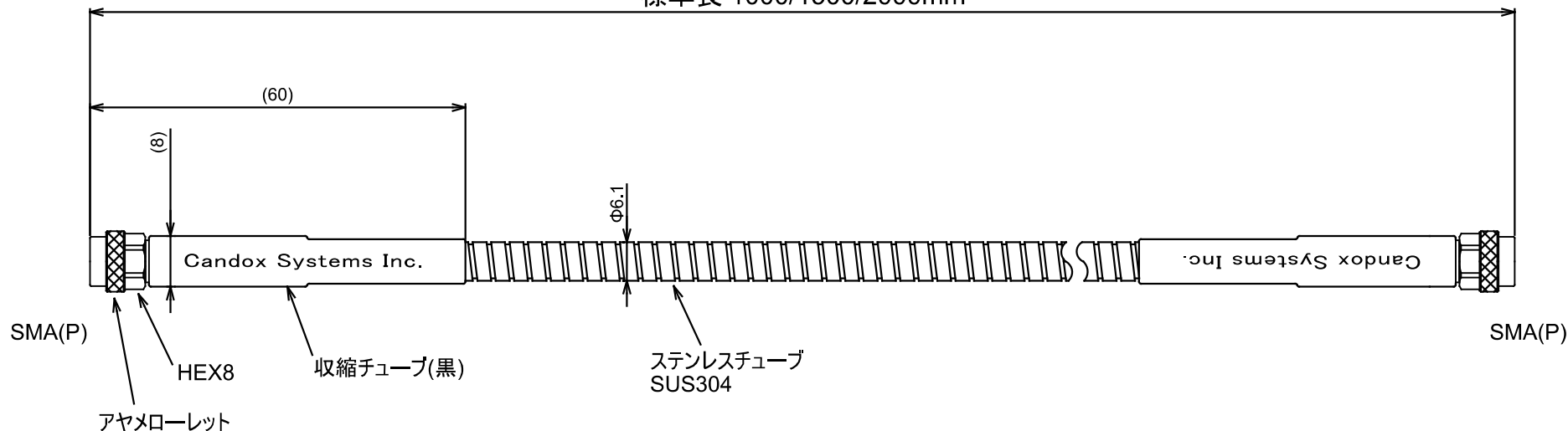


標準長 1000/1500/2000mm



ケーブル構造 (mm)

アーマード外径	Φ6.1 ステンレスチューブ(SUS304)
中心導体	Φ0.70 銀メッキ銅 単線
絶縁体	Φ2.15 Microporous PTFE
外部導体1	銀メッキ銅テープ
外部導体2	PPS樹脂テープ
外部導体3	Φ2.80 銀メッキ銅 編組
被覆	Φ3.3 FEP 水色
最小曲げ半径	内R50

周波数 DC~18GHz (Typ.~26.5GHz)

VSWR(TYP) 1.10

挿入損失(TYP) 1.02dB/m @6GHz

温度範囲 -40°C~+125°C

※型式先頭5B...非RoHS対応品(共晶半田使用)
7B...RoHS対応品(鉛フリー半田使用)

CANDOX Systems 株式会社 キャンドックスシステムズ
RF技術で未来をリードする

〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21
TEL (048) 564-0500 FAX (048) 564-0501
E-MAIL sales@candox.co.jp URL https://www.candox.co.jp/

Rev1	2024/2/26	作成
Revision	Date	Description

TITLE		低ロス/位相安定/Φ6.1 アーマードケーブル SMA(P)-SMA(P)	
UNIT	mm	Model No. 5B-065A-SP-SP-□□□□	1 / 1 Rev.1
SCALE	1:1		