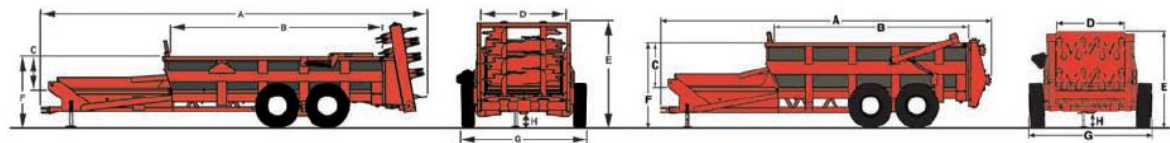


MODEL SPECIFICATIONS



Push Box Manure Spreaders

ProPush® プロプッシュマニユアスプレッダー
2044 / 2054



諸元	cm	2044		2054	
		H ビーター	V ビーター	H ビーター	V ビーター
A 全長		871	904	871	907
B ボックス長		493	493	488	488
C ボックス深		81	81	119	119
D ボックス幅		180	180	180	180
E 全高					
— 装着タイヤ		16.5Lx16.1	16.5Lx16.1	21.5Lx16.1	21.5Lx16.1
— ビーター		198	241	229	300
— プッシャー		160	264	262	320
F 投入高さ		292	160	216	216
G トレッド		46	292	318	318
H 最低地上高			38	46	46
仕様					
重量	kg	3,456	4,282	4,944	5,679
最大積載量	kg	12,900	12,900	15,900	15,900
容量					
ボックス容積	m ³	7.6	7.6	11.3	11.3
山積み	m ³	12.5	12.5	15.3	15.3
ビーター					
ビーター数		2	2	2	2
パドル/チップ数		14	24	14	32
回転直径	cm	Ø66	Ø90	Ø61	Ø90
下部スピナー		オプション	—	オプション	—
パドル/羽根厚	mm	9.5	9.5	13	13
P T O回転数	rpm	540/1000	1000	1000	1000
ローラーチェーン	#	80/60/60	ギヤボックス	80/80/60	ギヤボックス
プッシュ装置					
シリンダー径	mm	Ø89	Ø89	Ø114	Ø114
排出速度	秒	35	35	55	55
パネル厚	mm	4.8	4.8	4.8	4.8
スピンドル径	mm	Ø64	Ø64	Ø86	Ø86
ハブ		8ボルト	8ボルト	10ボルト	10ボルト
ヒッチピン荷重	%	14	13	15	14
P T O所要馬力	kw / HP	90 / 120	105 / 140	105 / 140	120 / 160

1. 全高と全幅は装着するタイヤサイズにより変動します。
2. ユニットはオプションを装備していません。
3. 容量は米国の基準によっています。
4. 所要馬力は攪拌する原材料によって変動があります。

仕様は改良の為、予告なく変更する場合があります。ユニットの用途は農業用に限定して設計されています。

お問合せ先

IDEC
株式会社アイデーイーシー

〒059-1506
北海道勇払郡安平町早来北町64番地10

TEL: 0145-22-2237
FAX: 0145-22-2518
<https://www.idec-jpn.com>
info@idec-jpn.com

ホームページQRコード



Invest in Quality®

プロプッシュ 2000 シリーズ 究極の簡素化設計、 信頼に足る保守管理

プロプッシュ2000シリーズは単純化の追求をモットーに設計されています。油圧プッシュ方式はコンベアチェーンをなくし、可動パーツをより少なく、排出時間の短縮そしてサービス耐用年数の向上を実現しました。プロプッシュボックススプレッターは尿溝に集められる糞尿、放牧場を削り取った表層、踏み固められたベッド材料、フィードロットの糞を含む酪農から肉牛生産に至る原材料を運搬・散布するように設計されています。プロプッシュボックススプレッターは総スチール一体化溶接構造に高密度ポリボックスとピギーバック油圧シリンダーそして着脱式ビーターが特徴です。水平並びに垂直ビーターの両オプションをそろえ、それぞれの用途に合った作業性能をお届けいたします。



油圧シリンダーが押し出します！

プロプッシュとは

- パーチカルビーターは水平ビーターと比較して酪農や肉牛経営の頑強な固形材料をより広範囲に散布できるように設計されています。
- パーチカルビーターは 7.5~9m の作業幅を維持しながらより早く大量の材料を散布します。
- 総スチール一体化溶接構造は強固なフレームをもたらし、ボックス幅一杯の足回りを強化されたヒッチで直接けん引する効用があります。
- ピギーバック油圧シリンダーは全体が保護された筒状構造です。こうすることで糞尿が直接シリンダー上に落下してシールの損傷につながることを防ぎます。



ピギーバック油圧シリンダー

独自の設計により滑らかで最後まで一貫して均一な送り速度、散布が完了した後の速やかな後退を実現しました。



高密度ポリボックス

高密度ポリエチレン製フロアと側壁は摩擦抵抗を低減し、自己クリーニング効果によってスプレッター内で原材料の固着・堆積を防ぎます。



オーバーランニングクラッチ

グリス充填式のオーバーランニングクラッチが PTO 切断時のビーターの逆転を防止し、自然遊転の後に停止させます。さらにギヤボックスと駆動系統の破損も防いでいます。



着脱式ビーター

水平・パーチカルビーター共に少しのボルトを外すことで簡単に脱・装着することが可能で、散布材料を山積みする場合などに便利です。

