

# COMMAND

ブルドーザ



CAT®

# CAT® COMMAND リモートコントール

安全、効率、生産性

高い崖の間際での作業、不安定な足場や急斜面での作業、危険な物質の移動といった作業ではブルドーザのオペレータが危険な状況にみまわれることもあります。離れた作業現場へ移動する時にも、不安全な状況はあります。

ブルドーザ用 Cat® Command を使用してオペレータが機械に乗らずに作業することで、不安全な現場に対応できます。



## 現場でも遠隔操作でも COMMAND がオペレータの作業の安全を支援

最新の遠隔操作システムにより、有害な物質を取り扱う作業や不安全な状況など潜在的な危険がある現場ではオペレータは機械に乗らずに作業できます。その上、ブルドーザに搭載されている Cat グレードやスロープアシストなど先進的なテクノロジをそのまま利用することができます。

リモートコントロールの操作感に慣れてしまうと、オペレータは機械の運転席で操作する時と同じように高い効率、精度で安心して作業できます。オペレータが感じる騒音が大幅に低減し振動もなくなるため、疲労が軽減され、長時間の作業も効率的に行えます。

# 現場に合わせて 2 つのシステムから選択

## CAT® COMMAND コンソール

現場内で運転席に乗らずに機械を直接目視で確認しながら作業できます。軽量で持ち運ぶことができるシステムです。

- + 短期間や緊急時の使用に適しています。
- + 現場で通信設備の準備が必要ありません。



## CAT COMMAND ステーション

現場敷地内の事務所や遠く離れた場所に設置した「仮想運転席」に座ってリモートで作業できます。

- + 快適な作業環境によりオペレータの疲労を軽減できます。
- + 高画質で鮮明な作業エリアの映像が得られます。



### 安全第一

オペレータは、不安全な状態、粉塵、騒音、振動から離れて作業できます。また、機械に乗降する際の怪我を防止します。

### シンプルで使いやすい操作性

すぐ慣れることができ使い方も簡単です。危険な環境での掘削や床付けなどの一般的な作業で、操作性や正確性はそのままにオペレータの安全性を向上します。

### 機械への装着が容易

Command は、CAT ブルドーザ、ホイールローダ、油圧ショベルの対応機種に Cat ディーラで装着できます。



# リモートコントロール コンソール

見通し範囲での作業

## 直接見通して運転

- + リモートコントロールで、ブーム、アーム、バケット、走行をスムーズかつ正確に操作できます。
- + 最大 400 m 離れた見通せる場所から作業できます。
- + オペレータの入力は紐づけられた専用の無線送信機と受信機を経由して機械に送信され、リアルタイムで作業装置を操作できます。
- + オペレータがつまずいたり転倒した場合に備えて、コントローラが 45 度より傾くと機械が停止します。

## CAT COMMAND コンソール

- + 人間工学で開発されたコントロール装置で油圧ショベルの機能すべてを利用できます。
- + 電子機器と車両は一体で開発されているため、運転席での操作とほぼ同じ応答性で運転できます。
- + コンソールの LED ディスプレイには油圧ショベルの運転状況が表示されます。
- + コンソールにはバッテリ、充電器、ショルダーハーネスが付属しています。



# リモートオペレータステーション

直接見通せない場所から運転



## ディスプレイのオプション



### 標準仕様

- + テレビ画面 サイズ: 43~50 インチ – 本体に含まれません
- + 現場カメラ用テレビ画面 – 本体に含まれません
- + タッチスクリーン サイズ: 22 インチ – 本体に含まれません
- + タッチスクリーン サイズ: 22 インチ – 本体に含まれません

### オプション仕様

- + 追加現場カメラ用テレビ画面 サイズ: 43~50 インチ
  - 本体に含まれません
  - デュアルインターフェイス用ブラケットをオプション設定
- + デュアルインターフェイス用ブラケットをオプション設定
  - 本体に含まれません
  - 取付け用可動アームをオプション設定

### 別途変更可能な仕様

- + テレビ画面用マストを使用せずに

## ステーション操作装置の仕様



### ペダル

- + 調節範囲: 7.5 cm

### ジョイスティック

- + 調節範囲: 17.5 cm
- + ISO/SAE パターン (変更可能)

### シート

- + 調節範囲: 23 cm
- + リクライニング調整範囲: 35°
- + ランバ調整: 5 か所
- + ヘッドレスト: 調節式
- + シート素材: 布製
- + オペレータ着座スイッチ

### スイッチ

- + ステーションの電源
- + パーキングロック
- + 作業装置ロック
- + リモート非常停止スイッチ

### 収納類

- + マウスパッド置き場
- + キーボード用の棚
- + カップホルダ 2 か所
- + 収納トレイ
- + 携帯電話 / タブレット置き場

# 車両と一緒に開発されたリモートコントロールソリューション

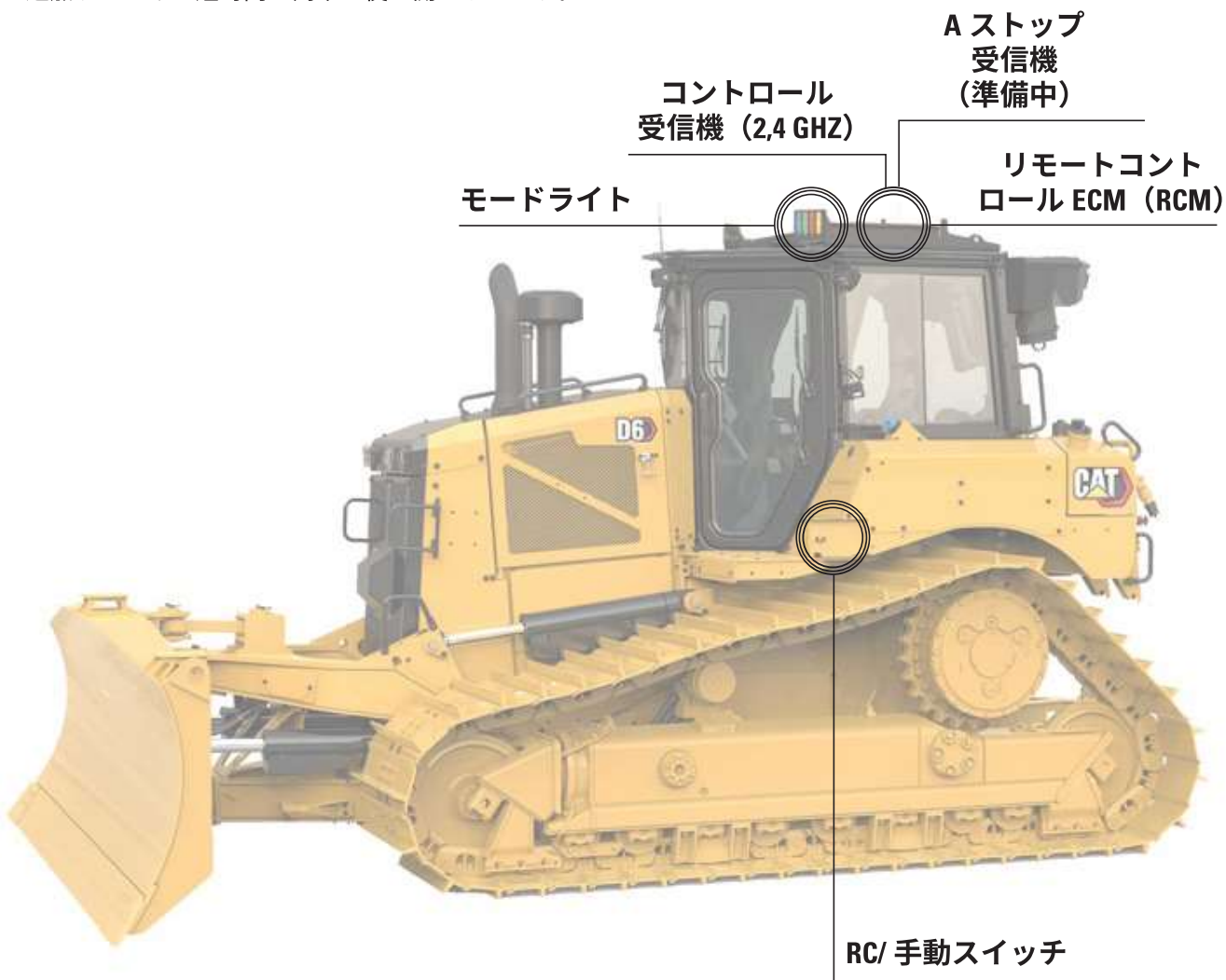


Cat Command コンソールと Cat Command ステーションの制御は、ブルドーザの電子制御システムや油圧システムと一緒に開発されています。

- + 地上から操作できるスイッチで手動操作とリモート操作を切り替えることができます。
- + 多くの CAT 油圧ショベル、ブルドーザ、ホイールローダに装着することができます。

# ブルドーザの車載コンポーネント

ブルドーザ用 Command を利用するために必要なコンポーネントの多くは次世代型ブルドーザに装備されています。必要な部品を追加するだけで短時間で簡単に使い始められます。



CAT COMMAND コンソール



CAT COMMAND ステーション

# COMMAND FOR DOZING (押土作業コマンド)

## 機能

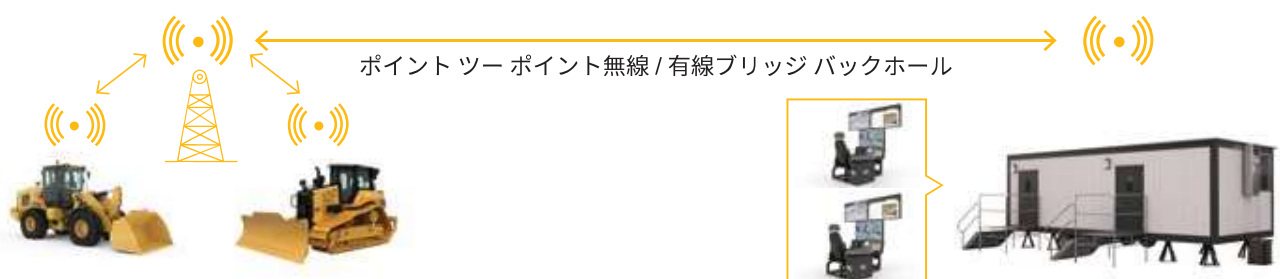
### 見通し範囲



### ポイントツー ポイント通信



### 単一アクセスポイント



### 複数アクセスポイント/機械間ローミング



## COMMAND ステーション 直感的で正確な操作性

Command ステーションの操作はブルドーザの運転席をそっくり再現しています。オペレータは運転席から直接見えない範囲も含めて確認が必要な部分全てをモニタで見ることができます。

## ステアリング、リフト、チルトの スムーズな操作

Command ステーションの操作はオペレータが Cat ブルドーザを運転している感覚になる配置になっています。現場の機械の動きが反映され、使い慣れた感覚で正確に操作できます。



## リアルタイムの機械ステータス情報

現場カメラ画像とともに、Command ステーションのモニタには、燃料消費、エンジン回転数、走行モードといった機械の基本的な状況に加えて Cat グレードなど Cat ブルドーザのテクノロジもリアルタイムで表示されます。

# COMMAND FOR DOZING

使いやすい操作



## COMMAND コンソールの概要

経験豊富なオペレータなら Command コンソールの使い方にすぐ慣れれます。ジョイスティックコントロールはオペレータが直感的に快適かつ効率的に作業できるよう設計されています。\*

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| (1) 左ジョイスティック - ステアリング、速度調整操作   | (11) ブレード浮き / ウインチフリースプール |
| (2) 機械状態表示ディスプレイ                | (12) 作業装置選択スイッチ           |
| (3) 右ジョイスティック - ブレード、リッパ、ウインチ操作 | (13) エンジン始動スイッチ           |
| (4) システム停止 LED                  | (14) エンジンスロットルダイヤル        |
| (5) 発生中不具合の LED                 | (15) パーキングブレーキスイッチ        |
| (6) 作業装置ロックアウト LED              | (16) 作業装置ロックアウトスイッチ       |
| (7) パーキングブレーキ LED               | (17) 消火装置用スイッチ（装着されている場合） |
| (8) ディスプレイモード（コンソール側面）          | (18) ライトボタン（コンソール側面）      |
| (9) ホーン（コンソール側面）                | (19) ブレード機能（コンソール側面）      |
| (10) コンソール電源（コンソール側面）           |                           |

システムには、通信プロトコルを共有するコンソールと車載受信機が含まれています。（2,4 GHz）

\*一部のみを抜粋しています。操作詳細については、取扱説明書を参照してください。

# COMMAND ステーションの概要

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| ① 現場カメラ用ディスプレイ<br>(ディーラまたはお客様にて用意)  | ⑦ 消火装置用スイッチ (装着されている場合)       |
| ② リモートビジョンディスプレイ<br>(ディーラまたはお客様にて用意)                                      | ⑧ COMMAND ステーション リモート非常停止     |
| ③ リモートオペレータインタフェイス用ディスプレイ<br>とオプションのグレードコントロール用ディスプレイ<br>(ディーラまたはお客様にて用意) | ⑨ 右コントロール                     |
| ④ 右側コンソール   | ⑩ オペレータ不在センサ<br>(シート座面クッション内) |
| ⑤ パーキングブレーキスイッチ   | ⑪ 左コントロール                     |
| ⑥ 作業装置ロックアウトスイッチ  |                               |





## 対応しているオペレータ機能

Commandステーションとコンソールのいずれからでも、オペレータはタッチスクリーンやスイッチでさまざまなブルドーザのテクノロジ機能を使用できます。\* ブルドーザの機種によってご使用になれない機能もあります。詳細については、Catディーラにお問い合わせください。

- + icon Catグレードはオペレータの技量に関係なく目標の勾配をすばやく高い精度で施工できます。
- + icon スロープアシストはGPSを使わずにブレードをあらかじめ設定した位置に自動的に維持します。追加のハードウェアやソフトウェアは不要です。
- + icon ステアリングアシストは、平地や斜面でも自動的に直進を維持し、オペレーターの疲労を軽減します。
- + icon ステアリングアシストは、平地や斜面でも自動的に直進を維持し、オペレーターの疲労を軽減します。
- + icon ステーブルブレードはオペレータの入力とシームレスに連携して上げ過ぎ、下げ過ぎを削減しスムーズな表面に仕上がります。
- + icon 傾斜状況表示は機械の左右方向と前後方向の傾きを運転操作ディスプレイに表示し、傾斜地での作業をサポートします。
- + icon オートキャリーはブレード上げを自動で行いブレード負荷を一定に保つため足回りのスリップを低減します。
- + icon ブレード負荷モニタは、ブレードの負荷やトラックのスリップの状況を表示し、効率よく押土作業が行えます。
- + icon パワーピッチは頻繁にピッチ角度の調整が必要な作業でも、作業中にブレードピッチ角度をすばやく変更できます。
- + icon パワーターンはブルドーザが押土しながら旋回できるよう最適な動力を左右足回りに伝達します。

\* Commandコンソールでは一部のテクノロジ機能は利用できません。

**「CAT COMMAND のおかげでオペレータは危険な区域に入らずにすむようになりました」**

— STEVE SHULTZ 氏、PRESTON CONTRACTORS 社、監督



## リモートコントロールを導入

Preston Contractors 社（米国ウェストバージニア州に本社を置くフルサービスの建設業）は、細かい粒子の石炭スラリーの保管施設でのブルドーザ作業で Command コンソールを使用しています。

水際など潜在的に危険性が高い状況で作業しなくともよくなるだけでなく、オペレータはスラリ合成物のような過酷な流砂の中に入らずに作業できます。水際など潜在的に危険性が高い状況で作業しなくともよくなるだけでなく、オペレータはスラリ合成物のような過酷な流砂の中に入らずに作業できます。



**「CAT COMMAND のおかげで、オペレーターを危険な作業から解放できました。」**

— FRANK MONTGOMERY 氏、SAIIA 社、社長

SAIIA 社はアラバマ州北部の重土木建設会社です。灰沈殿池の周辺で Cat Command ステーション 3 台、Command コンソール 1 台を使ってます。沈殿池の周辺では、特に雨が降った場合は想定外の状況が発生する可能性があります。

沈殿池の周辺では、特に雨が降った場合は想定外の状況が発生する可能性があります。快適な空間で作業できるだけでなく、ぬかるんだ地面を歩いたり機械の場所へ移動する時に車両が立ち往生する可能性を回避できるなどメリットを実感しています。

## 標準装備品とオプション装備品

標準およびオプション装備品は変更される場合があります。詳細については、Cat ディーラまでお問い合わせください。

### COMMAND ステーション

マシンベースキット	標準	オプション
モードインジケータライト	●	
RC/手動モードスイッチ	●	
エレクトロニックコントロール モジュール、ハーネス、ブラケット、 ヒューズ、リレー	●	

車載カメラと通信	標準	オプション
HD カメラ	●	
マイク	●	
ECM、ハーネス、ブラケット	●	
車載無線取付けキット	●	
車載無線機、アンテナ	○	

ステーションディスプレイ仕様	標準	オプション
車載カメラ用テレビ画面	○	
– チルトマウントおよびケーブル	○	
運転操作タッチスクリーン	○	
– 可動取付けアーム	●	
– ケーブル	○	
現場カメラ用テレビ画面	○	
– チルトマウントおよびケーブル	○	
追加タッチスクリーン(CAT グレード用)		○
– 可動取付けアーム		●
– ケーブル		○
追加テレビ画面		○
– 追加テレビ用ブラケット		●
– 追加テレビ用チルトマウントおよびケーブル		○
別途変更可能 – 取付け用マストの取り外し – 各種サイズの TV の壁面取付け	●	

ステーションの運転操作および人間工学的デザイン	標準	オプション
ペダル	●	
– 調節範囲 : 7.5 cm	●	
ジョイスティック	●	
– 調節範囲 : 17.5 cm	●	
シート	●	
– 調節範囲 : 23 cm	●	
– リクライニング調整範囲 : 35°	●	
– ランバ調整 5 力所	●	
– 調節式ヘッドレスト	●	
– 布製シート	●	
– オペレータ着座センサ	●	
スイッチ	●	
– ステーション電源スイッチ (ロック式)	●	
– パーキングブレーキスイッチ	●	
– 作業装置ロックスイッチ	●	
– 消火装置 (オプション、準備中) 用スイッチ	●	
– リモート非常停止スイッチ	●	
収納機能	●	
– マウスピッド置き場	●	
– キーボード用の棚	●	
– カップホルダ 2 つ	●	
– 収納トレイ	●	
– 携帯電話 / タブレットホルダ	●	

● – キャタピラーが供給する製品  
○ – Cat ディーラまたはお客様にて用意いただく装備品  
(次ページに続く)

## 標準装備品とオプション装備品

標準およびオプション装備品は変更される場合があります。詳細については、Cat ディーラまでお問い合わせください。

### COMMAND ステーション

ステーション モジュール構造	標準	オプション
ステーション モジュール構造	●	
2分割式フレーム	●	
Cat 電子機器収納ボックス（取り外し可能）	●	

ステーションの電源および接続	標準	オプション
パーソナルコンピュータ	○	
- 車載カメラおよび運転操作画面用パーソナルコンピュータ	○	
- 車載カメラおよび運転操作画面用パーソナルコンピュータ	○	
- ワイヤレスキーボード / マウス	○	
AC-DC 電源供給 (24 VDC、10 A)	○	
AC 電源タップ延長コード	○	
キャタピラーが動作検証したイーサネットスイッチ	○	
イーサネットケーブル	○	
電源ケーブル	○	

現場の通信	標準	オプション
現場のアクセスポイント - 現場の通信	○	
現場の通信 - ステーションとアクセスポイント間の通信		○
現場カメラ - オペレータが現場の状況を把握可能	○	

A ストップ (準備中)	標準	オプション
携帯式送信機		●
車載受信機		●
- ハーネス、ブラケット、ハードウェア		●

### COMMAND コンソール

コンソールの運転操作	標準	オプション
モードインジケータライト	●	
RC/手動モードスイッチ	●	
エレクトロニックコントロールモジュール、ハーネス、ブラケット、ヒューズ、リレー	●	
コンソールの操作	●	
- バッテリ、充電器、ショルダーハーネス、RFID チップ	●	
車載受信機	●	
- ハーネス、ブラケット、ハードウェア	●	

● - キャタピラーが供給する製品  
○ - Cat ディーラまたはお客様にて用意いただく装備品

Cat Command は地域とモデルによりご利用になれない場合があります。  
詳細については、Cat ディーラにお問い合わせください。

CAT 製品、ディーラーサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Web サイト ([www.cat.com](http://www.cat.com)) をご覧ください。

AJXQ2469-04 (03-2023)  
(N Am, S Am, Japan, Eur, Aus-NZ)

©2023 Caterpillar. All Rights Reserved.

この製品に使用されるマテリアルと仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械はオプション装備品を含む場合があります。利用可能なオプションについては、Cat ディーラにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、VisionLink、それらの各ロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" および Cat "Modern Hex" のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar 社の商標であり、許可なく使用することはできません。

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

