

品名	950×100コイルユニット
----	----------------

適用 インバータ	10kW
-------------	------

作成 2017.08.02  
 (株)サージアップ 福永

全体写真



コイル写真



製品仕様

コイル特性	L(μH)	Q	R(Ω)
無負荷時	36.6	53	48
負荷時	32.6	7.9	250

負荷は鉄板700×300×15mmを2枚、  
 G(ワーク〜コイル)=15mmにて計測

コイル材質	リッツ線Φ0.05×1200×6本
コイル寸法	外950×100、内880×30 t6
ケース外寸	W1000×H150×D76

G=15mm → MAX9.6kW

G=10mm → MAX9.9kW

↑ L=31.5μH、Q=5.7、R=340Ω

トッププレート厚は3mm

正面写真



側面写真



裏面写真

