

2024年度 エコプロダクト認定製品
【スーパーエコプロダクト】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|-------|----------------------|--|
| ① |  | SEP-2401 | コンバイン | DIONITH DRH1200 (日本) | <ul style="list-style-type: none"> ・国内特自規制 (75kW 以上 130kW 未満 平成26年規制) 適合 ・メンテナンス時間を51%削減 (当社WRH1200比: 社内基準による) ・冷媒量を30%削減 (当社WRH1200比: 社内基準による) |

【エコプロダクト】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|--------------|---|--|
| ① |  | EP-2402A | トラクタ | ST31/ST31J/ST31Q/ST31QJ/ST31F/ST31FJ/ST31HFJ/ST31FPC2/ST31HFPC2/ST31FPC3/ST31HFPC3/ST31FQ/ST31FQJ/ST31HFQJ/ST31FQPC2/ST31HFQPC2/ST31FQPC3/ST31HFQPC3 (日本) | 国内特自規制 (19kW以上37kW未満 平成26年規制) 適合 |
| | | EP-2402B | トラクタ | ST25/ST25J/ST25PC2/ST25PC3/ST25Q/ST25QJ/ST25QPC2/ST25QPC3/ST25F/ST25FJ/ST25FPC2/ST25FPC3/ST25FQ/ST25FQJ/ST25FQPC2/ST25FQPC3 (日本) | 陸内協自主規制2次(19kW未満)適合 |
| ② |  | EP-2405 | トラクタ | Sluggar Uシフト・Uシヤトル仕様スペシャルトラクタ SL280SPFQ/SL280SPFQ-PC/SL280SPF/SL350(H)SPFQ/SL350(H)SPFQ-PC/SL350(H)SPF (日本) | 国内特自規制 (19kW 以上 37kW 未満 平成26年規制) 適合 |
| ③ |  | EP-2408 | ユーティリティビークル | RTV-X1140SMR-UK (イギリス) | 欧州 EU 規制 (8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 |
| ④ |  | EP-2411A | ユーティリティビークル | RTV-XG850 2023年モデル以降 (北米、大洋州) | <ul style="list-style-type: none"> ・EPA Exhaust Emission 規制 (40 CFR Part 1051) 適合 ・EPA Permeation Emission 規制 (40 CFR Part 1060) 適合 ・燃料消費量15%削減 (当社RTV-XG850 2022年モデル比: 社内基準による) |
| | | EP-2411B | ユーティリティビークル | RTV-XG850 EVAP 2023年モデル以降 (北米、大洋州) | <ul style="list-style-type: none"> ・EPA Exhaust Emission 規制 (40 CFR Part 1051) 適合 ・EPA Permeation Emission 規制 (40 CFR Part 1060) 適合 ・CARB Exhaust Emission 規制 (13 CCR 2410-2415) 適合 ・CARB Permeation Emission 規制 (13 CCR 2416-2419.4) 適合 ・燃料消費量15%削減 (当社RTV-XG850 2022年モデル比: 社内基準による) |
| ⑤ |  | EP-2416 | ユーティリティビークル | RTV-X CREW (北米、大洋州) | 北米 EPA規制 (8kW以上19kW未満 Tier4) 適合 |
| ⑥ |  | EP-2417 | ユーティリティビークル | RTV-X CAB (北米) | 北米 EPA規制 (8kW以上19kW未満 Tier4) 適合 |
| ⑦ |  | EP-2418 | ユーティリティビークル | RTV-X (大洋州) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑧ |  | EP-2425 | ローン&ガーデントラクタ | GR1600EU-3-S5/GR1600ID-2-S5 (欧州) | 欧州EU規制(8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 |
| ⑨ |  | EP-2426A | ローン&ガーデントラクタ | GR2120EU-3-S5/GR2120SEU-3-S5 (欧州) | 欧州EU規制 (8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 |
| | | EP-2426B | ローン&ガーデントラクタ | GR2120-2/GR2120B-2 (北米) | 北米EPA規制 (8kW以上19kW未満 Tier4) 適合 |
| | | EP-2426C | ローン&ガーデントラクタ | GR2120AU-2 (大洋州) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑩ |  | EP-2427 | ローン&ガーデントラクタ | GR2020GNC-3-48/GR2020GBNC-3-48 (北米) | 北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase3) 適合 |
| ⑪ |  | EP-2428A | 集草ゼロターンモア | GZD15-3HD(F)-S5/GZD15-3LD(F)-S5 (欧州) | 欧州 EU 規制 (8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 |
| | | EP-2428B | 集草ゼロターンモア | GZD15-3HD(J) (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| | | EP-2428C | 集草ゼロターンモア | GZD15-3HD(D) (大洋州) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑫ |  | EP-2429 | 集草ゼロターンモア | GZD21-2HD(F)-S5 (欧州) | 欧州 EU 規制 (8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 |
| ⑬ |  | EP-2439 | トラクタ B2441N | B2441DN-NS-IND-JV (インド) | インド農機排ガス規制 (8kW以上19kW未満 Bharat Stage IIIA) 適合 |

【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|--------------|---|---|
| ⑭ |  | EP-2443A | ミニ耕うん機 | TRS5000/TRS6000/TRS6000-U/TRS6000-US/TRS6000-E/TRS6000-EU/TRS6000-J/TRS6000-JH/TRS6000-JU/TRS6000-JE/TRS6000-JEU/TRS6000-JUS (日本) | 陸内協自主規制3次 (19kW未満) 適合 |
| | | EP-2443B | ミニ耕うん機 | TRS7000/TRS7000-U/TRS7000-US (日本) | 陸内協自主規制3次 (19kW未満) 適合 |
| ⑮ |  | EP-2450 | トラクタ | MU4501 (インド) (EKI生産) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑯ |  | EP-2451 | 電動ゼロターンモア | Ze-421-42/Ze-481-48 (欧州) | 電動化による排ガスゼロ達成 |
| ⑰ |  | EP-2453A | トラクタ Slugger | SL350HC-TW (台湾) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| | | EP-2453B | トラクタ Slugger | SL450HC-TW/SL450HCQS-TW (台湾) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| | | EP-2453C | トラクタ Slugger | SL540HC-TW/SL540HCQS-TW (台湾) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑱ |  | EP-2456 | トラクタ | B26TLB (南アフリカ) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑲ |  | EP-2489 | トラクタ | M7-134/M7-154/M7-174 (欧州) | 欧州 EU規制 Stage V (エンジン出力 56kW以上130kW未満) に適合 |
| ⑳ |  | EP-2490 | 電動ミニ耕うん機 | TME150/TME200 (日本) | 電動化による排ガスゼロ達成 |
| ① |  | EP-2406 | トラクタ | FarmTrac 60 F1/F2/F3/F4/F7/F8/F9/F11/F12/F34/F41/F46/F48 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ② |  | EP-2407 | トラクタ | FarmTrac 45 F17/F18/F41 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ③ |  | EP-2430 | トラクタ | PowerTrac 439 RDX E8/E15 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ④ |  | EP-2445 | トラクタ | PowerTrac EURO 50 PH (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑤ |  | EP-2446 | トラクタ | PowerTrac EURO 47 PH (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑥ |  | EP-2447 | トラクタ | PowerTrac EURO 50 NEXT E11/E21/E23 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑦ |  | EP-2454 | トラクタ | PowerTrac 434 Plus PH E21 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |

【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|---------|---|--|
| ⑧ |  | EP-2455 | トラクタ | PowerTrac 434 RDX E7/E8 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑨ |  | EP-2469 | トラクタ | FarmTrac 26 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑩ |  | EP-2470 | トラクタ | FarmTrac Champion 35 AR F12/Champion 39 F6/Champion 39 F2 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑪ |  | EP-2471 | トラクタ | FarmTrac 50 PMX F6/F8/F14 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑫ |  | EP-2493 | トラクタ | PowerTrac 439 Plus E1/DS E2 (インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ⑬ |  | EP-2494 | トラクタ | FarmTrac 6050E (欧州) | 欧州 EU 規制 (19kW 以上37kW 未満 Stage V) 適合 |
| ⑭ |  | EP-2495 | トラクタ | PowerTrac EURO 42 Plus/E1/E2/E3(インド) | インド農機排ガス規制 (19kW以上37kW未満 Bharat StageⅢA) 適合 |
| ① |  | EP-2457 | 乗用芝刈機 | T2290KWNC/T2290WTNC (北米 (カルフォルニア州除く)、豪州、新) | 北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase3) 適合 |
| ② |  | EP-2458 | ゼロターンモア | Z726XKWNC/Z724XKWNC/Z725KHNC/Z724KHNC (北米 (カルフォルニア州除く)) | 北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase3) 適合 |
| ③ |  | EP-2465A | ゼロターンモア | Z422KWNC/Z421KWNC/Z421KWNC/Z411KWNC (北米 (カルフォルニア州除く)) | 北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase3) 適合 |
| | | EP-2465B | ゼロターンモア | Z422KWNC/Z412KWNC (北米 (カルフォルニア州除く)、豪州) | 北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase3) 適合 |
| ④ |  | EP-2468 | ゼロターンモア | Z452KWTi/Z452KWi (北米 (カルフォルニア州除く)) | ・燃料消費量 8%削減 (比較対象機Z422KWT比: 社内基準による) ・北米 EPA規制 40 CFR Part 1054 (19kW以下 Phase 3)適合 |
| ⑤ |  | EP-2496 | ゼロターンモア | Z4-541KW/Z4-541KWR (欧州) | ・燃料消費量6%削減 (当社Z422KW(北米・オーストラリア向け)比) ・欧州 EU 規制 (8kW以上19kW未満 Stage V) 適合 ・RoHS指令およびTSCA PBT対応製品 |
| ① |  | EP-2498 | 乗用芝刈り機 | FC2-221(欧州) | 欧州 EU規制 (19kW未満 Stage V) 適合 |
| ② |  | EP-2499 | 乗用芝刈り機 | FC3-261/FC3-261-DE(欧州) | 欧州 EU規制 (19kW未満 Stage V) 適合 |

【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|--------------|---|---|
| ③ |  | EP-24100 | 乗用芝刈り機 | FC3-221E(欧州) | 欧州 EU規制 (19kW未満 Stage V) 適合 |
| ④ |  | EP-24101 | 乗用芝刈り機 | FC4-501/FC4-501-DE(欧州) | 欧州 EU 規制 (19kW 以上37kW 未満 Stage V) 適合 |
| ① |  | EP-2401A | 乗用田植機ナビエル | NW60S-W2-GS/NW60S-W2F-GS (日本) | 陸内協自主規制2次 (8kW以上19kW未満) 適合 |
| | | EP-2401B | 乗用田植機ナビエル | NW60S/NW60S-F/NW60S-GS/NW60S-F-GS/NW60S-PF-GS/NW80S-GS/NW80S-PF-GS/NW80SA-A/NW80SA-PF-A/NW80SA-OP/NW80SA-PF-OP (日本) | 陸内協自主規制2次 (8kW以上19kW未満) 適合 |
| ② |  | EP-2410 | コンバイン | DC-68G-HK PRO (インド) | 燃料消費量を22%削減 (当社2013年度機種 DC-68G-HK比 社内基準による) |
| ③ |  | EP-2412 | コンバイン | EX118MQ-S/EX118M-S (中国) | 中国4次排ガス規制(75kW以上130kW未満)適合 |
| ④ |  | EP-2413A | 自脱型コンバイン | KR448/KR438/KR338 (日本) | 国内特自規制(19kW以上37kW未満、平成26年規制)適合 |
| | | EP-2413B | 自脱型コンバイン | KR334 (日本) | 国内特自規制(19kW以上37kW未満、平成26年規制)適合 |
| ⑤ |  | EP-2414 | 自脱型コンバイン | R462 (日本) | 国内特自規制(37kW以上56kW未満、平成26年規制)適合 |
| ⑥ | 後日掲載 | EP-2452A | 乗用田植機ナビエル | NW50S-GS/NW50S-F-GS/NW50N/NW50N-F (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| | | EP-2452B | 乗用田植機ナビエル | NW60N/NW60N-F (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| | | EP-2452C | 乗用田植機ナビエル | NW80N/NW80N-F (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| ⑦ |  | EP-2472 | 乗用田植機 KAシリーズ | KA8-TW/KA8-F-TW/KA8-GS-TW/KA8-F-GS-TW (台湾) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑧ |  | EP-2473 | 乗用田植機 KAシリーズ | KA10NL(TD)(D)/KA10NL(TC)(D)/KA10N(TD)(D)/KA10N(TC)(D) (中国) | 中国4次排ガス規制 (19kW未満) 適合 |
| ⑨ |  | EP-2497 | コンバイン | DC-120X (タイ、カンボジア、ラオス) | 燃料消費量6%削減 (当社2016年度機種DC-105X 比 : 社内基準による) |
| ① |  | EP-2403 | 乗用型たまねぎピッカー | KOP-1R (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ② |  | EP-2415 | 乗用全自動野菜移植機 | SKP-200H (日本) | ・陸内協自主規制3次 (19kW未満、225cc以上) 適合 ・単位作業あたりの消費燃料 8%削減 (当社2020年度機種SKP-200比 : 社内基準による) |
| ③ |  | EP-2419 | 法面草刈機 | GC-K402EX/GC-K502EX/GC-K502H (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |

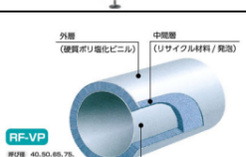
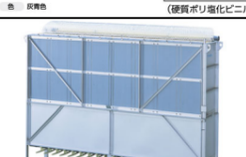
【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|----------------|--------------------------------------|---|
| ④ |  | EP-2420 | 法面草刈機 | GC-M500 (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑤ |  | EP-2421 | 畦畔草刈機 | GC605R/GC705RD (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑥ |  | EP-2422 | 畦畔草刈機 | GCM750 (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑦ |  | EP-2423 | 畦畔草刈機 | GC-Q60 (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑧ |  | EP-2424 | 除雪機 | SLA-1070A/SLA-1070ST/SLA-1280ST (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑨ |  | EP-2431A | にんじん収穫機 | CH-151 (日本) | Tier2レベルのエンジンを搭載 |
| | | EP-2431B | にんじん収穫機 | CH-1200/CH-1240 (日本) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ⑩ |  | EP-2466 | 法面草刈機 | GC-K403/GC-K503/GC-K503H (日本) | 陸内協自主規制3次 (19kW未満) 適合 |
| ⑪ |  | EP-2474 | 色彩選別機 | KG-S55X (日本) | 単位処理量あたりの消費電力を8%削減 (当社2015年度機種KG-S50X II 比) |
| ⑫ |  | EP-2477 | 色彩選別機 KG-S50X2 | KG-S50X II (日本) | ・蛍光灯→LEDにより、毎年交換→実質交換不要 (当社2015年度機種KG-S50X比) ・昇降機ベルト改良により、耐久時間2倍 (当社2015年度機種KG-S50X比) ・蛍光灯のLED化により暖機運転時間を30分→5分に短縮 (当社2015年度機種KG-S50X比) |
| ① |  | EP-2432 | ミニバックホー | KX030-4NA (北米) | 北米 EPA規制 (8kW以上19kW未満 Tier4) 適合 |
| ② |  | EP-2433 | ミニバックホー | KX033-4TH (タイ) | 燃料消費量6%削減 (当社KX91-3SX比 : 社内基準による) |
| ③ |  | EP-2434 | ミニバックホー | U-17-3a (日本) | 建機指定3次 (8 kW以上19kW未満) 適合 |
| ④ |  | EP-2435 | ミニバックホー | U-20-3a (日本) | 建機指定3次 (8 kW以上19kW未満) 適合 |
| ⑤ |  | EP-2436 | ミニバックホー | U-25-3a (日本) | 建機指定3次 (8 kW以上19kW未満) 適合 |

【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|-----------------------|----------------------------|---|
| ⑥ |  | EP-2437 | ミニバックホー | U30-6S (インド、マレーシア、シンガポール) | 燃料消費量5%削減 (当社U30-6比: 社内基準による) |
| ⑦ |  | EP-2438 | ミニバックホー | U36-6TH (タイ) | 燃料消費量5%削減 (当社U35-6TH比: 社内基準による) |
| ⑧ |  | EP-2479 | 電動ミニバックホー | KX038-4e (欧州) | 電動化による排ガスゼロ達成 |
| ⑨ |  | EP-2480 | ミニバックホー | KX080-5 (北米) | 北米 EPA規制 (37 kW以上56 kW未満 Tier4) 適合 |
| ⑩ |  | EP-2481 | ミニバックホー | KX085-5 (欧州) | 欧州 EU 規制 (37kW 以上56kW 未満 StageV) 適合 |
| ⑪ |  | EP-2482 | ミニバックホー | U-008-5 (韓国) | Tier 4 レベルのエンジンを搭載 |
| ⑫ |  | EP-2483 | ミニバックホー | U-008-5S (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| ⑬ |  | EP-2484 | ミニバックホー | U10-5 (豪州) | Tier 4 レベルのエンジンを搭載 |
| ⑭ |  | EP-2485 | ミニバックホー | U-10-5 (韓国) | Tier4レベルのエンジンを搭載 |
| ⑮ |  | EP-2486 | ミニバックホー | U-10-5S (日本) | 陸内協自主規制2次 (19kW未満) 適合 |
| ⑯ |  | EP-2487 | ミニバックホー | U55-6S (タイ) | Tier3レベルのエンジンを搭載 |
| ① |  | EP-2441A | ディーゼルエンジン D1105-Kシリーズ | D1105-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 StageV) 適合 ・中国 4 次排ガス規制 (19kW 未満) 適合 ・燃料消費量5%削減(当社2012年機種 D1105-E4B比: 定格燃費中央値による比較) |
| | | EP-2441B | ディーゼルエンジン D1105-Kシリーズ | D1105-K-E4-BB-2 (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 StageV) 適合 ・中国 4 次排ガス規制 (19kW 未満) 適合 |
| ① |  | EP-2440 | 充填シーケンス内蔵型指示計 | KC-W | ・製品使用時の消費電力によるCO2排出量を61%削減 (当社2013年度機種FC-W比: オプションも含めた最大値を社内基準により比較) |
| ② |  | EP-2464 | 汎用型指示計 | KS-T100 | ・製品使用時の消費電力を58%削減 (当社2012年度機種KS-C880比: オプションなしの状態での数値を社内基準により比較) ・本体の材質に再生材プラスチックを採用 |

【エコプロダクツ】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|----------|---|--|--|
| ③ |  | EP-2478A | トラックスケール (SP-600-A搭載) | MLC-1F/MLC-3F/MLC-7F1/MLC-7F3/TS-KM-D 各シリーズ (日本) | 製品使用時の消費電力量44%低減 (SP-600-A搭載 当社2009年度SP-500搭載製品比 社内基準による) |
| | | EP-2478B | トラックスケール (SP-600-N搭載) | MLC-1F/MLC-3F/MLC-7F1/MLC-7F3/TS-KM-D 各シリーズ (日本) | 製品使用時の消費電力量43%低減 (SP-600-N搭載 当社2009年度SP-500搭載製品比 社内基準による) |
| ④ |  | EP-2491 | 防爆はかり (指示計KC-EXシリーズ + 台部 EXMシリーズ) | 指示計 KC-EX/KC-EX-S/KC-EX-F 台部 EXM-MS/S/A/B型、KM-D-EXM | 製品使用時の使用エネルギーのCO2排出量を 51% 低減 (KC-EXシリーズ搭載 当社2010年度 FC-EXシリーズ搭載製品比 : 社内基準による) |
| ⑤ |  | EP-2442 | サーマル式ジャーナルプリンタ | KJ-TH1000/KJ-TH1000E | ・部品点数を18個 (18%) 削減 (当社1995年度機種KJ-1000比) ・消耗品点数を2個⇒1個に削減 (当社1995年度機種KJ-1000比) |
| ① |  | EP-2409A | 重量式フィーダー | NXT26 (欧州) | ・消費電力 (モータ定格容量) 21%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) ・製品重量36%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) ・分解清掃パーツ50%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) |
| | | EP-2409B | 重量式フィーダー | NXT45M (欧州) | ・消費電力 (モータ定格容量) 10%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) ・製品重量14%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) ・分解清掃パーツ33%削減 (当社2023年度機種DDSR40B 2.0-AR比) |
| ② |  | EP-2448A | 重量式フィーダー | FW40 (欧州、北米、アジア) | 製品重量15%削減 (当社1994年度機種FW33比) |
| | | EP-2448B | 重量式フィーダー | FW80 (欧州、北米、アジア) | 製品重量17%削減 (当社1994年度機種FW79比) |
| ③ |  | EP-2449A | 重量式フィーダー | FW20 (欧州、北米、アジア) | ・製品重量9%削減 (当社1995年度機種FW18比) ・計量部の部品点数70%削減 (各比較対象機種比) |
| | | EP-2449B | 重量式フィーダー | FW120 (欧州、北米、アジア) | ・製品重量20%削減 (当社1994年度機種FW120(H型)比) ・計量部の部品点数70%削減 (各比較対象機種比) |
| | | EP-2449C | 重量式フィーダー | FW155 (欧州、北米、アジア) | ・製品重量9%削減 (当社1996年度機種FW155(H型)比) ・計量部の部品点数70%削減 (各比較対象機種比) |
| ① |  | EP-2459 | リサイクル発泡三層管 | RF-VP40/RF-VP50/RF-VP65/RF-VP75/RF-VP100/RF-VP125/RF-VP150 | リサイクル材使用率30%以上 |
| ② |  | EP-2460 | リサイクル三層管 | RS-VU100/RS-VU150/RS-VU200/RS-SRB100/RS-SRB150/RS-SRB200/RS-WSRB100/RS-WSRB150/RS-WSRB200 | リサイクル材使用率50%以上 |
| ① |  | EP-2444 | 膜カートリッジ H3-510、H6A-510、H7-510 (ABSリサイクル樹脂20%使用) | LF10/FF25/FF50/FS50/FS75/FS100/FS125/FS150/FS200/ES75/ES100/ES125/ES150/ES200/FK300/FK400/EK300/EK400 | ABSバージン材の使用量20%削減 (当社2014年度販売開始製品比) |
| ② |  | EP-2462 | ダブルディスクウェッジゲートバルブ | SG-V (2017年度版) | 製品重量15%削減 (当社2000年度版SG-V比) 作動油量44%削減 (当社2000年度版SG-V比) 材質変更による使用期間の向上 3年⇒6年 (当社2000年度版SG-V比) |
| ③ |  | EP-2476 | 液中膜ユニット SP-Aシリーズ | SP225-A/SP337-A/SP450-A/SP675-A/SP900-A/SP450W-A/SP562W-A/SP675T-A/SP787W-A/SP787T-A/SP900T-A/SP900Q-A (国内、海外) | 同一フレームに搭載する膜面積を1.125倍高めた (当社2020年度SPシリーズ比) |
| ④ |  | EP-2492A | 直胴型遠心脱水機 (高遠心力モデル) | SCM-220G | ・定格処理量当たりの消費電力量10%削減 (SCM-220G 当社SCM-320NS比 : 社内基準による) ・重量40%削減 (SCM-220G 当社SCM-320NS比 : 社内基準による) |
| | | EP-2492B | 直胴型遠心脱水機 (高遠心力モデル) | SCM-240G | ・定格処理量当たりの消費電力量14%削減 (SCM-240G 当社SCM-340NS比 : 社内基準による) ・重量48%削減 (SCM-240G 当社SCM-340NS比 : 社内基準による) |
| ① |  | EP-2461 | 一体型ヒートポンプ空調機 (冷媒R32機種) | EJ-50DT-10HP/EJ-100DT-20HP/EJ-150DT-30HP | 消費電力41%削減 (当社現行機種+中央熱源方式 (セントラル方式) 比 : 社内基準による) |
| ② |  | EP-2463 | エリア空調機 (冷媒R32機種) | ZAHP-P280-S1 | ・消費電力9%削減 (冷媒R410A機種比。年間消費電力シミュレーション結果による) ・冷媒の使用量を15%、地球温暖化影響度を67%削減 (冷媒R410A機種比) |

【エコプロダクト】

| | | 認定番号 | 製品名 | 型式名 (仕向地) | 主な認定理由 |
|---|---|---------|--------------------------|---------------------|---|
| ③ |  | EP-2475 | エチレン分解管 AFTALLOY+MERT | KHR35AF (アメリカ、カナダ他) | デコッキング時の燃料消費による年間CO2排出量 49%削減 (当社MERT比) |