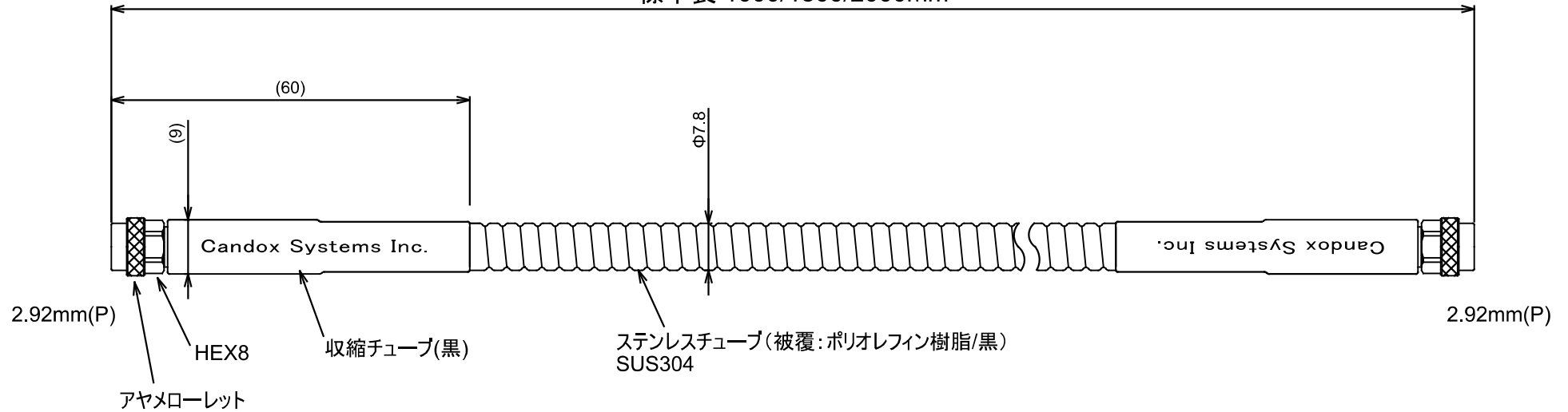


標準長 1000/1500/2000mm



ケーブル構造 (mm)

アーマード外径	Φ7.8 ステンレスチューブ(SUS304)
被覆	ポリオレフィン樹脂/黒(収縮チューブ)
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~40GHz
 VSWR(TYP) 1.20
 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/

Revision	Date	Description
Rev1	2024/10/7	作成

TITLE		柔軟/測定用/Φ7.8 ソフトアーマードケーブル 2.92mm(P)-2.92mm(P)	
UNIT	mm	Model No. 5B-065AS-KP-KP-□□□□	1 / 1
SCALE	1:1		
			Rev.1