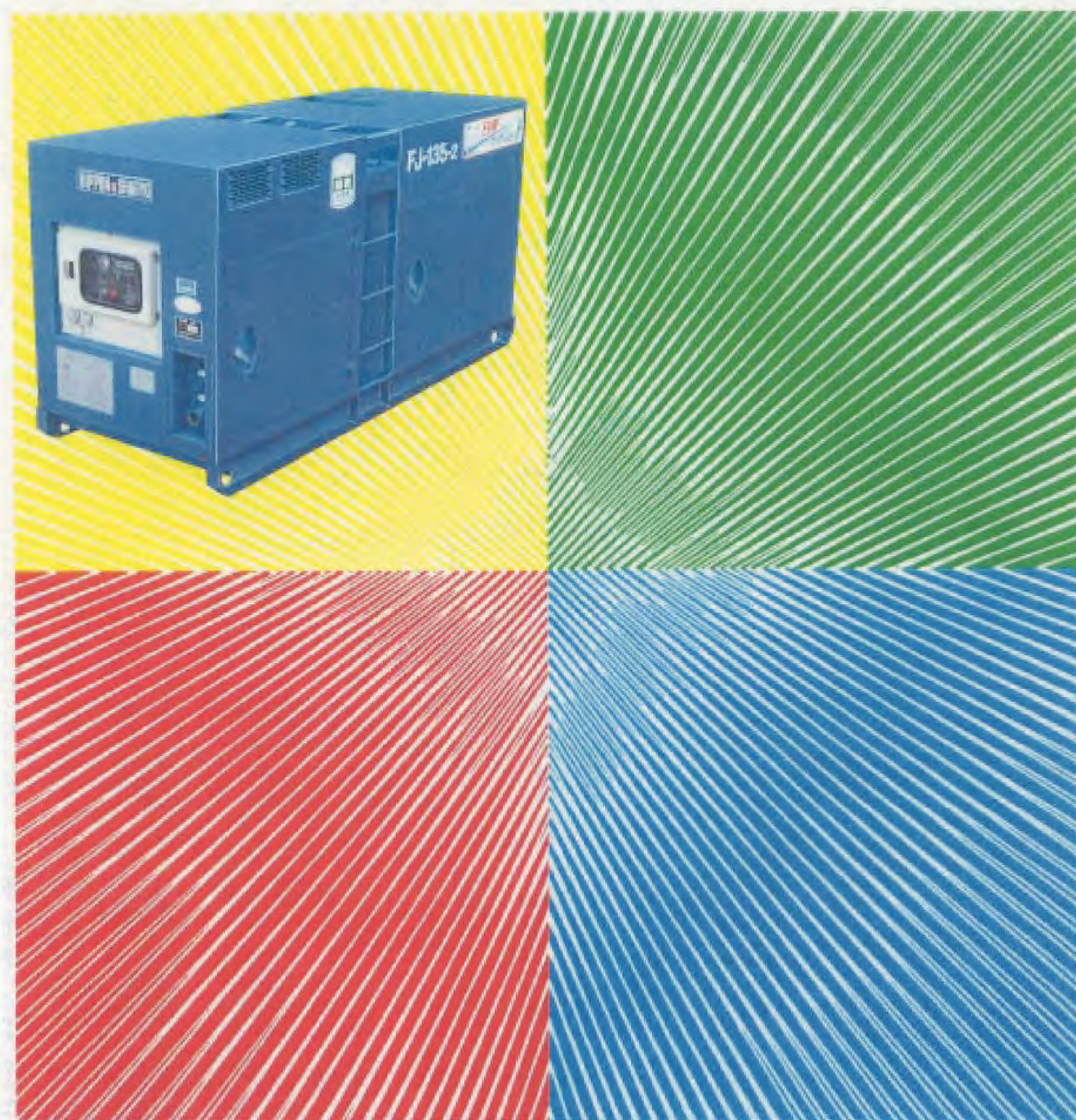


エンジン式ウォータージェット

日車ファインジエツト

FJ-135-2

ファインセラミックスのプランジャ採用
チェーンコントロール対応型



日 日本車輛

(6) 保護装置

各電装品の保護には、ノーフェーズブレーカを採用、その他各種安全装置がエンジン、ポンプ等の損傷を防いでいます。

(7) イージーメンテナンス

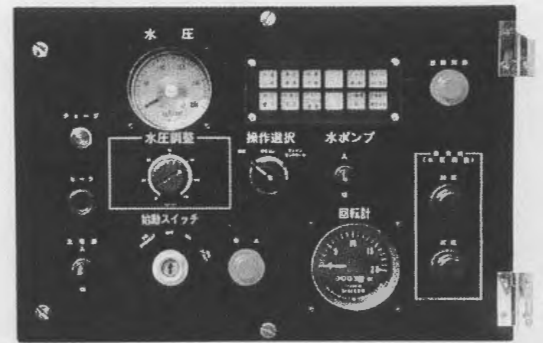
水ポンプへのグリース給脂は、運転時間をカウントして自動的に行なわれ、又消耗部品等の交換が容易に、短時間ででき、メンテナンスが簡単にすみます。

(8) 自動圧力コントロール装置

作業圧力をセットすることにより、自動的に圧力を一定に保持し、より楽な運転が可能となっています。

(9) 自動連動装置(チェーンコントロール)(オプション)

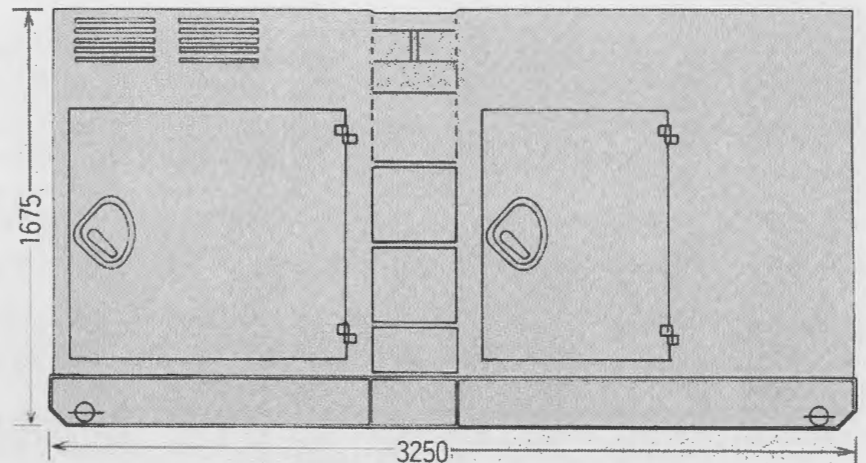
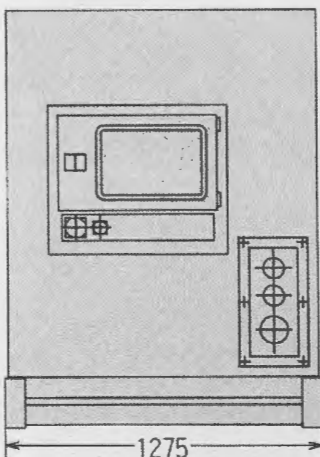
一人で複数台を同時に運転することが可能となり、大流量の工事も容易に対応できます。



仕様

(1) 型式	FJ-135-2	(5) ウォーターポンプ仕様(最高150kgf/cm ² で330ℓの流量が可能です。)	
(2) 寸法	3250長×1275巾×1675高	圧力	70~150kgf/cm ²
(3) 重量	2800kgf	流量	140~330ℓ/min
(4) エンジン仕様		圧力・流量調整	無段式
名称	日野 H06C (T)	(6) 圧力計付リモートコントロールボックス(A)	
型式	水冷4サイクル直噴式	自動圧力コントロール装置	
定格出力	138PS/1800r.p.m.	自動連動コントロール装置(オプション)	
バッテリー	12V-120AH×2	(チェーンコントロール)	

外観図



特長

エンジン式ウォータージェット

ファイ ン ジェ ット

最新鋭機

FJ-135-2

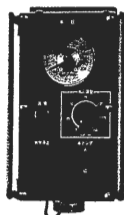
(1) ファインセラミックスのブランチャ

ファインセラミックスのブランチャ採用により、泥水、海水にも強く、抜群の耐久性を誇り、エネルギーのロスも少なく、効率が良い。



(2) 多目的リモコン

圧力計付リモートコントロールボックス(A)の採用により、無段階の圧力、流量調整がリモコンにて操作可能であり、噴射圧力の制御や地盤に合わせて最適な作業が選択できる。



リモコンA



リモコンB(オプション)

(3) 直結駆動式ポンプ

ポンプはクラッチを介して直結駆動式であり、エンジン馬力を100%有効に活用できます。

(4) 低騒音、コンパクト

このクラスで最小、軽量でしかも低騒音型であるため、都市部や狭い現場での作業を可能にするとともに二段積みも可能な堅ろう構造になっています。

(5) 省エネ

オートアイドル装置の採用により、燃料を大幅にダウン。

(6) 保護装置

各電装品の保護には、ノーフェューズブレーカを採用、その他各種安全装置がエンジン、ポンプ等の損傷を防いでいます。

(7) イージーメンテナンス

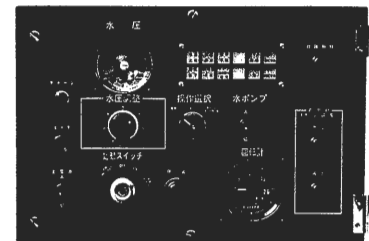
水ポンプへのグリース給脂は、運転時間をカウントして自動的に行なわれ、又消耗部品等の交換が容易に、短時間ででき、メンテナンスが簡単に済みます。

(8) 自動圧力コントロール装置

作業圧力をセットすることにより、自動的に圧力を一定に保持し、より楽な運転が可能となっています。

(9) 自動連動装置(チェーンコントロール)(オプション)

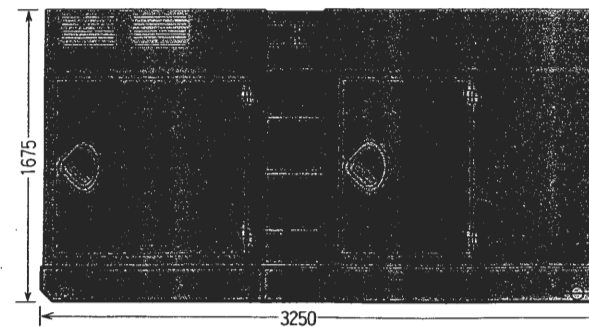
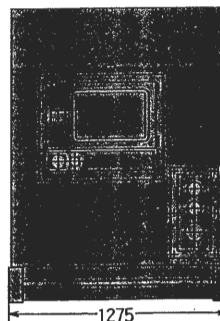
一人で複数台を同時に運転することが可能となり、大量の工事も容易に対応できます。



仕様

(1) 型式	FJ-135-2	(5) ウォーターポンプ仕様(最高150kgf/cm ² で330ℓの流量が可能です。)	
(2) 寸法	3250長×1275巾×1675高	圧力	70~150kgf/cm ²
(3) 重量	2800kgf	流量	140~330ℓ/min
(4) エンジン仕様		圧力・流量調整	無段階
名称	日野 H06C (T)	(6) 圧力計付リモートコントロールボックス(A)	
型式	水冷4サイクル直噴式	自動圧力コントロール装置	
定格出力	138PS/1800r.p.m.	自動連動コントロール装置(オプション)	
バッテリー	12V-120AH×2	(チェーンコントロール)	

外観図



日本車両