

社団法人 日本陸用内燃機関協会 団体規格[LES] 目録

(LESはLand Engine Standardの略称)

(S:昭和 H:平成)

2012年5月15日

No.	和文	名称	制定 (年月日)	改正 (年月日)	価格		送料
					会員	非会員	
		1100 ○ 小形汎用空冷4サイクル横軸ガソリンエンジンの標準仕様	H 07.09.21		500	800	実費
		1101 ○ 小形汎用空冷ガソリンエンジンのカタログ仕様及び諸元	S 52.03.18	H 16.08.31	600	900	〃
		1102 ○ 小形汎用空冷ガソリンエンジンの性能曲線の表示	S 53.05.16	H 16.08.31	500	800	〃
R		1103 ○ 小形汎用空冷ガソリンエンジンの操作部の識別表示	S 54.05.15	H 16.08.31	500	800	〃
R		1104 ○ 小形陸用強制空冷火花点火機関の潤滑系の表示	S 54.05.15		600	900	〃
		1105 ○ 小形汎用空冷ガソリンエンジン性能試験方法	S 57.03.24	H 12.10.16	800	1,200	〃
		1106 ○ 小形陸用空冷ガソリン機関の部品の名称	S 57.05.14		800	1,200	〃
		1107 ○ 小型汎用空冷ガソリンエンジンの騒音測定方法	H 02.03.20	H 16.08.31	2,000	3,000	〃
		1201 ○ 農業車輪トラクタ用ディーゼル機関性能試験方法	S 57.05.14		600	900	実費
		1202 ○ 小形陸用ディーゼルエンジンのカタログ仕様及び諸元の記入要領	H 01.03.10		2,300	3,400	〃
		1203 ○ 小形陸用空冷ディーゼルエンジンの動力取り出しインロー部及び出力軸	H 03.07.10		1,000	1,500	〃
		1204 ○ 小形陸用ディーゼルエンジンの発電機用フライホイール、フライホイールハウジングの形状寸法	H 03.07.10		800	1200	〃
		1205 ○ 小形ディーゼルエンジンの排出ガス計測法	H 07.12.20		2,800	4,100	〃
		1206 ○ 特殊自動車 装置型式指定申請の手引き	H 15.11.05		3,000	5,000	〃
		1207 ○ ディーゼル特殊自動車平成18～20年規制 装置型式指定申請の手引き	H 19.07.31		5,000	8,000	〃
		2001 ○ 小形陸用空冷ガソリンエンジンのキャブレタ	S 49.10.22	S 61.06.20	500	800	実費
		2002 ○ 小形陸用強制空冷火花点火機関の巻込スタータ	S 49.10.22		500	800	〃
		2009 ○ 小形陸用2サイクル空冷ガソリンエンジンのキャブレタ	S 60.01.25		750	1200	〃
		2010 ○ 小形陸用2サイクル空冷ガソリンエンジンの作業機接合部の寸法	H 01.03.10		1,200	1,800	〃
		2011 ○ 小型陸用空冷ガソリンエンジンのコントロールケーブル	H 02.03.20		2,300	3,400	〃
		2012 ○ 小形陸用空冷2サイクルガソリンエンジンのリコイルスタータ	H 03.09.20		1,000	1,500	〃
		2015 ○ 小形陸用2サイクル空冷ガソリンエンジン潤滑油の清浄性試験方法	H 05.05.15	H 17.08.31	2,200	3,200	〃
		2016 ○ 小形陸用2サイクル空冷ガソリンエンジン潤滑油の潤滑性試験方法	H 05.05.15	H 17.08.31	2,200	3,200	〃
		2017 ○ 小形汎用SI(火花点火)エンジンの排気エミッション試験方法一直接法一	H 08.12.26		2,000	3,000	〃
		2018 ○ 小形ガソリンエンジン及びその搭載装置から放射される電波雑音の測定方法及び推奨許容値	H 07.05.31		2,400	3,500	〃
M		2019 ○ 小形汎用SI(火花点火)エンジンの排気エミッション関連技術文献抄録	H 08.10.21		700	1100	〃
		2020 ○ 小形汎用SI(火花点火)エンジンの安全規格	H 12.07.03		2,000	2,900	〃
		2021 ○ 小形汎用SIエンジンのリサイクル可能率算出方法ガイドライン	H 14.03.20		1,000	1,500	〃
		2022 ○ 小形汎用SI(火花点火)エンジンの排気エミッション試験方法一定容量法一	H 15.03.30		2,000	2,900	〃
		2023 ○ 小型汎用空冷ガソリンエンジンの出力軸及び取付	H 16.08.31		2,000	3,000	〃
		3001 ○ 陸用水冷ディーゼルエンジン(交流発電機用)	S 54.01.08	H 19.10.31	3,000	4,500	実費
		3002 ○ 陸用水冷4サイクルディーゼルエンジン(ポンプ駆動用)	S 57.03.24	H 22.05.31	1,000	1,500	〃
R		3003 ○ 陸用水冷ディーゼル機関の冷却用水質	S 60.03.18	H 16.03.19	1,500	2,000	〃
R		3004 ○ 陸用ディーゼルエンジンの燃料性状	H 01.03.10	H 20.08.29	2,000	2,900	〃
		3005 ○ 定速回転ディーゼルエンジン性能試験方法	H 05.11.30	H 19.10.31	3,500	5,000	〃
M		3006 ○ 陸用水冷ディーゼルエンジンの潤滑油について	H 18.03.31	H 21.06.18	2,000	3,000	〃
		4001 ○ 陸用水冷ガスエンジン	S 60.01.25	H 14.08.30	1,500	2,200	実費
		4002 ○ 陸用水冷ガスエンジンのカタログ仕様と諸元	S 62.03.04	H 14.08.30	500	800	〃
		4003 ○ ガスエンジン用燃料ガス性状基準	H 15.03.25		1,000	1500	〃
		4004 ○ ガスエンジンの安全基準	H 15.03.25		800	1200	〃
M		4005 ○ 陸用水冷ガスエンジン用潤滑油の分析試験法	H 16.03.31		1,000	1,500	〃
M		4006 ○ ガスエンジンの振動基準	H 17.02.01		600	900	〃
M		4007 ○ ガスエンジンのメンテナンス関連用語基準	H 17.02.01		800	1,200	〃
		4009 ○ 発電用ガスエンジンにおける燃料ガス系統等安全技術指針	H 23.10.1		2,500	2,500	〃
		5101 ○ 携帯発電機のカタログ仕様及び諸元様式	H 03.07.10	H 22.03.31	1,400	2,000	実費
※		5102 ○ 携帯発電機	H 04.01.31	H 20.05.01	8,000	12,000	〃
R		5103 ○ 携帯発電機自主検査マニュアル(電気用品取締法技術基準遵守のために)	H 05.05.15		5,600	8,100	〃
M		5104 ○ 携帯発電機省令2項についてのデビエーション・運用・解説	H 15.10.31	H 22.12.01	5,000	8,000	〃

R: 推奨規格を示し、いずれかの見直し時期にRをとって本規格とする。

D: 原案を示し、将来規格としての体系化が可能になった場合に規格とすべき原案をいう。

M: 規格資料を示し、規格、推奨規格並びに原案制定のため作成した資料をいう。

※ LES 5102はオリジナルのコピー。