

2022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	M6 シリーズ	
 M6-141	M6-101/M6-111/M6-131/M6-141(北米)	・北米 EPA 規制(56kW 以上 130kW 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	アグリロボトラクタ	
 MR1000AH-A(無人仕様)	MR1000AH-A(無人仕様)	・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
トラクタ	アグリロボトラクタ	
 MR1000AH-OP(有人仕様)	MR1000AH-OP(有人仕様)	・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
トラクタ	トラクタ M6 シリーズ	
 M6-1431	M6-1151/M6-1431(韓国)	・韓国農機 5 次規制(56kW 以上 130kW 未満)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 MR シリーズ	
 MR1157H	MR1157H(韓国)	・韓国農機 5 次規制(56kW 以上 130kW 未満)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
<p>トラクタ</p>  <p>MR1057</p>	<p>トラクタ MR シリーズ</p> <p>MR877/MR967/MR1057(韓国)</p>	<p>・韓国農機 5 次規制(56kW 以上 130kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>M954-KQ</p>	<p>トラクタ M シリーズ</p> <p>M954-K/M954-KQ/M854-K/M854-KQ /M854-KS/M854-KQS/M704-K/M704-KQ(中国)</p>	<p>・中国 4 次排ガス規制(56kW 以上 130kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>MR737</p>	<p>トラクタ MR シリーズ</p> <p>MR627/MR677/MR737(韓国)</p>	<p>・韓国農機 5 次規制(37kW 以上 56kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>MR700H</p>	<p>トラクタ REXIA</p> <p>MR700H/MR650H/MR600H</p>	<p>・国内特自規制(37kW 以上 56kW 未満 平成 26 年規制)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>L62C</p>	<p>トラクタ L SERIES</p> <p>L47H/L47K/L55H/L55K/L55C/L62K/L62C(韓国)</p>	<p>・韓国農機 5 次規制(19kW 以上 56kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>


トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>トラクタ</p>  <p>SL54HSP</p>	<p>トラクタ Slugger マニュアルシフト仕様スペシャル SL38HSP/SL45HSP/SL54HSP(PC)</p>	<p>・国内特自規制(19kW 以上 56kW 未満 平成 26 年規制)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>M6240SUH</p>	<p>トラクタ M6240SUH(アセアン)</p>	<p>・バイオディーゼル(B20)対応エンジン搭載</p> <p>認定のポイント: 省エネルギー</p>
<p>トラクタ</p>  <p>L4802</p>	<p>トラクタ L-standard L4802(北米)</p>	<p>・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>MU5502</p>	<p>トラクタ MU シリーズ MU5502(インド)</p>	<p>・インド農用トラクタ規制(19kW 以上 37kW 未満 Bharat stage IIIA)適合</p> <p>認定のポイント: 省エネルギー 環境負荷物質の削減</p>
<p>トラクタ</p>  <p>LX-4020HSD</p>	<p>トラクタ LX シリーズ LX-4020HSD/ LX-3520HSD(北米)他</p>	<p>・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>


トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ	トラクタ L-standard	
 <p>L2502</p>	L2502(北米)	・北米 EPA 規制(8kW 以上 19kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減


ミニ耕うん機

製品分野	製品名	主な認定理由
ミニ耕うん機	菜ビ Smile	
 <p>TRS300</p>	TRS300	・陸内 3 次自主規制(0.225L 未満 19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

管理機・テラー・耕うん機

製品分野	製品名	主な認定理由
管理機 ニューベジマスター	ニューベジマスター	
 <p>TA801N</p>	TA701N/TA801N	・陸内 3 次自主規制(225cc 未満、19kW 未満)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-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

田植機

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>田植機</p>  <p>SPV-6AD</p>	<p>乗用田植機 SPV-6AD</p> <p>2ZGQ-6D7(宣伝型式:SPV-6AD) (中国)</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・中国 3 次・4 次排ガス規制(19kW 未満)適合</p>
<p>田植機</p>  <p>NSPV-8KZ</p>	<p>乗用田植機 NSPV-8KZ</p> <p>2ZGQ-8H(宣伝型式:NSPV-8KZ) (中国)</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・中国 3 次・4 次排ガス規制(19kW 未満)適合</p>
<p>田植機</p>  <p>WD8</p>	<p>乗用田植機 ワールド</p> <p>WD6(F)、WD8(F)</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・陸内 2 次自主規制(19kW 未満)適合</p>
<p>田植機</p>  <p>SPV-8C</p>	<p>乗用田植機 SPV シリーズ</p> <p>SPV-6MCD/SPV-8C/SPV-8C25 (中国)</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>	<p>・中国 4 次排ガス規制(19kW 未満)適合</p>
<p>田植機</p>  <p>SPV-6CMD</p>	<p>乗用田植機 SPV シリーズ</p> <p>SPV-6CMD/SPV8 (アセアン、インド他)</p> <p>認定のポイント: 省資源・再資源化</p>	<p>・ミッション・車体フレーム・苗植え付部の駆動周りの長寿命化 (当社 2008 年度機種 NSPU-68CMD 比 2.0 倍)</p>


田植機

製品分野	製品名	主な認定理由
田植機	乗用田植機 KA シリーズ	
 KA8N	KA6P/KA6/KA8/KA8N/KA8/KA8N (中国)	・中国 4 次排ガス規制(19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
田植機	歩行田植機 KW シリーズ	
 KW4	KW4(アセアン、インド他)	・出力当たりの重量 26%削減(当社 2005 年度機種 SPW-48C 比)
	KW6(アセアン、インド他)	・出力当たりの重量 20%削減(当社 2005 年度機種 SPW-68C 比)
	認定のポイント:	省資源・再資源化

コンバイン・バインダー・ハーベスタ

製品分野	製品名	主な認定理由
コンバイン	DIONITH	
 DR7130	DR7130	・国内特自規制(56kW 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
コーンコンバイン	PRO1408Y/PRO1408Y-4	
 4YZB-4(PRO1408Y-4)(G4)	4YZB-3(PRO1408Y)(G4) 4YZB-4(PRO1408Y-4)(G4) (中国)	・中国 4 次排ガス規制(75kW 以上 130kW 未満)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	
 ZR7130K	ZR7130K(韓国)	・韓国農機 5 次規制(56kW 以上 130kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

コンバイン・バインダー・ハーベスタ

製品分野	製品名	主な認定理由
コンバイン	KALWAY	
 KR323	KR323/KR321/KR220/KR217	・陸内 2 次自主規制(19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

農業ソリューション

製品分野	製品名	主な認定理由
草刈機	ラジコン草刈機	
 ARC-501	ARC-501	・燃料消費量 35%削減(当社 2019 年度機種 ARC-500 比)
	認定のポイント:	省エネルギー
野菜移植機	乗用半自動野菜移植機 ベジライダー	
 KP-202	KP-202	・陸内 3 次自主規制(0.225L 未満 19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

精密機器

製品分野	製品名	主な認定理由
計量機器	フィーダコントローラ	
 <p>WF-C</p>	WF-C	・使用時の消費電力量を 15%削減 (当社 2009 年度機種 KF-C3000 比)
認定のポイント:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">省エネルギー</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #9C27B0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">環境負荷物質の削減</div> </div>
計量機器	集中管理操作ターミナル	
 <p>WF-DT-V2</p>	WF-DT-V2	・使用時の消費電力量を 39%削減 (当社 2015 年度機種 KD-T3000-V2 比)
認定のポイント:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">省エネルギー</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #9C27B0; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">環境負荷物質の削減</div> </div>
計量機器	微量 NX フィーダ	
 <p>NX-T12E-MP</p>	NX-T12E-MP	・設置面積を 28%削減(当社 2017 年度機種 CE-W-0E-MP 比)
認定のポイント:		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">省エネルギー</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #2196F3; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">省資源・再資源化</div> </div>
計量機器	汎用台はかり	
 <p>KL-SD2 タイプ</p>	KL-SD2 タイプ KL-IP2 タイプ KA タイプ	・使用時の消費電力量 14%削減 (当社 2015 年度機種 KL シリーズ比)
認定のポイント:		<div style="border: 1px solid black; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">省エネルギー</div>

エンジン

製品分野	製品名	主な認定理由
ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン 07-E4 シリーズ	
 <p>V3307-TIE4A-BB</p>	V3307-TIE4A-BB(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
ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン 07-E5 シリーズ	
 <p>V2607-TE5A-BB</p>	V2607-TE5A-BB/V3307-TE5A-BB (欧州)	・欧州 EU 規制(37kW 以上 56kW 未満 Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン 07-E5 シリーズ	
 <p>V3307-TE5A-BB2</p>	V2607-TE5A-BB2/ V3307-TE5A-BB2 (中国)	・中国4次排ガス規制(37kW 以上 56kW 未満)適合 (当社 2014 年度機種 V2607-DI-TE3B2 比)
	認定のポイント:	省エネルギー 環境負荷物質の削減
ディーゼルエンジン	03-E4 シリーズ DOC 仕様 発電機用	
 <p>V2403-CR-TIE4-BG-BB</p>	V2403-CR-TE4-BG-BB(北米)	・北米 EPA 規制(19kW 以上 37kW 未満 Tier4)適合
	V2403-CR-TIE4-BG-BB(北米)	・北米 EPA 規制(37kW 以上 56kW 未満 Tier4)適合 ・出力当たりの重量 30%削減 (当社 2015 年度機種 V2403-CR-TIE4BG-KEA-1 比)
	認定のポイント:	省資源・再資源化 環境負荷物質の削減
ディーゼルエンジン	D902-K シリーズ	
 <p>D902-K-E4-BB-1</p>	D902-K-E4-BB-1(北米、欧州、中国)	・北米 EPA 規制(8kW 以上 19kW 未満 Tier4)適合 ・欧州 EU 規制(8kW 以上 19kW 未満 Stage V)適合 ・中国4次排ガス規制(19kW 未満)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

エンジン

製品分野	製品名	主な認定理由
ディーゼルエンジン	03-E4 シリーズ 冷凍機用	
 V2403-CR-E4B-CTD2	V2403-CR-E4B-CTD2(北米)	・北米 EPA 規制(8kW 以上 19kW 未満 Tier4: CARB TRU 規制)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
ガソリンエンジン	GZ850H シリーズ	
 GZ850-EM-UV	GZ850-EM-UV/GZ850H-EM-UVC (北米)	・出力当たりの重量 5%削減 (2017 年度機種 EW850 比:社内基準による) ・RoHS 指令対応製品 ・EPA Part1051 Offroad Utility Vehicle 排ガス規制(車両認証)に適合 ・CARB 13 CCR 2411 Off-Road Sport Vehicle 排ガス規制(車両認証)に適合
	認定のポイント:	省資源・再資源化 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	
 KX060-5	KX060-5(韓国)	・韓国建機 5次規制(19kW 以上 37kW 未満)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	
 K008-5	K008-5(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
建設機械	ミニバックホー	
 KX019-4 LPG	KX019-4 LPG(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


建設機械

製品分野	製品名	主な認定理由
<p>建設機械</p>  <p>U10-5</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U10-5(欧州)</p>	<p>・欧州 EU 規制(19kW 未満 Stage V)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>U17-6</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U17-6(中国)</p>	<p>・中国4次排ガス規制(19kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>
<p>建設機械</p>  <p>U56-5</p>	<p>ミニバックホー</p> <p>U56-5(韓国)</p>	<p>・韓国建機 5 次規制(19kW 未満)適合</p> <p>認定のポイント: 環境負荷物質の削減</p>

パイプシステム

製品分野	製品名	主な認定理由
バルブ	GENEX ソフトシール仕切弁	
 SB-G-400	SB-G-400	・重量の16%低減(NS 形比) ・掘削時の掘削土量8%削減(NS 形比)
	認定のポイント: 省エネルギー 省資源・再資源化	
バルブ	NECS ソフトシール仕切弁	
 SX-E-75	SX-E-75~150、SY-E-75~150	・重量の16%低減(NS 形比) ・掘削時の掘削土量8%削減(NS 形比)
	認定のポイント: 省資源・再資源化	
プラスチックパイプ	給湯・高温排水用 HT パイプ・継手	
 給湯・高温排水用 HT パイプ・継手	呼び径 13~150	・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	
プラスチックパイプ	ダンビー工法(下水管きよ更生工法)用管更生材	
 ダンビー工法用管更生材	呼び径 800~3000	・製品に鉛系安定剤不使用
	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
廃水処理施設用機器	MBR 膜洗浄風量制御システム	
 MasPredict	MasPredict	・定格処理量当たりの膜洗浄ブロワの電力消費量を22%削減(MasPredict なし比)
	認定のポイント: 省エネルギー	