

2023度 エコプロダクツ認定製品

■ スーパーエコプロダクツ

トラクタ

製品分野	製品名	主な認定理由
トラクタ SEP-2301 	電動トラクタ Farmtrac 25G(Electric) (欧州、北米向け)	電動化によるゼロミッションの達成
	認定のポイント:	
トラクタ SEP-2302 	電動トラクタ LXe-261 (欧州向け)	電動化によるゼロミッションの達成
	認定のポイント:	

■ 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 EP-2308	M5002 シリーズ	
	M5N-092DTH/M5N-112DTH/M5-092N M5-102N/M5-082NQ/M5-092NQ M5-102NQ/M5-112NQ	<ul style="list-style-type: none"> ・北米 EPA 規制(56kW 以上 130kW 未満 Tier4)適合 ・欧州 EU 規制(56kW 以上 130kW 未満 Euro Stage V)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ EP-2311	大型トラクタ	
	MR600H-GS, MR650H-GS, MR700H-GS	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省特自 4 次規制 (37kW 以上 56kW 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 EP-2313	EURO Series for India	
	EURO 60 CRDI(インド)	<ul style="list-style-type: none"> ・インド排ガス規制 (37 kW 超<56 kW 超 Bharat Stage IV) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ EP-2314	FT Powermaxx series for India	
	FT 6055 PMX CRDi(インド)	<ul style="list-style-type: none"> ・インド排ガス規制 (37 kW 超<56 kW 超 Bharat Stage IV) 適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
トラクタ EP-2331	LX2620(北米)	
	LX2620HSD-USA-C LX2620HSDSU-USA	<ul style="list-style-type: none"> ・北米 EPA規制(19kW 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 EP-2333	NR シリーズ(日本)	
	NR23FM NR17FM	・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
トラクタ EP-2334	大型トラクタ(M7 シリーズ)	
	(北米)M7-134 / M7-154 / M7-174 (日本)M7-134 / M7-154 / M7-174	北米 EPA 規制(56kW 以上 130kW 未満 Tier4)適合 国内特自 4 次規制(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

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 EP-2312	ユーティリティビークル	
	RTV-X	・北米 EPA規制(エンジン出力19KW未満 Tier4)に適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減
オフロード車両 EP-2332	ユーティリティビークル	
	RTV-X1130	・RoHS 対応 ・北米 EPA規制(19kW 未満 Tier4)適合
	認定のポイント:	環境負荷物質の削減

トラックローダ

製品分野	製品名	主な認定理由
建設機械 EP-2320	コンパクトトラックローダ	
	SVL75-3	・北米 EPA規制(37 kW 以上 56 kW 未満 Tier4)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
田植機 EP-2306	ワールド	
	KWD6(F) (韓国)	・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	

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 EP-2309	クボタディーゼルエンジン 03M シリーズ KET 新興国向け高出力密度化機種	
	1J848-00000/V2403-M-DI-E-BBT 1J847-00000/V2403-M-DI-E-TS6T	・燃料消費量 12%削減 ・燃料消費量 6%削減 (当社2013年度 現行機種比: 定格燃費の中央値による比較) ・B20燃料に対応 (インドネシアのみB30まで対応)
	認定のポイント: 省エネルギー	省エネルギー
ディーゼルエンジン EP-2330	横形水冷ディーゼルエンジン タイ SKC 生産 ZT シリーズ	
	ZT180DI	・燃料消費量 6.2%削減 (当社 2021 年度機種比: 最大出力時の中央値による比較)
	認定のポイント: 省エネルギー	

コンバイン

製品分野	製品名	主な認定理由
コンバイン EP-2301 	EX108(Q)-S / EX118(Q) 4LZ-6C8(G4) 6D8(G4) 6.5A8 6.5B8	・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 EP-2302 	CX108(Q) 4LZ-5C8(G4)/5D8(G4)	・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 EP-2303 	PRO588i-G(中国排 4 対応機) 4LBZ-145G(PRO588i-G)	中国 4 次排ガス規制(37kW 以上 56kW 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 EP-2304 	PRO888GM(中国排 4 対応機) 4LBZ-172B(PRO888GM)	中国 4 次排ガス規制(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 EP-2305 	自脱型コンバイン DR472	・国内特自 4 次規制(37kW 以上 56kW 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

製品分野	製品名	主な認定理由
コンバイン EP-2307	自脱型コンバイン	
	WRN575	・国内特自 4 次規制(37kW 以上 56kW 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 EP-2310	ARX5100MQ(中国排 4 対応機)	
	4LBZ-172C(ARX5100MQ)	・中国 4 次排ガス規制(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 EP-2315	コンバイン	
	DC-108X	・収穫面積当たりの燃料消費量 17%削減(当社 2016 年度 DC-105X 比:社内基準による)
	認定のポイント:	省エネルギー

精密機器

製品分野	製品名	主な認定理由
指示計 EP-2316	耐圧防爆型指示計	
	KG-EX	<ul style="list-style-type: none"> ・使用エネルギーの CO2 排出量を約 56%削減 (当社 2010 年度機種 FC-EX 比:オプションも含めた最大値を社内基準により比較) ・製品重量を約 14%低減(当社 2010 年度機種 FC-EX 比)
	認定のポイント:	省エネルギー 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 EP-2317 	ミニバックホー KX155-6(中国)	・中国4次排ガス規制(定格出力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 EP-2318 	ミニバックホー KX163-6(中国)	・中国4次排ガス規制(定格出力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 EP-2319 	ミニバックホー A333(日本)	・燃料消費量 12%削減 (比較対象機U-30-6α比:社内基準による) ・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 省エネルギー
建設機械 EP-2321 	ミニバックホー K008-5(北米)	・北米 EPA規制(8kW 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 EP-2322 	ミニバックホー U10-5(北米)	・北米 EPA規制(8kW 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 EP-2323 	ミニバックホー U-17-5S (韓国)	・韓国 5 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合 認定のポイント: 環境負荷物質の削減
建設機械 EP-2324 	ミニバックホー U-20-5S (韓国)	・韓国 5 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合 認定のポイント: 環境負荷物質の削減
建設機械 EP-2325 	ミニバックホー U20-6(中国)	・中国 4 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合 認定のポイント: 環境負荷物質の削減
建設機械 EP-2326 	ミニバックホー U30-6 (中国)	・中国4次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合 認定のポイント: 環境負荷物質の削減
建設機械 EP-2327 	ミニバックホー U-30-6S(韓国)	・韓国 5 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)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 EP-2328	ミニバックホー	
	U35-6 (中国)	・中国 4 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合
	認定のポイント:	<div style="border: 1px solid black; background-color: #800080; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">環境負荷物質の削減</div>
建設機械 EP-2329	ミニバックホー	
	U-35-6S(韓国)	・韓国 5 次排ガス規制(8kW 以上 19kW 未満)適合
	認定のポイント:	<div style="border: 1px solid black; background-color: #800080; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">環境負荷物質の削減</div>