

**Cassina
IXC.**

**ENVIRONMENTAL
DATA SHEET**

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP1

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

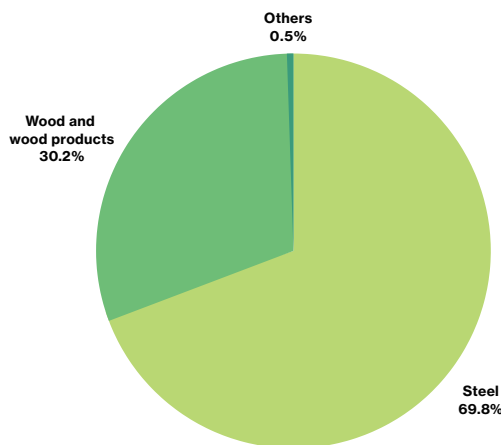
15.1%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

69.2%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	7.83	69.2%	—	—	7.83	69.2%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	3.42	30.2%	1.71	15.1%	—	—	0.00002736	0.008721	0.00869364
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.06	0.6%	—	—	—	—	0.00015912	—	-0.00015912
	11.31	100.0%	1.71	15.1%	7.83	69.2%	0.00002736 (0.02736 kg)	0.008721 (8.721 kg)	0.00869364 (8.69364 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP2

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

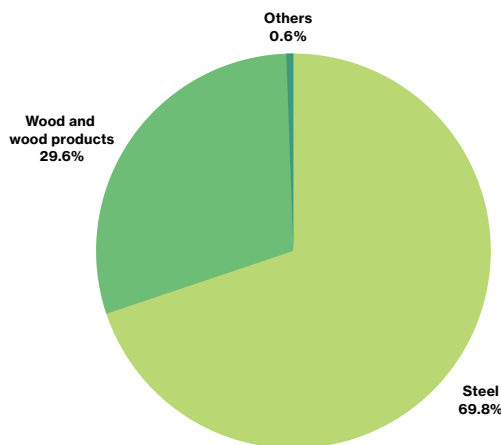
14.8%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

68.9%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	12.04	69.8%	—	—	12.04	69.8%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	5.10	29.6%	2.55	14.8%	—	—	0.0000408	0.013005	0.0129642
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.10	0.6%	—	—	—	—	0.0002652	—	-0.0002652
	17.25	100.0%	2.55	14.8%	12.04	69.8%	0.0000408 (0.0408 kg)	0.013005 (13.005 kg)	0.0129642 (12.9642 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP3

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

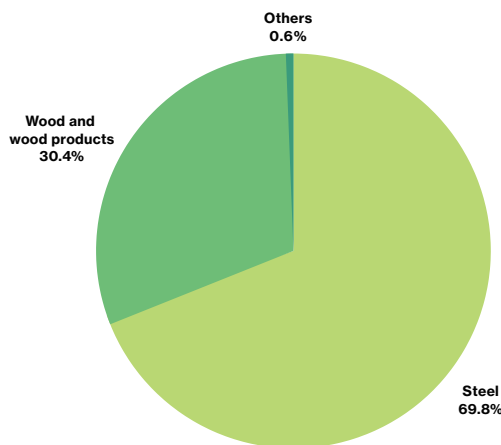
15.2%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

69.8%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	13.45	68.9%	—	—	13.45	68.9%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	5.94	30.4%	2.97	15.2%	—	—	0.00004752	0.015147	0.01509948
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.12	0.6%	—	—	—	—	0.00031824	—	-0.00031824
	19.52	100.0%	2.97	15.2%	13.45	68.9%	0.00004752 (0.04752 kg)	0.015147 (15.147 kg)	0.01509948 (15.09948 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP4

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

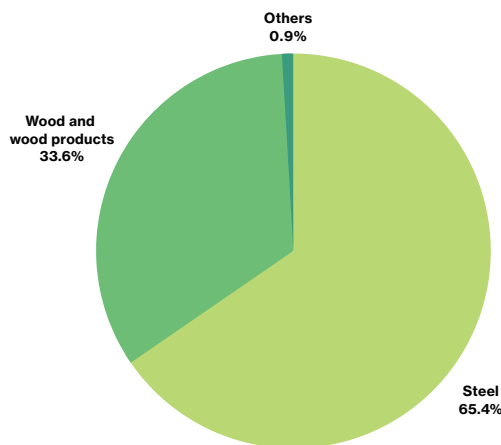
16.8%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

65.4%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	13.30	65.4%	—	—	13.30	65.4%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	6.84	33.7%	3.42	16.8%	—	—	0.00004752	0.017442	0.01738728
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.19	0.9%	—	—	—	—	0.00031824	—	-0.00047736
	20.33	100.0%	3.42	16.8%	13.30	65.4%	0.00004752 (0.04752 kg)	0.017442 (17.442 kg)	0.01738728 (17.38728 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP5

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

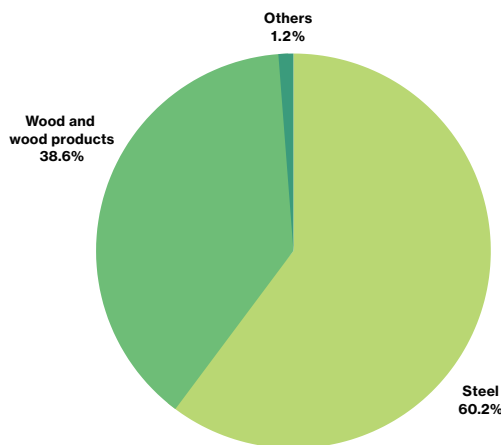
19.3%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

60.2%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	13.33	60.2%	—	—	13.33	60.2%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	8.54	38.6%	4.27	19.3%	—	—	0.00006832	0.021777	0.02170868
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.27	1.2%	—	—	—	—	0.00068952	—	-0.00068952
	22.14	100.0%	4.27	19.3%	13.33	60.2%	0.00006832 (0.06832 kg)	0.021777 (21.777 kg)	0.02170868 (21.70868 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP6

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

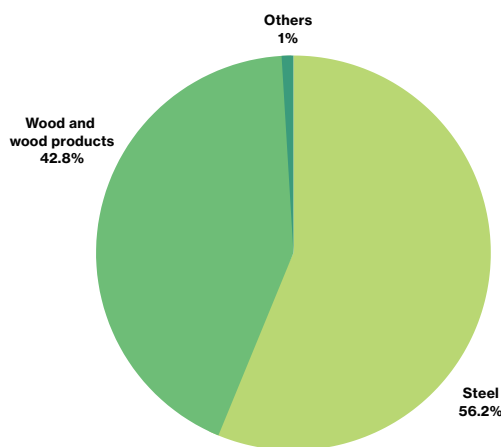
21.4%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

56.2%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	13.49	56.2%	—	—	13.49	56.2%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	10.28	42.8%	5.14	21.4%	—	—	0.00008224	0.026214	0.02613176
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.23	1.0%	—	—	—	—	0.00058344	—	-0.00058344
	24.00	100.0%	5.14	21.4%	13.49	56.2%	0.00008224 (0.08224 kg)	0.026214 (26.214 kg)	0.02613176 (26.13176 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP7

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけではなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

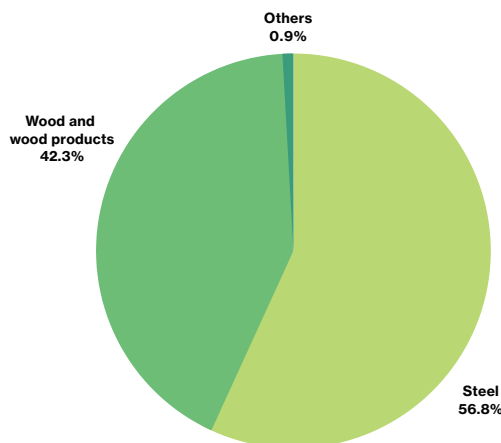
21.1%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

56.8%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	17.23	56.8%	—	—	17.23	56.8%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	12.82	42.3%	6.41	21.1%	—	—	0.00010256	0.032691	0.03258844
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.27	0.9%	—	—	—	—	0.00068952	—	-0.00068952
	30.32	100.0%	6.41	21.1%	17.23	56.8%	0.00010256 (0.10256 kg)	0.032691 (32.691 kg)	0.03258844 (32.58844 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP8

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

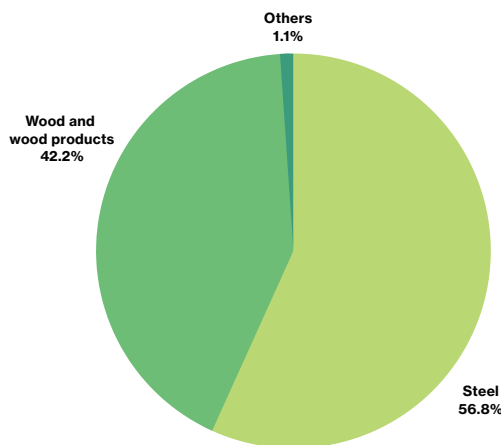
21.1%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

56.8%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。



	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	17.26	56.8%	—	—	17.26	56.8%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	12.82	42.2%	6.41	21.1%	—	—	0.00010256	0.032691	0.03258844
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.33	1.1%	—	—	—	—	0.00084864	—	-0.00068952
	30.41	100.0%	6.41	21.1%	17.26	56.8%	0.00010256 (0.10256 kg)	0.032691 (32.691 kg)	0.03258844 (32.58844 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

EITCH

エイチ ブックシェルフ COMP9

Designed by XC. R&D (イクスシー R & D)



※写真はイメージです。

在宅ワークやカジュアルなオフィスにフィットする、軽やかなブックシェルフ。収納としてだけでなく、適度なプライベート空間を確保するセミクローズの間仕切りとしても機能します。上下左右なくレイアウトできる可変性能を備えた設計になっているため、ライフスタイルやオフィス環境の変化に合わせて長くお使いいただけます。棚板、バックパネルには国産のオニグルミ材を採用。上品な木目と色味が、空間の価値を高めます。また、国産材の活用は森林の適切な維持管理につながり、防災や貴重な山河の保全に対して好影響を与えます。さらに、海外からの輸送にかかる燃料が必要ないため CO2 削減になり、サステナブルな社会にも貢献します。

RECYCLED MATERIALS

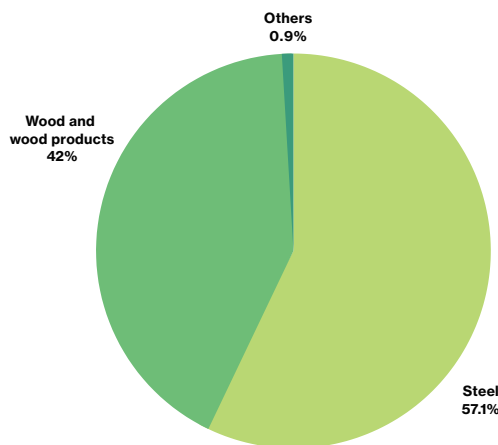
21%

Recycled materials とは再利用された素材を示しています。

RECYCLABILITY

57.1%

recyclability とは材料が再利用可能かを示しています。

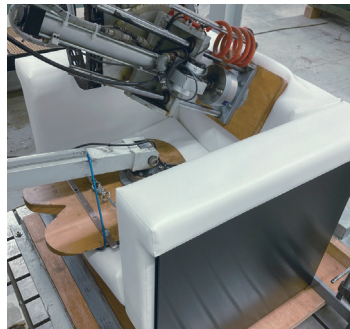


	製品重量 (Kg)	重量割合 (%)	再生材重量 (Kg)	再生材割合 (%)	リサイクル可能材重量 (Kg)	リサイクル可能材割合 (%)	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 1	CO ² 排出量 (tCO ²) ※ 2	CO ² 削減量
Aluminium	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steel	24.30	57.1%	—	—	24.30	57.1%	—	—	—
Stainless steel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUR(Polyurethane)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PP(Polypropylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PA(Polyamide)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEs(Polyester)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PE(Polyethylene)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PMMA(Acrylic)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PVC	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Textile	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leather	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cotton wool	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wood and wood products	17.86	42.0%	8.93	21.0%	—	—	0.00014288	0.045543	0.04540012
Glass	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paper	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others	0.40	0.9%	—	—	—	—	0.00100776	—	-0.00100776
	42.55	100.0%	8.93	21.0%	24.30	57.1%	0.00014288 (0.14288 kg)	0.045543 (45.543 kg)	0.04540012 (45.40012 kg)

※ 1 素材ごとに分解、リサイクルした場合 ※ 2 そのまま焼却した場合

カッシーナ・イクスシー サステナビリティの推進

カッシーナ・イクスシーは1980年に創業して以来、日本の生活環境にあったデザイン性の高いインテリアアイテムを提供してまいりました。イタリアの歴史ある家具ブランド“カッシーナ”の商品を40年以上取り扱い、海外からのセレクト商品、国内オリジナル開発商品をまとめた“イクスシー”という独自のブランドと組み合わせ、時代に適した多様な生活空間の実現をミッションとして取り組んでいます。「洗練された、夢のある生活空間へ」という企業理念のもと、カッシーナ・イクスシーは人々の豊かなライフスタイル実現に向け、より一層企業価値を高めることに努めます。これからも持続可能な社会と企業を目指す為に、変化し続けるライフスタイルに合わせた夢のある住空間、洗練された働く空間など、人々の心を動かすような提案を創造してまいります。



ENVIRONMENT 環境面

自社工場には約750㎡の太陽光パネルを設置し、工場全体のエネルギー使用量の約66%をクリーンエネルギーに置き換えて生産しています。また、人体と環境に配慮された資材の使用に努め、人体に影響のある有機溶剤の使用は最小限に抑えています。海外から輸入している製品は、それぞれイタリアやドイツなど生産国の厳しい環境基準をクリアしたものです。各製品の環境データシートには、製品重量における①再利用された材料の割合、②リサイクル可能材料の割合が明記されています。

SAFETY 安全性と耐久性

国内外で定められた安全規格やそれに類する必要な検査を実施し、高い安全性が認められた製品をお届けしています。ただ安全だけでなく、製品の耐久性も長期間ご使用いただくうえで重要な項目です。構造体そのものや使用する素材においても長期間の使用に耐えうるものを採用しており、安心してお選びいただけます。

MAINTENANCE メンテナンス

アフターサービス窓口を設置し、メンテナンスなど納品後のさまざまなお問い合わせに対応しています。修理や補修が必要になった際は専門スタッフが付随し、製品の特性や状態に合わせた適切な処置をご提案します。現地対応ができないものについては、国内の自社工場や信頼できるサプライヤーにて対応します。メンテナンスが施された製品は、これまでと同じようにご使用いただけます。