

省人化建設機械（タルトローター）

| 認定番号 | 認定事業者の名称又は名称 | CT建設機械等の名称及び型番 | CT建設機械等の名称（カタログ名） | 第二号の二第三項第二号に該当する設置及び作業装置の名称等（当該設置又は作業装置を製作又は販売する者の名称を含む） | 事業者 | 事業者 | ベースマシン又は作業装置の位置等を測定するコンポーネントの測定方式、名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能イを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能イに加えることで機能ロを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能ハを構成するシステムの名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能ニを構成するシステムの名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能ホを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称 | 機能ヘを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称 | 当該に係る設置者が機体を行き来する可とする建設機械の種類、種類、名称及び型番並びに製作又は販売する者の名称 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|---|---|-------|-----|--|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 2024 - 8 - 3 - 1 - 68 - 0 | コベルコ建設株式会社 | コベルコ建設社製 ICTバックホウ タルトローター仕様 | SK75SR-7,SK75SRD-7 | ●25m ³ /7時 仕様 タルトローター：EC209 マシントップ（タイプカブタ）：Q545 履帯グラブ：GR45(GRD10) ●作業装置 engcon製パケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製パケット：底無し/履帯リ/注満 ※付帯機能 <table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>クボタ</td><td>タルトローター</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>Q545</td><td>EC209</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> | バックホウ | クボタ | タルトローター | バックホウパケット | Q545 | EC209 | バックホウパケット | ○ | ○ | - | - | 測定方式：RTK-GNSSまたはTS 名称及び製作販売（注）： ①名称：Trimble Earthworks又はRTK-GNSS受信機、販売者：サイテックジャパン（株） ②名称：GNSSGR-1F、TSATP2(ブリスA)+LN150、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ③名称：GNSS/ICON gps800シリーズ/CA202、TS、ブリスA+TS18、販売者：ライカシステムズ（株） | 名称及び製作販売（注）： ①名称：モニタ株式会社/ECU/MAJ/側に記載 ②名称：Trimble Earthworks又はTrimble GC5900と、バックホウ決壊時に用いる場合はTrimble Marine Construction Software、販売者：サイテックジャパン（株） ③名称：GX-55型又はGX-75型又はPanasonic FZ-A3/MC-X1/75-14型又はTS-13、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ④名称：MCP80/90/MSS400シリーズ、販売者：ライカシステムズ（株） | 名称及び製作販売（注）： ①名称：Trimble Earthworks又はTrimble GC5900と、バックホウ決壊時に用いる場合はTrimble Marine Construction Software、販売者：サイテックジャパン（株） ②名称：GX-55型又はGX-75型又はPanasonic FZ-A3/MC-X1/75-14型又はTS-13、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ③名称：MCP80/90/MSS400シリーズ、販売者：ライカシステムズ（株） | | | | | | |
| バックホウ | クボタ | タルトローター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | Q545 | EC209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 - 9 - 4 - 1 - 6 - 0 | コベルコ建設株式会社 | コベルコ建設社製 バックホウ タルトローター仕様 | SK75SR-7,SK75SRD-7,SK85SR-7 | ●25m ³ /7時 仕様 タルトローター：EC209 マシントップ（タイプカブタ）：Q545 履帯グラブ：GR45(GRD10) ●作業装置 engcon製パケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製パケット：底無し/履帯リ/注満 ※付帯機能 <table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>クボタ</td><td>タルトローター</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>Q545</td><td>EC209</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> | バックホウ | クボタ | タルトローター | バックホウパケット | Q545 | EC209 | バックホウパケット | ○ | ○ | - | - | | | | | | | | | |
| バックホウ | クボタ | タルトローター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | Q545 | EC209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 - 10 - 4 - 1 - 6 - 0 | 株式会社タボタ建設ジャパン | タボタ TILTROTATOR PACKAGE | A333 TILTROTATOR PACKAGE U55-4E TILTROTATOR PACKAGE R9-506 TILTROTATOR PACKAGE | X94 (Steelhart製) X96 (Steelhart製) ※TILTROTATOR PACKAGEとして供給されているものに限る | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 - 4 - 4 - 1 - 6 - 0 | 株式会社EARTHBRAN | コブテックシステム（PC30, PC35, PC38, PC41, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230） | コブテックシステム（PC30, PC35, PC38, PC41, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230） | 履帯・油圧制御作業機械（コブテックシステム） PC30, PC35, PC38, PC41, PC55, PC58, PC78, PC120, PC130, PC128, PC138, PC170, PC200, PC210, PC220, PC230 タルトローター：X02, X04, X06, X07, X12, X18, X25, X32 (Steelhart Japan (株) 製) | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 7 4 1 6 0 | コベルコ建設株式会社 | コベルコ建設社製 バックホウ タルトローター仕様 | SK35SRD(-)7, SK45SRD(-)7, SK55SRD(-)7, SK125SR-7, SK135SR-7, SK135SRD(-)7, SK160SR-7, SK200-10, SK210LC-10, SK225SR-5, SK235SRD(-)5 | ●仕様 タルトローター：EC マシントップ（タイプカブタ）：Q5 履帯グラブ：GRD(GR) ●作業装置 engcon製パケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製パケット：底無し/履帯リ/注満 ※付帯機能 <table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>クボタ</td><td>タルトローター</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>Q5</td><td>EC</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> | バックホウ | クボタ | タルトローター | バックホウパケット | Q5 | EC | バックホウパケット | ○ | ○ | - | - | | | | | | | | | |
| バックホウ | クボタ | タルトローター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | Q5 | EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025 8 3 1 68 0 | コベルコ建設株式会社 | コベルコ建設社製 ICTバックホウ タルトローター仕様 | SK125SR-7, SK135SRD(-)7, SK160SR-7, SK200-10, SK210LC-10, SK225SR-5, SK235SRD(-)7 | タルトローター：EC マシントップ（タイプカブタ）：Q5 履帯グラブ：GRD(GR) ●作業装置 engcon製パケット：GB/DB/CB engcon製アタッチメント：TC/R/GRB/SR/PP/SG コベルコ製パケット：底無し/履帯リ/注満 ※付帯機能 <table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>クボタ</td><td>タルトローター</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>Q5</td><td>EC</td></tr> <tr><td>バックホウパケット</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table> | バックホウ | クボタ | タルトローター | バックホウパケット | Q5 | EC | バックホウパケット | ○ | ○ | - | - | 測定方式：RTK-GNSSまたはTS 名称及び製作販売（注）： ①名称：Trimble Earthworks又はRTK-GNSS受信機、販売者：サイテックジャパン（株） ②名称：GNSSGR-1F、TSATP2(ブリスA)+LN150、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ③名称：GNSS/ICON gps800シリーズ/CA202、TS、ブリスA+TS18、販売者：ライカシステムズ（株） | 名称及び製作販売（注）： ①名称：モニタ株式会社/ECU/MAJ/側に記載 ②名称：Trimble Earthworks又はTrimble GC5900と、バックホウ決壊時に用いる場合はTrimble Marine Construction Software、販売者：サイテックジャパン（株） ③名称：GX-55型又はGX-75型又はPanasonic FZ-A3/MC-X1/75-14型又はTS-13、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ④名称：MCP80/90/MSS400シリーズ、販売者：ライカシステムズ（株） | 名称及び製作販売（注）： ①名称：Trimble Earthworks又はTrimble GC5900と、バックホウ決壊時に用いる場合はTrimble Marine Construction Software、販売者：サイテックジャパン（株） ②名称：GX-55型又はGX-75型又はPanasonic FZ-A3/MC-X1/75-14型又はTS-13、販売者：（株）トプコン4アビオシヨウケンジヤパン ③名称：MCP80/90/MSS400シリーズ、販売者：ライカシステムズ（株） | | | | | | |
| バックホウ | クボタ | タルトローター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | Q5 | EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウパケット | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |