号	280		
東海北陸の高断熱住宅 1号	280		
マンガ 断熱・耐震 高断熱住宅 リフォーム編	200		
マンガ 快適・省エネ 高断熱住宅 新築編	200		
燃費半分で暮らす家	1,500		
燃費半分で暮らす家 <増補版>	1,500		
「DVD」			
失敗しない家づくり1～7(詳細は連絡にて) 各2,000円	2,000		
ボード気密工法でつくる高气密・高断熱の家	2,000		
「熱計算プログラム」			
QPEX Ver3.51	50,000		
<b>合計金額</b>			

### 書籍購入方法

- ①書籍購入申込書(本紙)に、必要事項をご記入の上、  
Eメールにて、お申しください。  
E-mail: npo.shinjukyo@gmail.com  
TEL : 022-796-7501  
FAX : 022-796-7502
- ②申込書受理後、商品と請求書を同封の上郵送いたします。  
書籍代金と送料の支払いは、商品到着後  
2週間以内に お願いいたします。  
※但し、熱計算プログラム購入については、  
申込受領兼請求書をお送りし、入金確認後の発送となります。

●申込日 平成 年 月 日

●法人名

●名前

●〒

●住所

●TEL

●FAX

●E-mail