

最新

多機能化進む自脱型

コンバイン

汎用型には大型機種も登場

カタログ

左右のクローラを逆転させる超信地旋回、回転速度に差を持たせる緩旋回、自動車体水平装置、安全に畦越えできる可動転輪搭載など足まわりを改良した機種が一般化してきた。また、2番還元式脱穀装置、処理胴、自動脱穀調整機構、目詰まりの少ない樹脂網を搭載した機種の増加も目立つ。

さらに、刈り上げ時のこぎ残しを防ぐ、可動式挟持板の導入なども、新しい技術として注目される

凡例：①全長×全幅×全高 (mm) ②重量 (kg) ③総排気量 (cc) ④出力/回転速度 (PS/rpm) ⑤クローラ幅×接地長 (mm) タイヤ⑥刈幅 (mm) ⑦扱胴径×幅 (mm) ⑧穀粒処理方式⑨ホoppa・タンク容量 (ℓ) ⑩備考・特徴
⑪標準価格/各機種行頭の 98~106 の数字は資料請求番号

●●● 中セキ ●●●

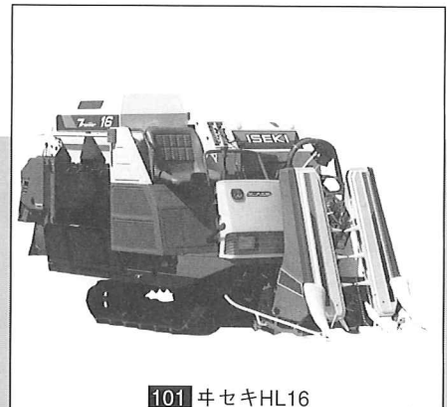
- 98 HL 67 《K W C F D》① 2 6 5 0 × 1 4 3 0 × 1 4 3 5 ② 5 6 5 ③ 2 4 9 ④ 6 ・ 0 / 1 8 0 0 ⑤ 3 0 0 0 × 7 8 0 ⑥ 2 条 ⑦ 4 0 0 × 3 5 0 ⑧ 袋詰 ⑨ (1 口 + O F) ⑩ 可動転輪 ⑪ 1 1 3 万 5 0 0 0 円
- 99 HL 87 《K W N》① 2 5 7 0 × 1 4 5 0 × 1 5 3 0 ② 6 0 5 ③ 4 5 1 ④ 8 ・ 5 / 2 7 0 0 ⑤ 3 0 0 0 × 7 8 0 ⑥ 2 条 ⑦ 4 0 0 × 3 5 0 ⑧ ホppa 付袋詰 ⑨ 5 0 ⑩ 可動転輪 ⑪ 1 5 2 万 5 0 0 0 円
- 100 HL 117 《A W C D》③ 5 5 4 ④ 1 0 ・ 5 / 2 7 5 0 ⑪ 1 8 8 万 3 0 0 0 円
- 101 HL 13 《K W C D》⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 2 5 2 万 1 0 0 0 円
- 101 HL 16 《K W C D》② 1 1 6 0 ③ 8 3 ④ 1 6 ・ 0 / 2 9 0 0 ⑥ 2 条 ⑧ G T ⑨ 4 9 0 ⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 2 6 9 万 2 0 0 0 円
- 103 HL 227 G 《A S W D S》① 3 6 3 0 × 1 6 9 5 × 1 9 3 5 ② 1 8 2 3 ③ 1 2 9 6 ④ 2 1 ・ 0 / 2 4 0 0 ⑤ 4 0 0 0 × 1 2 0 0 ⑥ 3 条 ⑦ 4 4 6 × 6 0 0 ⑧ G T ⑨ 7 2 0 ⑩ 可動転輪、2番還元元
- 104 HA 13 《A W C D》① 3 3 0 0 × 1 6 5 0 × 1 5 9 0 ② 9 3 5 ③ 6 8 8 ④ 1 3 ・ 5 / 2 9 0 0 ⑤ 3 3 0 × 9 8 5 ⑥ 2 条 ⑦ 4 4 4 × 4 5 0 ⑧ ホppa 付袋詰 (G T) ⑨ 4 9 0 ⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 2 8 4 万 9 0 0 0 円
- 104 HA 16 《A W C D》⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 3 0 1 万 3 0 0 0 円
- 104 HA 18 《A W C D》⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 3 1 2 万 1 0 0 0 円
- 104 HA 19 《A W C D》⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 3 2 6 万 5 0 0 0 円
- 105 HA 20 《G A W C D》① 3 4 7 0 × 1 6 9 5 × 1 9 9 0 ② 1 3 3 0 ③ 9 2 8 ④ 1 9 ・ 5 / 2 9 0 0 ⑤ 3 6 0 × 1 1 4 0 ⑥ 3 条 ⑦ 4 4 4 × 5 5 0 ⑧ G T ⑨ 6 3 0 ⑩ 可動転輪、2番還元元 ⑪ 3 4 5 万 9 0 0 0 円
- 106 HA 25 《G A U H W D》① 3 8 7 0 × 1 6 9 0 × 1 9 3 0 ② 2 1 2 5 ③ 1 3 6 3 ④ 2 4 ・ 0 / 2 6 0 0 ⑤ 4 5 0 × 1 3 1 0 ⑥ 3 条 ⑦ 4 4 6 × 6 0 0 ⑧ G T ⑨ 7 2 0 ⑩ 自動車体水平、2番還元元 ⑪ 4 6 8 万 8 0 0 0 円
- 106 HA 28 《G A U H W D》⑩ 自動車体水平、2番還元元 ⑪ 5 1 7 万 2 0 0 0 円
- 107 HA 33 G 《A U H W D》① 4 1 8 0 × 1 6 9 0 × 1 9 3 0 ② 2 4 8 5 ③ 1 4 9 8 ④ 3 3 ・ 0 / 2 8 0 0 ⑤ 4 5 0 × 1 3 1 0 ⑥ 3 条 ⑦ 4 4 6 × 7 2 0 ⑧ G T ⑨ 8 2 0 ⑩ 自動車体水平、2番還元元、処理胴 ⑪ 5 4 9 万 2 0 0 0 円
- 108 HA 36 G 《A U H W D K》① 4 2 3 5 × 1 6 9 0 × 1 9 5 5 ② 2 5 9 5 ③ 1 4 9 8 ④ 3 3 ・ 0 / 2 8 0 0 ⑤ 4 8 0 × 1 3 6 0 ⑥ 4 条 ⑦ 4 4 6 × 7 2 0 ⑧ G T ⑨ 9 3 0 ⑩ 自動車体水平、2番還元元、処理胴 ⑪ 5 9 6 万 3 0 0 0 円
- 109 HA 38 G 《A U H W D K》① 4 3 3 0 × 1 6 9 0 × 1 9 5 5 ② 2 6 1 0 ③ 1 4 9 8 ④ 3 8 ・ 0 / 2 8 0 0 ⑤ 4 8 0 × 1 4 0 0 ⑥ 4 条 ⑦ 4 4 6 × 7 2 0 ⑧ G T ⑨ 1 0 0 0 ⑩ 自動車体水平、2番還元元、処理胴 ⑪ 3 0 1 万 3 0 0 0 円



104 #セキHA18G



103 #セキHL227G



101 #セキHL16



109 #セキHA38G



107 #セキHA33



105 #セキHA20G

理胴①640万円

110 HA45G《CAPHWDK》①44
40×1725×2595②2750③
1498④39・0/2600⑤500×
1440⑥4条⑦446×720⑧GT
⑨1040⑩可動転輪、自動車体水平、
2番還元、処理胴、自動選別制御⑪80
5万5000円

110 HA50G《CAPHWDK》⑩可動
転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御⑪886万5000円

111 HA60G《CAPHWDK》①46
90×1925×2645②3100③
2835④60・0/2600⑤500×
1525⑥5条⑦446×900⑧GT
⑨1520⑩可動転輪、自動車体水平、
2番還元、処理胴、自動選別制御⑪96
7万5000円

112 HJ575G (J5) 《CKPHW
DK》①4800×2040×2685
②3555③2835④75・0/260
0⑤550×1665⑥5条⑦446×
1070⑧GT⑨1850⑩可動転輪、
超信地旋回、緩旋回、自動車体水平、2
番還元、処理胴、自動選別制御⑪117
4万2000円

112 HJ675G (J6) 《CKPHW
DK》⑩可動転輪、超信地旋回、緩旋回、
自動車体水平、2番還元、処理胴、自動
選別制御⑪1214万2000円

112 HJ682 (J6スーパ) 《CKP
HWDK》⑩可動転輪、超信地旋回、緩
旋回、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御⑪1274万2000円

113 HG780《DCCMW》(汎用)

⑧GT⑩可動転輪、自動刈取部水平、
2番還元、自動選別制御⑪1264万
円

114 HC1200 (汎用) ①6590×
3850×2880②6500③345
5④120・0/2800⑤600×2
250⑥3580⑦740×2750⑧
GT⑨2400⑩初排出時間150秒、
可動転輪、自動刈取部水平、2番還元、
自動選別制御⑪1950万円

●●●クボタ●●●

115 R1-61①2195×1195×12
60②360③247④6・0/180
0⑤220×670⑥2条⑦360×3
55⑧袋詰⑨(1口+OF)⑪92万20
00円

116 R1-71《D》①2685×143
5×1590②627③325④7・
0/2800⑤230×910⑥2条⑦
390×400⑧ホッパ付袋詰⑨(1
口+1・5袋)⑩樹脂受網⑪148万8
000円

117 R1-91《D》②630④8・5/3
200⑥2条⑦390×400⑧ホッパ
付袋詰⑨(2口+1・5袋)⑩樹脂受網
⑪160万3000円

118 R1-111《D》①2685×14
80×1600②716③479④10・
5/3000⑤250×950⑥2条⑦
390×400⑧ホッパ付袋詰⑨(2
口+1・5袋)⑩樹脂受網⑪175万5
000円

119 R1-121A《D》②735④11・
5/3200⑥2条⑦390×400⑧

最新 コンバインカタログ



119 クボタR-121ADW



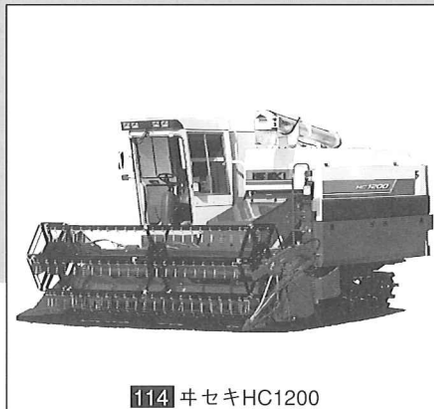
111 中セキHA60G



110 中セキHA50G



120 クボタR-151AGHDW

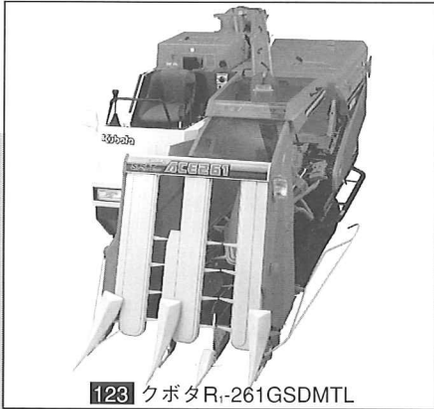


114 中セキHC1200



112 中セキHA575G

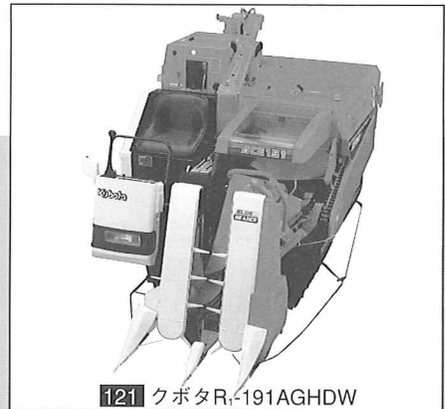
- ホッパ付袋詰⑨(2口+2袋) ⑩樹脂受網⑪196万5000円
- 120 R1-131A《HD》①3085×1510×1580②2970③656④13・0/2800⑤280×940⑥2条⑦424×450⑧ホッパ付袋詰⑨(2口+2袋) ⑩可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪228万6000円
- 120 R1-131AG《HDW》⑩刎排出時間120秒、可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪280万1000円
- 120 R1-151A《HD》⑩可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪244万3000円
- 120 R1-151AG《HDW》⑩刎排出時間120秒、可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪295万8000円
- 121 R1-171A《HD》①3240×1665×1580②1020③719④16・5/3200⑤280×1030⑥2条⑦424×600⑧ホッパ付袋詰⑨(4口+2袋) ⑩可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪263万8000円
- 121 R1-171AG《HDW》⑩刎排出時間120秒、可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 121 R1-191A《HD》⑩可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪280万1000円
- 121 R1-191AG《HDW》⑩刎排出時間120秒、可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪445万9000円
- 122 R1-211A《HD》①3400×1680×1600②1200③100④21・0/3000⑤330×1030⑥3条⑦424×600⑧ホッパ付袋詰⑨(4口+2袋) ⑩可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪310万4000円
- 122 R1-211AG《HDW》⑩刎排出時間150秒、可動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 123 R1-241《SDM》①3780×1690×1765②1605③1123④24・0/3000⑤350×1190⑥3条⑦424×600⑧ホッパ付袋詰⑨(3口+4袋) ⑩可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪426万3000円
- 123 R1-241G《SDMLS DMW》⑩刎排出時間150秒、可動転輪、超信地旋回、緩旋回、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 123 R1-261《SDM》⑩可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪445万9000円
- 123 R1-261G《SDMLS DMW》⑩刎排出時間150秒、可動転輪、超信地旋回、緩旋回、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 124 R1-301《SDM》①4095×1650×1945②2100③142④31・0/3000⑤400×1300⑥3条⑦424×800⑧ホッパ付袋詰⑨(3口+4袋) ⑩可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御



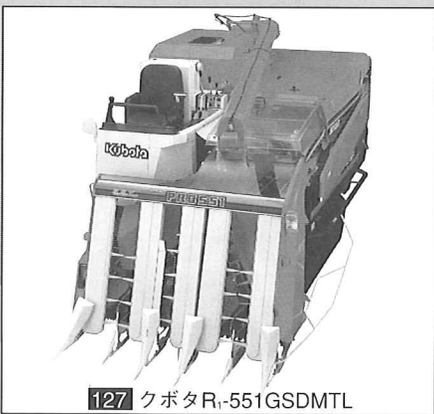
123 クボタR1-261GSDMTL



122 クボタR1-211AGHDW



121 クボタR1-191AGHDW



127 クボタR1-551GSDMTL



126 クボタR1-451GSDMTL



124 クボタR1-301GSDMTL

御、樹脂受網

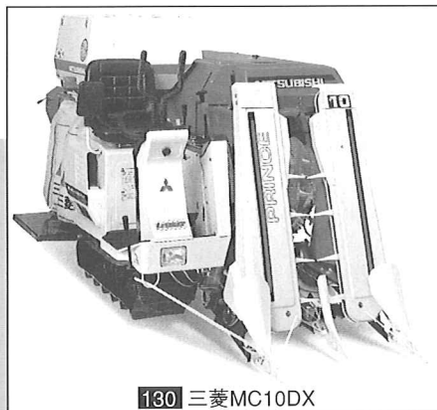
- 124 R1-301G《SDMCF》⑩ 初排出時間100〜130秒、可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪ 63.9万8000円
- 125 R1-351G《SDM》① 4155×1650×1945② 2160⑥ 4条⑧ ホッパ付袋詰⑨ (3口+4袋) ⑩ 可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 125 R1-351G《SDMCF》⑩ 初排出時間100〜130秒、可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪ 70.8万2000円
- 125 R1-401G《SDM》⑩ 可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 125 R1-401G《SDMCF》⑩ 初排出時間100〜130秒、可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪ 76.2万3000円
- 126 R1-451G《SDM》① 4515×1690×1990② 2530③ 1499④ 42・0/2700⑤ 4500×1510⑥ 4条⑦ 424×1000⑧ ホッパ付袋詰⑨ (3口+4袋) ⑩ 可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 126 R1-451G《SDMCF》⑩ 初排出時間130〜160秒、可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪ 84.4万7000円
- 127 R1-551G《SDMCF》① 4910×2070×2750② 2975③ 2746④ 60・0/2700⑤ 4500×1510⑥ 4条⑦ 424×1000⑧ ホッパ付袋詰⑨ (3口+4袋) ⑩ 可動転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網
- 128 SR75《SDRMTLWC》① 4675×2070×2770② 3355③ 2499④ 75・0/2800⑤ 500×1780⑥ 6条⑦ 424×1000⑧ GT⑨ 1850⑩ 初排出時間120秒、可動転輪、超信地旋回、緩旋回、自動車体水平、自動レール制御、2番還元、処理胴、自動選別制御、樹脂受網⑪ 24万3000円
- 129 AX85《CB2、6W》(普通) ① 5930×2775×2685② 4645③ 3499④ 85・0/2400⑤ 500×1970⑥ 2570⑦ 700×2280⑧ GT⑨ 1550⑩ 初排出時間150秒、可動転輪、自動車体水平、処理胴、自動選別制御



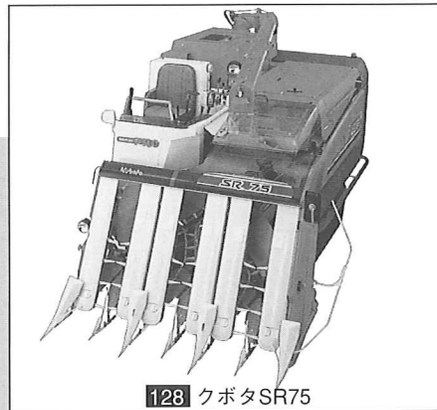
最新 コンバインカタログ



131 三菱MC18AKC



130 三菱MC10DX



128 クボタSR75



133 三菱MC140



132 三菱MC16SGAKC



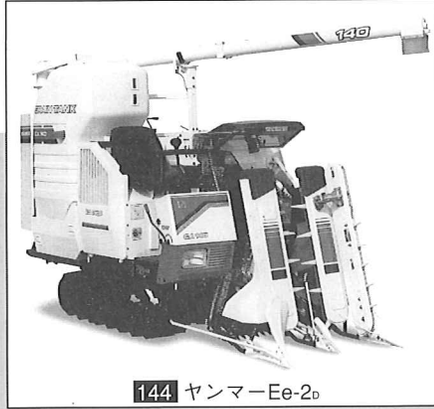
120 クボタAX85-CBST

- 16・0/2900⑤330×1075⑥
2条⑦410×520⑧ホッパ付袋詰⑨
(2口+2袋)⑩可動転輪、2番還元、
処理胴、自動選別制御
- 131 MC18《AKC》⑩可動転輪、2番
還元、処理胴、自動選別制御
- 132 MC16G《SGAKC》①309
0×1680×1985②1515③8
08④16・0/2900⑤右380・左
330×1045⑥2条⑦410×52
0⑧GT⑨500⑩可動転輪、2番還元、
処理胴、自動選別制御⑪313万400
0円
- 133 MC18G《SGAKC》⑩可動転輪、
2番還元、処理胴、自動選別制御⑪32
9万4000円
- 133 MC120《HDAKC》①306
0×1600×1550②1050③
808④12・5/2700⑤330×
1040⑥2条⑦410×420⑧ホ
ッパ付袋詰⑨(2口+2袋)⑩2番還
元、処理胴、自動選別制御⑪215万
5000円
- 133 MC140《HDAKC》⑩2番還
元、処理胴、自動選別制御⑪229万円
- 134 MC210《AMN》①3710×
1680×1920②1710③112
5④21・0/2800⑤350×131
0⑥3条⑦410×620⑧ホッパ付袋
詰⑨(4口+2袋)⑩可動転輪、2番還
元、処理胴、自動選別制御
- 134 MC240《AMN》⑩可動転輪、
2番還元、処理胴、自動選別制御
- 135 MC210G《LAMB》③112
5④21・0/2800⑤420×131
- 0⑥3条⑦410×620⑧GT⑨65
0⑩可動転輪、自動車体水平、2番還元、
処理胴、自動選別制御
- 135 MC240G《LAMB》⑩可動転
輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御
- 135 MC270G《GLAMB》⑩可動
転輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御
- 136 MC320G《DGLMN》③13
18④33・0/2800⑤420×13
10⑥3条⑦410×620⑧GT⑨8
00⑩可動転輪、自動車体水平、2番還
元、処理胴、自動選別制御
- 137 MC400《DGUY》①425
0×1895×2295②2940③2
311④39・0/2400⑤500×1
440⑥4条⑦410×700⑧GT⑨
1200⑩初排出時間138s⑪162
秒、可動転輪、超信地旋回、緩旋回、自
動車体水平、2番還元、処理胴、自動選
別制御
- 138 MC500《DGG》①4250×1
895×2295②2940③2311
④48・0/2700⑤500×1440
⑥4条⑦410×700⑧GT⑨120
0⑩初排出時間138s⑪162秒、可動
転輪、超信地旋回、緩旋回、自動車体水
平、2番還元、処理胴、自動選別制御⑪
777万7000円
- 139 MC510G《DGJUN》③23
11④48・0/2700⑥5条⑦41
0×700⑧GT⑨1200⑩可動転
輪、超信地旋回、緩旋回、自動車体水平、
2番還元、処理胴、自動選別制御

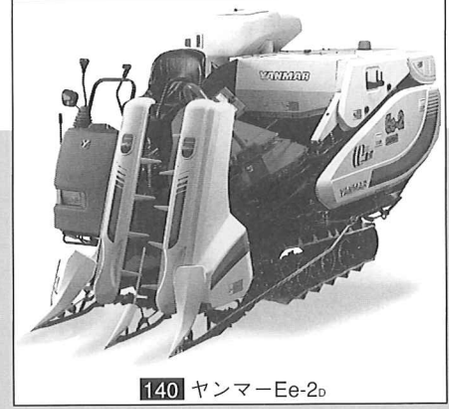
最新 コンバインカタログ



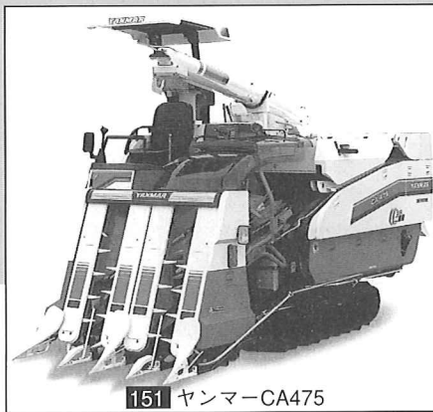
146 ヤンマーCA215GP



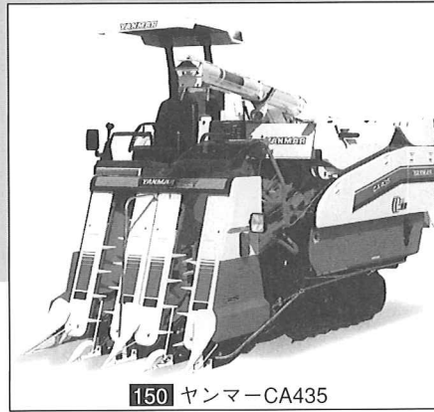
144 ヤンマーEe-2b



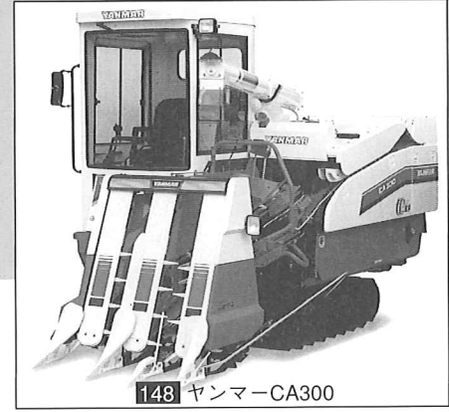
140 ヤンマーEe-2b



151 ヤンマーCA475



150 ヤンマーCA435



148 ヤンマーCA300

- 35・0/2800⑤4000×1345⑥
4条⑦4200×710⑧ホッパ付袋詰⑨
(3口+4袋)⑩可動転輪、自動車体水
平、2番還元、処理胴、自動選別制御
《HWL》⑪521万3000円
- 150 CA435《JWL》①4000×
1830×2100②2380③149
6④41・0/2800⑤450×143
5⑥4条⑦450×1435⑧GT⑨1
000⑩可動転輪、2番還元、処理胴、
自動選別制御⑪585万円
- 151 CA475《JWL》①4200×
1860×2150②2560③218
9④48・0/2600⑤450×148
5⑥4条⑦4200×710⑧GT⑨12
00⑩可動転輪、自動車体水平、2番還
元、処理胴、自動選別制御⑪709万円
- 152 CA525D《JLU》①430
0×1970×2310②2700③1
995④56・0/2800⑤450×1
485⑥5条⑦4200×710⑧GT⑨
1200⑩可動転輪、超信地旋回、緩旋
回、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御⑪771万円
- 153 CA-MAX5《WL》①476
0×2100×2150②3450③2
591④60・0/2600⑤5000×1
730⑥5条⑦4200×910⑧GT⑨
1500⑩刎排出時間150秒、可動転
輪、自動車体水平、2番還元、処理胴、
自動選別制御⑪766万円
- 154 CA-MAX6《WLU》⑩刎排出
時間150秒、可動転輪、自動車体水平、
2番還元、処理胴、自動選別制御⑪95
4万2000円
- 154 CA105《MHU》⑩超湿田仕
様、手動車高制御、2番還元、処理胴、
自動選別制御
- 154 CA125《PUW》⑩超湿田仕様、
手動車高制御、2番還元、処理胴、自動
選別制御
- 154 CA140《PHUW》⑩超湿田仕
様、手動車高制御、2番還元、処理胴、
自動選別制御
- 154 CA160《PUW》⑩超湿田仕様、
手動車高制御、2番還元、処理胴、自動
選別制御
- 154 CA180《GPHUW》⑩超湿田
仕様、手動車高制御、2番還元、処理胴、
自動選別制御
- 155 CA140《PT》⑩種子専用、可動
転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御
- 155 CA160《PT》⑩種子専用、可動
転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御
- 155 CA180《PT》⑩種子専用、可動
転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御
- 155 CA230《HT》⑩種子専用、可動
転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御
《GHT》⑩種子専用、可動転輪、2番
還元、処理胴、自動選別制御
- 155 CA250《GHT》⑩種子専用、可
動転輪、2番還元、処理胴、自動選別制御
- 156 CS21《D》(普通)①4675×1
775×2080②1895③1146
④24・0/2750⑤350×1310
⑥1520⑦500×1700⑧ホッパ
付袋詰⑨(2口+2袋)⑩可動転輪、自動車
体水平、2番還元、処理胴、自動選別制御
- 157 CA600S《CB》(汎用)①56
00×2180×2770②3930③

最新 コンバインカタログ



162 ジョンディアA1188



161 クラースDOMINATOR



160 クラースMEGA204



165 フィアットL521



164 ニューホランドTX66



163 ニューホランドTC56ハイドロプラス

162 ジョンディアA1188
 ①7640×3360×3910 ②8400④170 (HP) ⑤前23・1R・26/後13・0/65-18⑥3990⑦610×1300⑧GT⑨4828⑩籾排出時間91秒⑪2460万円

161 クラースDOMINATOR
 《TC56ハイドロプラスS》(普通)
 ①7640×3360×3910 ②8400④170 (HP) ⑤前23・1R・26/後13・0/65-18⑥3990⑦610×1300⑧GT⑨4828⑩籾排出時間91秒⑪2380万円

160 クラースMEGA204
 《TC56ハイドロプラスS》(普通)
 ①7640×3360×3910 ②8400④170 (HP) ⑤前23・1R・26/後13・0/65-18⑥3990⑦610×1300⑧GT⑨4828⑩籾排出時間91秒⑪2380万円

165 フィアットL521
 《TXコンバイン》《TX64FS》(普通)
 ①8120×3369×3900 ②10950④205 (HP) ⑤前24・5R/32-167A8/後16・0/70-20

164 ニューホランドTX66
 《TXコンバイン》《TX66》(普通)
 ①8120×3369×3900 ②10950④205 (HP) ⑤前24・5R/32-167A8/後16・0/70-20

163 ニューホランドTC56ハイドロプラス
 《TC56ハイドロプラス》(普通)
 ①7640×3360×3910 ②8400④170 (HP) ⑤前23・1R・26/後13・0/65-18⑥3990⑦610×1300⑧GT⑨4828⑩籾排出時間91秒⑪2460万円

165 フィアットL521
 《MCS》(普通) ①9600×4710×3900 ②10370③5861④168⑤前23・1/30/後16・0/70-20⑥4200⑦600×1340⑧GT⑨6000⑩籾排出時間86秒⑪2750万円

ジョンディア：ヤンマー農機(株) (-16頁)