

T5 AUTO COMMAND™ RANGES

T5.140AC



MACHINE
OF THE YEAR 2019

※カATALOG掲載の写真は海外仕様のため国内仕様とは一部異なります。

GEAR UP FOR EFFICIENCY

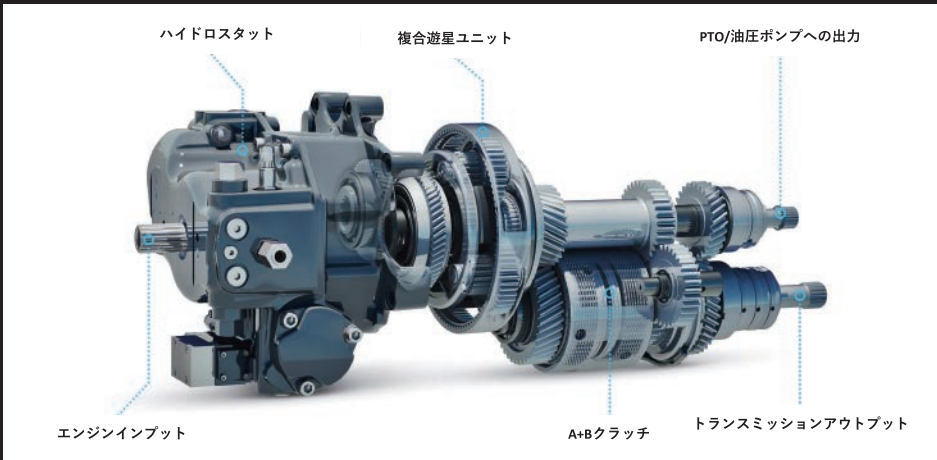
WITH ULTIMATE VISION

世界的に実績のあるT5レンジトラクター。このトラクターは圃場、ローダー、庭先の作業から搬送作業まで、あらゆる種類の農業用途を生産的に行うことを目的として設計・製造されています。このT5レンジに新たに登場した無段変速オートコマンド™トランスミッションにより、さらに快適な作業環境をオペレーターに提供し、様々な作業用途にお使い頂けます。この新しいモデルはFPT製NEF4気筒4.5リットルエンジンを動力源とし、140PSの最大出力をお客様に提供します。キャabinは高馬力レンジにも搭載されているホライズンキャブが装備され、より広く静かで快適な作業を実現します。

EFFICIENT AUTO COMMAND™ TRANSMISSION OFFERS

ADVANCED NEW HOLLAND FEATURES

オートコマンド、先進的なニューホランドの技術

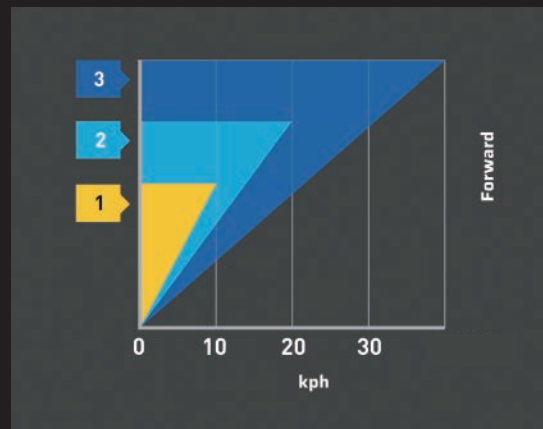


無段変速トランスミッション

オートコマンド™トランスミッションはいくつもの賞を受賞している高効率かつ先進的なトランスミッション。思いのままに加速、減速、速度調整を行うことができ、煩わしい変速やクラッチ操作は不要。

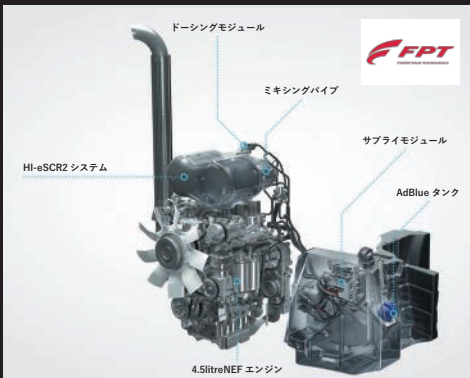
オペレーターはコマンドグリップ™ハンドル1つで直感的に走行操作および速度の調整を行うことができ、作業に適した走行モード（オート、クルーズ、マニュアル、PTO）で作業をより快適に、生産性も向上。

オペレーターは3つの走行速度を設定することができ、作業シーンに合わせてワンタッチで切り替え。トラクターは変速やレンジ変更無しにスムーズに目標速度まで加速し、速度あるいはエンジン回転数を維持するようエンジンとトランスミッションをコントロール。



THE POWER AND EFFICIENCY YOU'VE COME TO EXPECT FROM NEW HOLLAND

ニューホランドの代名詞、パワーと快適性

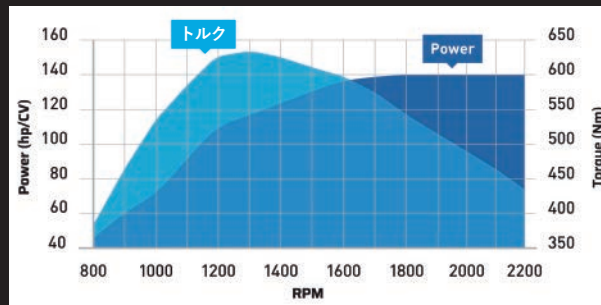


ECOBlue™ HI-eSCR2

EU STAGE V 排ガス規制は前排ガス規制よりPM(粒子状物質)を40%削減することを要求していますが、T5 DCに搭載されたFPTのHI-eSCR2テクノロジーはこれをクリア、国内特自4次規制にも適合。このエンジンはEGR(排気ガス再循環システム)を使用せず、ボンネット内に排ガス後処理装置がすべて収まる高効率かつコンパクトな設計。

理想的な出力曲線

NEF 4.5リットルエンジンの出力は理想的な出力曲線になるよう設計され、1800rpmで最高出力を発揮。PTO作業と搬送作業の両方で最も頻繁に使うエンジン回転数にぴったりマッチした出力特性。



HORIZON™ CAB AND SIDEWINDER™ II ARMREST

THE ULTIMATE ERGONOMY AND COMFORT EXPERIENCE

ホライズン™キャブ、サイドワインダー™ II アームレスト
人間工学に基づき設計された究極の快適性



広々とした室内空間
直感的な操作が可能な操作装置



T5.140ACは特別なブルーパワー仕様

HYDRAULIC POWER AND PTO FLEXIBILITY

様々な作業に対応する油圧のパワーとPTO性能



標準装備の110 L/min CCLS油圧ポンプ
最大揚力5450 kgfの強靱なリヤリンケージ
パワーロスを最小限に抑える高性能PTO

諸元表

商品名		T5.140AC		
型式	T5.140AC			
区分	AC/T			
駆動方式	4輪駆動			
機体寸法	全長 [mm]	4350		
	全幅 [mm]	2320		
	全高 [mm]	2865		
	最低地上高 [mm]	410		
	軸距 [mm]	2490		
機体重量 [kg]	5520			
エンジン	型式名	F4DGE413P		
	種類	水冷4サイクル4気筒ディーゼルコモンレール		
	排気量 [L]	4.485		
	出力/回転数	定格	96(131)/2200	
	kW(PS)/rpm	最大	103(140)/1800	
	使用燃料	ディーゼル軽油		
	燃料タンク(AdBlue)容量 [L]	171(19)		
	バッテリー	12V 140Ah 800CCA		
走行部	タイヤ	前輪	440/65R28	
		後輪	540/65R38	
	輪距	前輪 [mm]	1445-2155(1755)/8	
		調整範囲(標準)/段	後輪 [mm]	1740-2140(1740)/5
	クラッチ形式	湿式多板		
	ブレーキ形式	湿式ディスク油圧式		
	かじ取方式/かじ取角度	ハイドロスタティック/55°		
	変速方式	CVT/パワーシャトル		
	変速段数	前進×後進	無段	
	走行速度	前進 [km/h]	0.03-34.0	
		後進 [km/h]	0.03-19.0	
最小回転半径	ブレーキ未使用時 [m]	4.2		
PTO変速段数	540/540E/1000			
けん引装置	クレビス付スイングドロワー			
作業機昇降装置	制御方式	ポジション・ドラフトコントロール(EDC)		
	装着方式	3点リンク 2/3形・クイックヒッチ		
外部油圧取出装置	機械式2連+電子式2連			
油圧ポンプ	種類/吐出量 [L/min]	CCLS/110		
リヤヒッチ最大揚力 [kgf]	5450			
OECD ヒッチエンド	最大圧力時			
運転免許	大型特殊(農耕用)			

AC：オートコマンド T：テラグライド（フロントアクスルサスペンション）
 ※上記寸法はウェイト無し、燃料満タン時の数値です。
 ※上記はカタログ値のため仕様装備やタイヤサイズによって実際と異なる場合があります。
 ※このカタログの内容は改良のため予告なく変更する場合があります。

主要装備

装備品	標準●/オプション○
▼エンジン	
スピードマネジメント(ESM)	●
パワーマネジメント	—
▼トランスミッション	
クルーズコントロール	●
▼フロントアクスル	
アクスルサスペンション	●
ダイナミックフロントフェンダー	●
▼PTO	
オートPTO	●
リヤフェンダーPTOスイッチ	●
フロントPTO	○
▼油圧装置	
リヤフェンダーヒッチ/EHR操作スイッチ	●
トレーラーブレーキ	●
フロントヒッチ	○
▼その他	
ブルーパワー仕様	●
インテリビューIV付きサイドワインダー	●
オートエアコン	●
キャブサスペンション	●
LED作業灯	●

タイヤオプション		
区分	フロント	リヤ
3	13.6R28	16.9R38
4	440/65R28	540/65R38

※タイヤサイズによっては常時在庫していないものもあります。ご了承ください。

農作業安全のワンポイント(取扱説明書の熟読を)
 操作ミスは作業効率を悪くするばかりでなく、事故にもつながりかねません。機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために、トラクターや作業機に貼付されている安全ラベルや取扱説明書をよく読み、正しい取扱いを心掛けてください。

公道走行について 公道を走行する際は必要な免許を所持し、法令を遵守しましょう。作業機を装着して走行する際は保安基準に適合するように対応し、必要な申請を行ってください。

ホームページ <https://www.nh-ift.co.jp/>
 新商品情報や中古情報など役に立つコンテンツが満載
 ・こちらの二次元バーコードからアクセスできます。

お客様相談室 フリーダイヤル ☎ 0120-43-2151
 月曜～金曜(祝祭日除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

NEWHOLLANDはトラクター及びコンバインのAPIを
 下記のWEBサイトにて公開しています。
CHN Industrial Developer Portal
<https://www.developer.cnhindustrial.com>

NEW HOLLAND 日本ニューホランド株式会社
 本社：〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条西13丁目4番地
 お問い合わせ