

【適合屋根確認シート】

作成日:平成 年 月 日

物件名		設置住所	
貴社名		部署名	担当者様
連絡先	TEL:	FAX:	e-mail:
屋根メーカー		屋根勾配	

1. 写真撮影方法 (例)

・金属屋根(折板)は種類が多く識別が難しいため、断面形状が良くわかるよう複数枚撮影して下さい。



2. 屋根形状・寸法確認

・該当屋根形状にチェック し、寸法を記入してください。

<input type="checkbox"/> ハゼ式折板 (材質: 板厚 mm) 屋根材 製品名()			
<input type="checkbox"/> 角ハゼ式折板	<input type="checkbox"/> 丸ハゼ(両丸)式折板	<input type="checkbox"/> 丸ハゼ式(片丸)式折板	
<input type="checkbox"/> ハゼ式D折板	<input type="checkbox"/> 日輪折板馳2型	<input checked="" type="checkbox"/> 折板非ハゼ部 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
P mm C mm H mm D mm A mm E mm B mm	※Pが300mm・600mm・650mmの場合、折板非ハゼ部の有無を必ず確認して下さい。		

<input type="checkbox"/> 重ね式折板 (材質: 板厚 mm) 屋根材 製品名()			
P mm D mm H mm ネジ径 <input type="checkbox"/> インチ <input type="checkbox"/> ミリ A mm ネジ材質 <input type="checkbox"/> めっき <input type="checkbox"/> SUS B mm ネジ錆 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			

■お問い合わせ先

東京営業所 TEL(03)5296-8686 FAX(03)5297-8055
 大阪営業所 TEL(06)6307-0050 FAX(06)6307-0110

http://www.sakata-s.co.jp



<input type="checkbox"/> 瓦棒葺屋根 (材質: 板厚 mm) 屋根材 製品名()			
<input type="checkbox"/> 瓦棒葺屋根	<input type="checkbox"/> 三晃式瓦棒葺(巾33/35mm)[心木無し]	<input type="checkbox"/> 丸ハゼ式瓦棒葺(巾35mm)[心木無し]	<input type="checkbox"/> 林式瓦棒葺(巾45mm)[心木無し] <input type="checkbox"/> 林式瓦棒葺(巾55mm)[心木無し]
P mm B mm C mm H mm D mm A mm E mm			
	<input type="checkbox"/> 嵌合式瓦棒葺40	<input type="checkbox"/> 瓦棒葺 400 角型	<input type="checkbox"/> 瓦棒葺 400 丸型

<input type="checkbox"/> 立平葺屋根 (材質: 板厚 mm) 屋根材 製品名()			
<input type="checkbox"/> 立平葺屋根	<input type="checkbox"/> ハゼ締め(巻きハゼ)立平葺	<input type="checkbox"/> キャップ(嵌合式)立平葺	<input type="checkbox"/> 立平ハゼ折板S
P mm A mm B mm H mm C mm D mm E mm	<input type="checkbox"/> 立平ハゼ折板K		
※Aの形状・寸法がない立平葺屋根にも適合します。			

<input type="checkbox"/> 嵌合式屋根 (材質: 板厚 mm) 屋根材 製品名()			
<input type="checkbox"/> BL500 折板	<input type="checkbox"/> ハゼ嵌合式A 折板	<input type="checkbox"/> ハゼ嵌合式G6 折板	
		<input type="checkbox"/> スーパーラーフ66 折板	
<input type="checkbox"/> BL600 折板	<input type="checkbox"/> 嵌合式G7 折板	P mm H mm A mm B mm C mm D mm E mm	

※その他、屋根の適合についてはお問い合わせください。