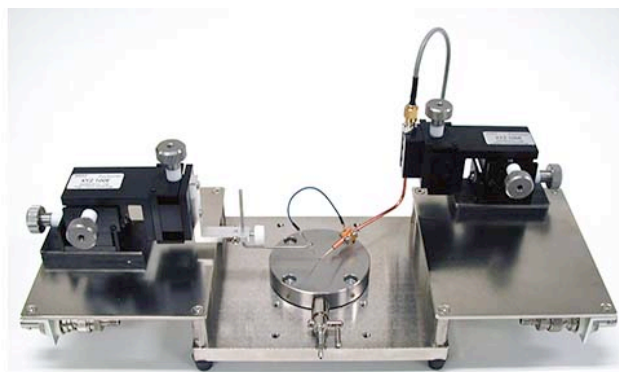


プローブアーム オープン型 (AS-P1/P2/P3/P4)



Engineer Support & Sharing Technologies

ESST 株式会社ESSテック

● 概要

ポジショナーに各種ニードルを固定するための標準セットです。

AS-P1 は汎用タイプ、AS-P3 は針先の角度を浅く抑えています。

AS-P4 は二関節を持ち高低差への対応などが容易になります。

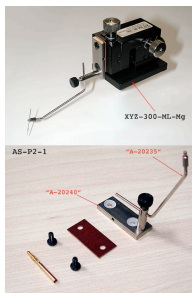
● セット構成

型番	構成品目	付属品	備考
AS-P1	・ 取付ブラケット A-ST	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ アプローチ角60° (対水平) ・ 適用ポジショナ XYZ100/XZY150/XYZ160
	・ オープンアーム A-OH	1	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径 12um)	1	
	・ PTFE 絶縁筒	1	
	・ 接続ケーブル (BNCプラグ-電極ピン L=0.5m)	1	
	・ 電極端子セット	1	
AS-P2-1	・ 取付ブラケット A-20240	1	<ul style="list-style-type: none"> 米国純正品 (UN系) ・ 適用ポジショナ XYZ-300
	・ オープンアーム A-20235	1	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径 12um)	1	
	・ 電極端子セット	1	
AS-P2-2	・ 取付ブラケット A-ST、専用絶縁板	1	<ul style="list-style-type: none"> 国内標準品 (ISO系) ・ 適用ポジショナー XYZ-300
	・ オープンアーム A-OH	1	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径 12um)	1	
	・ 電極端子セット	1	
AS-P3	・ オープンアーム A-OH-30	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ アプローチ角 30° (対水平) ・ 適用ポジショナー XYZ100/XZY150/XYZ160
	・ 取付ブラケット A-ST	1	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径12um)	1	
	・ PTFEニードル絶縁筒	1	
	・ 接続ケーブル (BNCプラグ-丸PIN L=0.5m)	1	
	・ 電極端子セット	1	
AS-P4	・ オープンアーム A-OH ※注1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 適用ポジショナー XYZ100/XZY150/XYZ160
	・ 取付ブラケット A-ST4 ※注2	1式	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径12um)	1	
	・ PTFEニードル絶縁筒	1	
AS-P4-30	・ オープンアーム A-OH-30 ※注1	1	
	・ 取付ブラケット A-ST4 ※注2	1式	
	・ プローブニードル N-W-0L (タングステン/先端半径 12um)	1	
	・ PTFE ニードル絶縁筒	1	
備考	※注1 : A-OH-30 に変更することもできます。 ※注2 : 部品 3 点で構成されるセットとなります。		

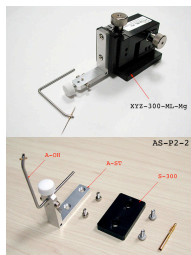
AS-P1



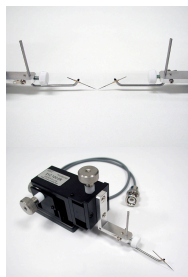
AS-P2-1



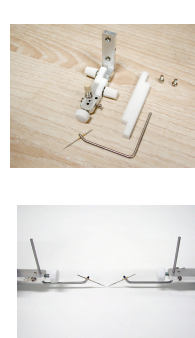
AS-P2-2



AS-P3



AS-P4



AS-P4-30




仕様

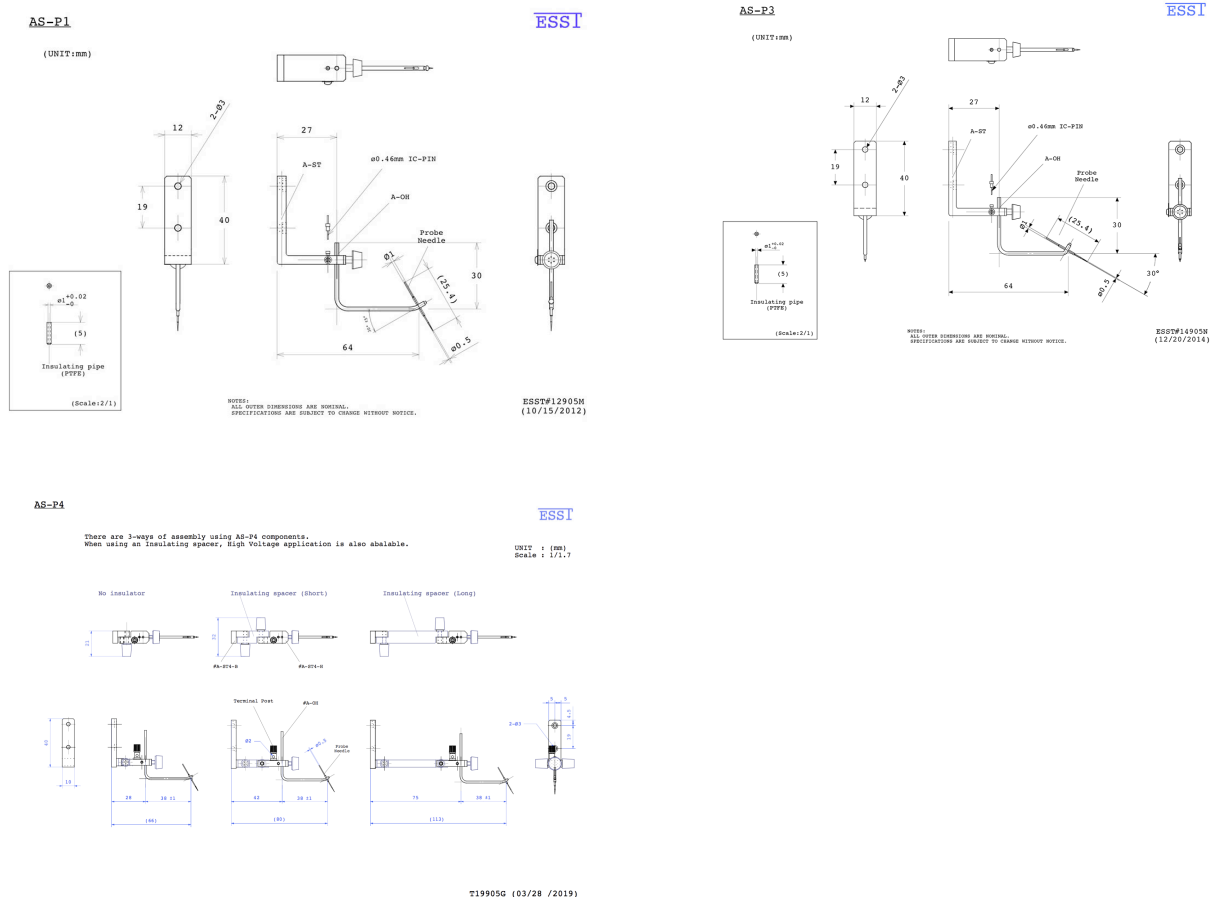
オープン型 プローブアーム

型番	電力定格	適合針 外径	適合ポジション	針角度（対水平）	備考
A-OH	2A, 1000Vrms (注力電力<10W)	銅直径 0.5mm	XYZ100-E/150-E	対水平 60°	アーム単体では、プローブニードル、ニードル絶縁筒は付属いたしません。
A-OH-30				対水平 30°	

オプション

項目及び型番	構成及び仕様	備考
各種スペーサー (多穴ホルダー) (スパン延長用スペーサ)	高さやスパン調整ができる各種スペーサーもごさいます。 多穴ホルダー S-TH S-TH-L スパン延長用スペーサ S-SE-50 S-SE-30	

図面



※外観、仕様は予告なく変更することがあります

(製造元)

Engineer Support & Sharing Technologies
ESST 株式会社ESSテック

151-0061 東京都渋谷区初台 1-51-1
TEL 03-6304-2406 FAX 03-6304-2407
info@esstech.jp <https://www.esstech.jp>

T22905A/A2022