


2021年度 エコプロダクツ認定製品

■ エコプロダクツ


トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ	M6002 シリーズ	
 <p>M6-142</p>	M6-122/M6-132/M6-142(欧州)	・欧州 EU 規制(56kW 以上 130kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	M6 Utility シリーズ	
 <p>M6-101 Utility</p>	M6-101 Utility/M6-111 Utility/M6-121 Utility/M6-131 Utility/M6-141 Utility(欧州)	・欧州 EU 規制(56kW 以上 130kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	トラクタ	
 <p>M9808</p>	M9808(アセアン)	・エアリーナメンテナンス時のオイル廃棄ゼロ (当社 2007 年度機種 M9540 比)
	M8808/M7508(アセアン)	・エアリーナメンテナンス時のオイル廃棄ゼロ (当社 2007 年度機種 M8540 比)
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	Slugger SL33Limited	
 <p>SL33L(H)</p>	SL33L(H)	・国内特自規制(19kW 以上 37kW 未満 平成 26 年規制)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ	L-standard	
 <p>L3902</p>	L3302/L3902(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ	LX シリーズ	
 <p>LX-401HDB-E-C</p>	LX-401HDB-E-C/LX-401HDB-E-F/L X-351HDB-E-C/LX-351HDB-E-F/LX -401HDB-E-C-UK/LX-401HDB-E-F- UK/LX-351HDB-E-C-HK/LX-351HDB -E-F-UK/LX-351DB-E-M(欧州)	・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減


管理機

製品分野	製品名	主な認定理由
ミニ耕うん機	ミディ Smile	
 <p>TMS300</p>	TMS300/TMS300-S / TMS300-F	・陸内 3 次自主規制(225cc 以上、19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

芝刈機

製品分野	製品名	主な認定理由
乗用ディーゼル芝刈機	フロントモア	
 <p>F391-EU</p>	F391-EU(欧州)	・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	省エネルギー 環境負荷物質の削減
乗用ディーゼル芝刈機	フロントモア	
 <p>F251-EU</p>	F251-EU/F251E-EU(欧州)	・欧州 EU 規制(19kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

オフロード車両

製品分野	製品名	主な認定理由
オフロード車両	ガソリンエンジン搭載 ユーティリティビークル	
 <p>RTV520</p>	RTV520(北米 49 州)/RTV520E(カリフォルニア州)/RTV520-AU(大洋州)	・北米 EPA/CARB 規制(19kW 未満 Phase 3)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減


作業機

製品分野	製品名	主な認定理由
コンバイン	アグリロボコンバイン	
 <p>WRH1200A2</p>	WRH1200A2	・国内特自規制(75kW 以上 130kW 未満 平成 26 年規制)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
コンバイン	自脱型コンバイン	
 <p>DR7130</p>	DR7130(台湾)	<ul style="list-style-type: none"> ・グレンタンク側板オープンにより、品種切り替え時の清掃作業時間 50%削減 ・排ワラチェーンオープンにより、詰まり解除作業時間 80%削減 (当社 2016 年度機種 DR120 比:社内基準による)
	認定のポイント:	省資源・再資源化

精密機器

製品分野	製品名	主な認定理由
計量機器	防爆台はかり KM-D-EXM シリーズ	
 <p>KM-D-EXM シリーズ</p>	KM-D-EXM-120K-0909/KM-D-EXM-150K-0909/KM-D-EXM-300K-0909	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 40%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-300L-0909 比)
	KM-D-EXM-600K-0909	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 34%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-600L-0909 比)
	KM-D-EXM-1T-0909	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 19%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-1000L-0909 比)
	KM-D-EXM-120K-1212/KM-D-EXM-150K-1212/KM-D-EXM-300K-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 43%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-300L-1212 比)
	KM-D-EXM-600K-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 38%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-600L-1212 比)
	KM-D-EXM-1T-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 25%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-1000L-1212 比)
	KM-D-EXM-1.2T-1212/KM-D-EXM-1.5T-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 39%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-1500L-1212 比)
	KM-D-EXM-2T-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 37%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-2000L-1212 比)
	KM-D-EXM-3T-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 34%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-3000L-1212 比)
	KM-D-EXM-4T-1212/KM-D-EXM-5T-1212	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 47%削減(推計値) 部品点数を 58%削減(推計値)
	KM-D-EXM-1T-1515	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 19%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-1000L-1515 比)
	KM-D-EXM-1.2T-1515/KM-D-EXM-1.5T-1515	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 29%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-1500L-1515 比)
	KM-D-EXM-2T-1515	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 27%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-2000L-1515 比)
	KM-D-EXM-3T-1515	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 27%削減、部品点数を 58%削減 (当社 2002 年度機種防爆台はかり EX シリーズ EX-3000L-1515 比)
	KM-D-EXM-4T-1515/KM-D-EXM-5T-1515	<ul style="list-style-type: none"> 重量の 51%削減(推計値) 部品点数を 58%削減(推計値)
	認定のポイント:	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">省資源・再資源化</div> <div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px;">環境負荷物質の削減</div> </div>




エンジン

製品分野	製品名	主な認定理由
ガスエンジン	WG3800-E5 シリーズ	
 WG3800-L-E5C-BB	WG3800-L-E5C-BB	<ul style="list-style-type: none"> ・欧州 StageV 規制(56kW 以上、130kW 未満 1.0L 超)適合 ・北米 EPA 規制(19kW 以上、1.0L 超 Tier2)適合 ・北米 CARB 規制(19kW 以上、1.0L 超 Tier3)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減


建設機械

製品分野	製品名	主な認定理由
建設機械	ミニバックホー	
 U-30-6 α	U-30-6 α/U-35-6 α	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省 排出ガス対策型建設機械指定制度 (8kW 以上 19kW 未満 三次規制) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	ミニバックホー	
 KX042-4 α	KX042-4 α(欧州)	<ul style="list-style-type: none"> ・欧州 EU 規制(19kW 以上 37kW 未満 Stage V) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	ミニバックホー	
 KX057-5	KX057-5(北米)	<ul style="list-style-type: none"> ・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

建設機械

製品分野	製品名	主な認定理由
建設機械	ミニバックホー	
 U48-5	U48-5(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	ミニバックホー	
 U55-5	U55-5(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	ホイールローダ	
 R540	R540(北米)	・北米 EPA 規制(37kW 以上 56kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	ホイールローダ	
 R640	R640(北米)	・北米 EPA 規制(37kW 以上 56kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
建設機械	コンパクトトラックローダ	
 SVL97-2	SVL97-2(北米)	・北米 EPA 規制(56kW 以上 75kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

パイプシステム

製品分野	製品名	主な認定理由
プラスチックパイプ	給水・給湯用 ポリブテンパイプ / 架橋ポリエチレン管	
 <p>給水・給湯用 ポリブテンパイプ / 架橋ポリエチレン管</p>	呼び径 10～100/10～20	・環境負荷物質放出量について水道施設の技術的基準を定める省令に適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

環境

製品分野	製品名	主な認定理由
下水汚泥処理装置	直胴型遠心脱水機 スーパーセントリマスター SCM-NS 型	
 <p>スーパーセントリマスター SCM-NS 型</p>	SCM-120NS	・定格処理量当たりの消費電力量 51%削減、重量の 22%削減 (当社 機種 SCM-30N 型比:社内基準による)
	SCM-140NS	
	SCM-160NS	
	SCM-180NS	
	SCM-220NS	
	SCM-240NS	
	SCM-320NS	
	SCM-340NS	
	SCM-420NS	
	SCM-440NS	
認定のポイント:	環境負荷物質の削減	