



・安心の品質性能

JIS A5741「木材・プラスチック再生複合材」認定素材ですから、品質も安定し、優れています。

認証番号 : TC05 11 003

認証取得者: フクビ化学工業株式会社



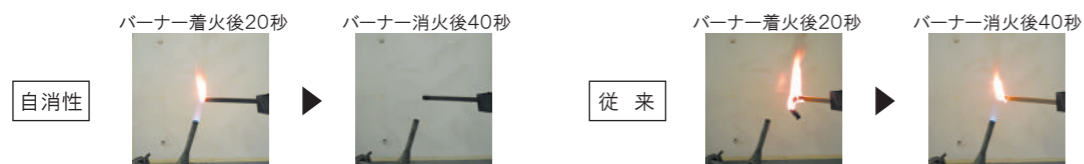
・優れた耐候性

木材のような色あせが少なく、長期間美しい外観を保ちます。長期間メンテナンスが不要なため、維持コストの低減が図れます。

	初期	12サイクル	20サイクル	40サイクル	80サイクル	120サイクル	メタルウェザー試験 (超促進耐候性試験) 照射 4h (B.P.53℃, 50%RH) ⇔ 暗黒 4h (B.P.30℃, 98%RH) 上記8hを1サイクルとして、4サイクルで およそ1年の屋外暴露に相当すると考え られます。 試験体: デッキND JFR2740AC (デッキとルーバーの素材は同じです) * 促進耐候性試験は試験の一例であり、 性能を保証するものではありません。 印刷のため、実際の色と異なることが あります。
DB							
LB							
RB							

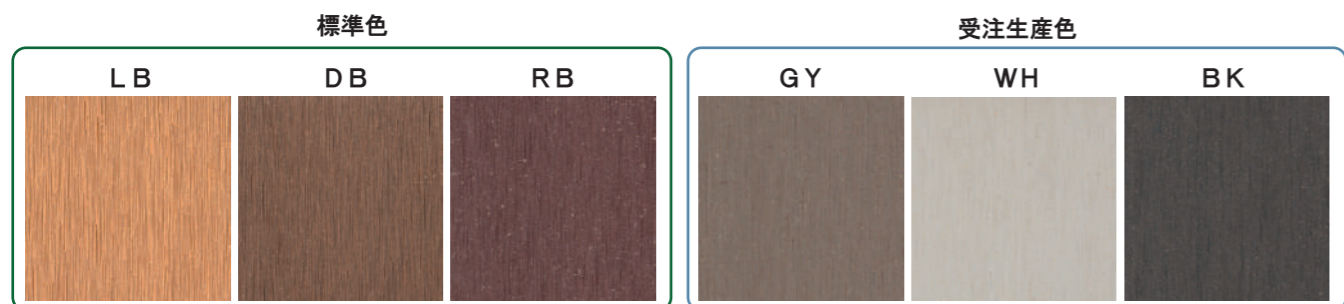
・防火上の安全性

自己消火性能を持っていますので、万が一のときにも安心です。(※自己消火性: 火元を離すと火が消える性能)



・豊富な色彩

標準3色に加えて、受注生産3色で建物にコーディネートされた様々なニーズに対応できます。



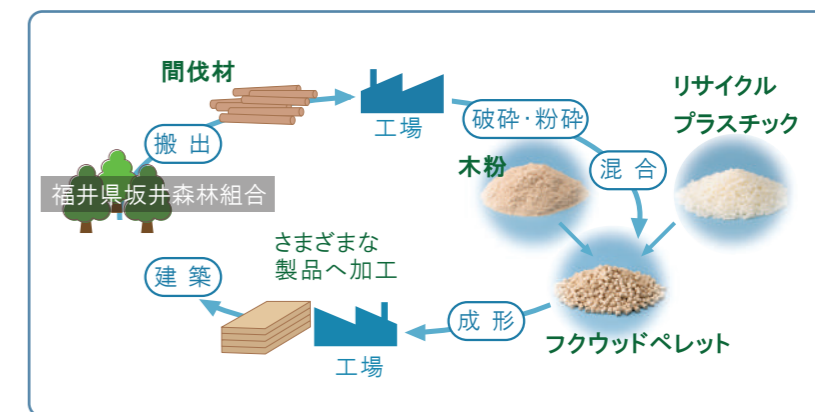
販売元 リフォジュール株式会社 営業システム本部 〒140-0014 東京都品川区大井1丁目23番3号 フクビビル TEL 03-6890-0090 FAX 03-6890-0089 お問い合わせは 岸本、小坂まで http://www.pluswood.jp	製造元 フクビ化学工業株式会社 本社 〒918-8585 福井県福井市三十八社町33の66 工場 本社・坂井(福井)・三方(福井)・大阪・盛岡・タイ国・USA http://www.fukuvi.co.jp
--	--

人工(再生)木材プラスウッドは、木粉と再生プラスチックの複合素材からできたウッドデッキ材やルーバー材です。

プラスウッドの特長

・環境にやさしい

プラスウッドは、微粉化した間伐材とリサイクルプラスチックを溶融混合して建材にしたエコ素材です。木材のように干割れたりささくれもありません。耐久性が高いので、木材のような交換が少なく、長期的にも低コストで環境にやさしい製品です。



・豊富な施工実績

デッキND - 快適な憩いの空間を演出するウッドデッキは、コインが落ちにくい構造や火災に対する安全性にも優れています。優れた耐候性でメンテナンスが長期間不要です。



ルーバー - 建物外装に木調の安らぎを与えるプラスウッドルーバーは、日射をさえぎる機能で採用が増えています。



製品名・寸法図	製品1本当たり		製品1平米当たり	備考
	協定木材量(m ³)	二酸化炭素固定量(t)		
	国産木材量(m ³)	二酸化炭素固定量(t)	総二酸化炭素固定量(下段)	
	総木材量(m ³)	総二酸化炭素固定量(t)		
デッキND-JFR2760AC 	0.00442	0.00255	0.0144	L=2000mm 自消性 表面粗し 単重:2.5kg/m
	0.00019	0.00011	0.0083	
	0.00462	0.00266		
デッキND-JWR2760AC 	0.00434	0.00250	0.0142	L=2000mm 自消性 表面粗し 単重:2.5kg/m
	0.00019	0.00011	0.0082	
	0.00452	0.00260		
デッキND-JFR2740AC 	0.00395	0.00227	0.0147	L=2000mm 自消性 表面粗し 単重:2.2kg/m
	0.00017	0.00010	0.0085	
	0.00412	0.00237		
デッキND-JWR2740AC 	0.00387	0.00223	0.0144	L=2000mm 自消性 表面粗し 単重:2.2kg/m
	0.00017	0.00010	0.0083	
	0.00404	0.00232		
デッキND-JF2726AN 	0.00378	0.00218	0.0165	L=2000mm 自消性 表面粗し まく板用 単重:2.5kg/m
	0.00037	0.00021	0.0095	
	0.00415	0.00239		

遮熱デッキ、帯電防止デッキもラインナップしています。詳細は弊社までお問い合わせください。



寸法図	製品1本当たり		製品1m当たり	備考
	協定木材量(m ³)	二酸化炭素固定量		
	国産木材量(m ³)	二酸化炭素固定量	総二酸化炭素固定量(下段)	
	総木材量(m ³)	総二酸化炭素固定量		
ルーバー JF3050CN / JF3050CA (表面粗し) 	0.00272	0.00157	0.000766	L=4000mm 自消性 単重:0.96kg/m * 専用小口蓋有
	0.00034	0.00020	0.00044	
	0.00307	0.00176		
ルーバー JF5050CN / JF5050CA (表面粗し) 	0.00387	0.00223	0.00107	L=4000mm 自消性 単重:1.29kg/m * 専用小口蓋有
	0.00039	0.00023	0.00061	
	0.00426	0.00245		
ルーバー JF3095CN / JF3095CA (表面粗し) 	0.00520	0.00299	0.00143	L=4000mm 自消性 単重:1.69kg/m * 専用小口蓋有
	0.00050	0.00029	0.00082	
	0.00570	0.00328		
ルーバー JF5095CN / JF5095CA (表面粗し) 	0.00747	0.00430	0.00204	L=4000mm 単重:2.33kg/m * 専用小口蓋有 自消性
	0.00060	0.00034	0.00117	
	0.00806	0.00464		
ルーバー JF50H50CN / JF50H50CA (表面粗し) 	0.01168	0.00672	0.00312	L=4000mm 自消性 単重:3.56kg/m * 専用小口蓋有
	0.00082	0.00047	0.00180	
	0.01250	0.00720		
ルーバー JF50N10CA (表面粗し) 	0.01570	0.00904	0.00415	L=4000mm 自消性 単重:4.6kg/m * 受注生産
	0.00088	0.00051	0.00239	
	0.01658	0.00954		
ルーバー JF50S00CA (表面粗し) 	0.01968	0.01133	0.00529	L=4000mm 自消性 単重:6.06kg/m * 受注生産
	0.00147	0.00084	0.00304	
	0.02115	0.01218		
ルーバー JF75S30CA (表面粗し) 	0.02354	0.01355	0.00630	L=4000mm 自消性 単重:7.19kg/m * 受注生産
	0.00165	0.00095	0.00362	
	0.02519	0.01450		