

業界初!

4極/超低騒音型エンジンウェルダ - NDW4-300SS(L)

NISSHA DEISEL WELDER 4 POLES - 300 A SUPER SILENT

重 日本車両



- NDW4-300SS(L)の特徴 -

1. 4極オルタネータの採用により、耐久性・信頼性向上
2. 使用場所を選ばない超低騒音(音響パワーレベル86dB)
3. 大容量発電出力(12kVA / 60Hz)
4. 電子ガバナを採用
5. 排ガス2次規制適合エンジンを採用
6. AVR搭載(電圧変動率は2~3%)
7. 低燃費、大型燃料タンクの搭載(60L)
8. 簡単メンテナンス
9. ステンレスボンネットの採用により、防錆効果が向上(SSL)



仕 様

NDW4-300SS(L)

機 種 名 称			NDW4 - 300SS(L)			
形 式			垂下特性形エンジン駆動式アーク溶接機			
溶 接 機	定 格 出 力	Kw	8.736			
	定 格 電 流	A	280			
	定 格 電 圧	V	31.2			
	無 負 荷 電 圧	V	72	82		
	定 格 使 用 率	%	50			
	電 流 調 整 範 囲	A	30 ~ 300			
	適 用 溶 接 棒	mm	2 ~ 6			
	定 格 回 転 数	min ⁻¹	1500	1800		
交 流 発 電 機	三 相	定 格 出 力	kVA	10	12	
		定 格 電 圧	V	200	220	
		定 格 電 流	A	28.9	31.5	
		相 数	-	三相4線		
		力 率	%	80		
	単 相	定 格 出 力	kW	3	3	
		定 格 電 圧	V	100	110	
		定 格 電 流	A	30	27.3	
		相 数	-	単相2線		
		力 率	%	100		
	周 波 数	Hz	50	60		
	極 数	-	4			
	定 格 回 転 数	min ⁻¹	1500	1800		
	定 格	-	連続			
デ ィ ゼ ル エ ン ジ ン	名 称	-	ホクタD1703-KB			
	型 式	-	立水冷4サイクルディーゼルエンジン			
	総 排 気 量		1.647			
	定 格 出 力	kW	15	17.9		
	回 転 数	min ⁻¹	1500	1800		
	始 動 方 式	-	電気始動式			
	使 用 燃 料	-	JIS2号軽油			
	冷 却 方 式	-	ウォーター式			
	潤 滑 油 容 量		5.6			
	冷 却 水 量		5			
燃 料 タ ン ク		60				
バ ッ テ リ ー 容 量	-	80D26R				
最 大 寸 法 L × W × H	mm	1,500 × 720 × 950				
乾 燥 重 量	kg	545(550)				
運 転 整 備 質 量	kg	605(610)				

()内はNDW4 - 300SSL (スルホネット仕様)の値をしめしています。

日本車輛製造株式会社

機電本部 営業部 <http://www.n-sharyo.co.jp>

〒458-8502 名古屋市緑区鳴海町字柳長80番地 TEL(052)623-3312 FAX(052)623-4349

札幌出張所 TEL(011)881-2021

大阪支店 TEL(06)6372-5851

北日本営業所 TEL(022)288-2530

九州営業所 TEL(092)572-7332

東日本営業所 TEL(03)6688-6808

広島出張所 TEL(082)284-9271

中部営業所 TEL(052)623-3314

高知出張所 TEL(0888)84-0350

お取り扱い店