

各種データ

●ポンプ・エンジンオイルの選定

ポンプオイルの交換

〔交換時期〕初回 50 時間運転時 以後 100 時間運転毎

〔推奨オイル〕自動車用エンジンオイル SE 級以上 SAE10W-30

エンジンオイルの交換

〔交換時期〕初回 20 時間運転時 以後 50 時間運転毎

〔推奨オイル〕自動車用エンジンオイル SE 級以上 SAE10W-30

※エンジンオイルは使用しなくても劣化します。1 年以上経過したオイルは交換して下さい。

●延長コード(キャブタイヤ)の最大長さ

※電源コードを延長する場合、長さに応じてコードの太さを変更しないと電圧降下により過電流となり、機械の破損に繋がりますのでご注意願います。

モーター出力		最大 長さ							
		1.25SQ	2SQ	3.5SQ	5.5SQ	8SQ	14SQ	20SQ	38SQ
100V	0.75 kw	5m	20m	35m	50m	60m	—	—	—
	1.4 kw (ゴング等)	—	20m	30m	40m	55m	—	—	—
200V	2.2 kw	—	20m	35m	55m	85m	145m	—	—
	3.7 kw	—	—	25m	40m	60m	110m	—	—
	5.5 kw	—	—	—	30m	40m	70m	110m	—
	7.5 kw	—	—	—	—	30m	50m	80m	130m
	11 kw	—	—	—	—	—	30m	50m	80m

●製品別の遠投データ

〈製品別による到達距離〉

製品名	能力例	飛距離 A	飛距離 B	飛距離 C	飛距離 D
410MF	4MPa * 10L	7m			
GK430	4MPa * 30L	12m			
遠投くん ET-1/ET-2	0.4MPa * 33L	12m	15m		
GSB1030	10MPa * 30L	13m	15m		
440GF	4MPa * 40L	15m	17m	10m	
VJ2200M	0.7MPa * 48L	16m			
1555MPB	15MPa * 55L	18m			
560GF	5MPa * 60L	18m	21m	14m	
VJ3300M/3400M	0.8MPa * 70L	20m			
5100DSB	5MPa * 100L	23m	27m	20m	
3-150MPB	3MPa * 150L	27m	30m		16m
1080MPB		24m			

飛距離 A ;人が手にガンを持って、水平面と約 30° の上向き角度で噴射して水の飛距離を測定。

飛距離 B ;風がほとんどない状態での記録。

飛距離 C ;風の影響を受けやすく、少し強めの横風が吹いてきた状態での数値。

飛距離 D ;垂直に上げたときの飛距離