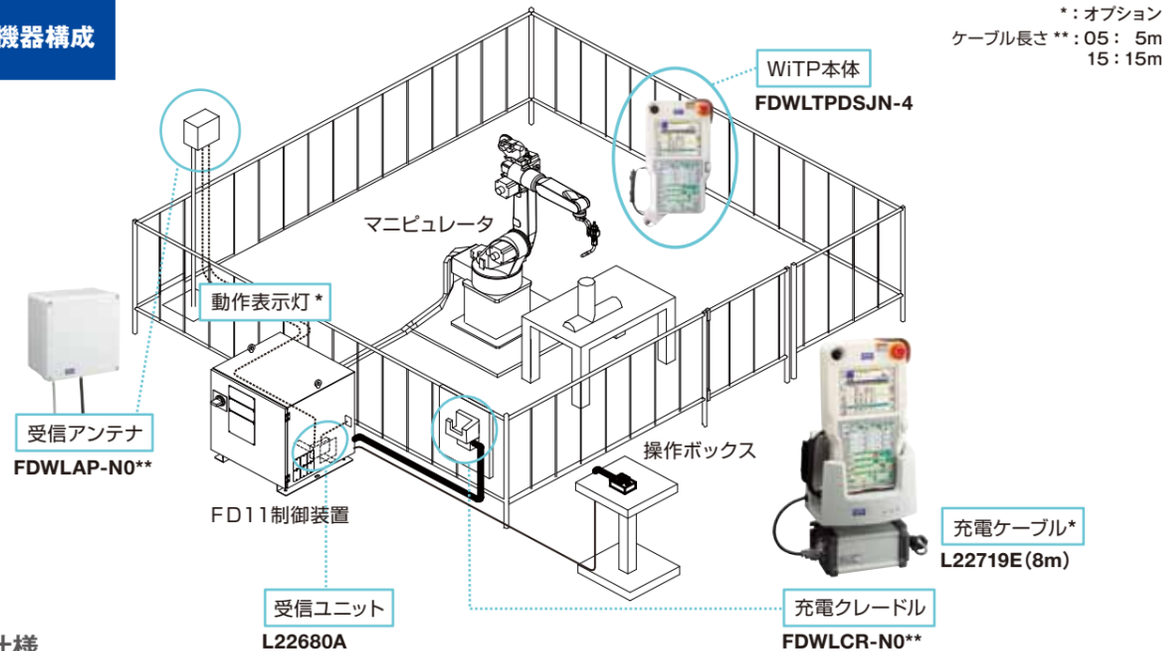


WiTP 機器構成



*: オプション
ケーブル長さ **: 05: 5m
15: 15m

WiTP仕様

項目	仕様
質量	1,350g
駆動時間	最大 5 時間連続駆動
充電時間	3時間 [ティーチペンダント電源 OFF 状態] *1
急速充電性能	1 時間充電 [ティーチペンダント電源 OFF 状態] 後 約 4 時間連続駆動 *1
周囲温度	0 - 40°C
同一建屋内での最大同時接続台数 *2	10 台 (日本国内仕様の場合)
機能安全レベル	IEC61508 (SIL 2) ISO13849 (Cat.3, PL d)
外部記憶	USB メモリ (USB1.1)
無線規格	802.11n/a
入力デバイス	タッチパネル、ジョグダイヤル
クレードル充電部入力電圧	80-264V (1Φ)

*1 周囲温度により、時間が記載値と異なる場合があります。 *2 アンテナ間の距離や他の無線機器の使用状況により変わります。

DAIHEN 株式会社 **ダイヘン** メカトロ事業部
〒658-0033 神戸市東灘区向洋町西4丁目1番
TEL(078)275-2008 FAX(078)845-8158
URL <http://www.daihen.co.jp/yosetsu/> E-mail welding@daihen.co.jp

MS JAB CM002 **QUALITY ASSURANCE** **ISO 9001 認証取得**
品質マネジメントシステムの
国際規格 ISO9001 を取得しています。

ダイヘン溶接メカトロシステム株式会社

関東営業部(大宮FAセンター)	〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋 2 丁目 16 番地	TEL (048) 651-6188 FAX (048) 651-6009
太田営業所	〒373-0847 群馬県太田市西新町 14-10 ((株)ナチロボットエンジニアリング内)	TEL (0276) 61-3791 FAX (0276) 61-3793
東日本営業部	〒105-0002 東京都港区愛宕1丁目3番4号(愛宕東洋ビル 10 階)	TEL (03) 5733-2960 FAX (03) 5733-2961
札幌営業所(北海道FAセンター)	〒003-0022 北海道札幌市白石区南郷通 1 丁目南 9 番 5 号	TEL (011) 846-2650 FAX (011) 846-2651
東北営業部(東北FAセンター)	〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央 4 丁目 7 番地 7	TEL (022) 218-0391 FAX (022) 218-0621
横浜営業所(東京FAセンター)	〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間 2309 番地 2	TEL (046) 273-7111 FAX (046) 273-7121
中日本営業部(中部FAセンター)	〒464-0057 愛知県名古屋市中千種区法王町 1 丁目 13 番地	TEL (052) 752-2322 FAX (052) 752-2661
静岡営業所(静岡FAセンター)	〒430-0852 静岡県浜松市中区領家 2 丁目 12 番 15 号	TEL (053) 463-3181 FAX (053) 463-3194
豊田営業所	〒473-0932 愛知県豊田市堤町寺池上 70 番地 1	TEL (0565) 53-1123 FAX (0565) 53-1125
西日本営業部(六甲FAセンター)	〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4 丁目 1 番	TEL (078) 275-2030 FAX (078) 845-8201
岡山営業所(岡山FAセンター)	〒700-0951 岡山県岡山市北区田中 133-101	TEL (086) 243-6377 FAX (086) 243-6380
広島営業所(広島FAセンター)	〒733-0035 広島県広島市西区南観音 2 丁目 3 番 3 号	TEL (082) 294-5951 FAX (082) 294-6280
九州営業部(九州FAセンター)	〒816-0934 福岡県大野城市曙町 2 丁目 1 番 8 号	TEL (092) 573-6101 FAX (092) 573-6107

弊社製品のアフターサービスまたは溶接技術に関するお問合せはダイヘンテクノにご用命ください。

株式会社ダイヘンテクノ

本社・六甲サービスセンター (60Hz帯地域) TEL (078) 275-2043 FAX (078) 845-8205
東京サービスセンター (50Hz帯地域) TEL (046) 273-7000 FAX (046) 273-7005

この資料内容については、下記の販売店、もしくは弊社までお問い合わせください。

ALMEGA
Friendly series

ワイヤレス

ティーチペンダント

WiTP

[ワイティーピー]

ロボットを
ワイヤレス
(無線)で
操作可能!!



ご注意 本製品および製品の技術 (ソフトウェアを含む) は「キャッチオール規制対象貨物など」に該当します。 ●この資料の記載内容は2014年4月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります。輸出する場合には、関係法令に従った需要者・用途などの確認を行い、 ●この資料は環境に配慮した「植物油インキ」を使用しています。必要な場合は経済産業大臣の輸出許可申請など適正な手続きをお取りください。

CAT NO.R21402 4.2014.TP PRINTED IN JAPAN



ロボットティーチングの常識を変える!

ワイヤレス ティーチペンダント

WiTP

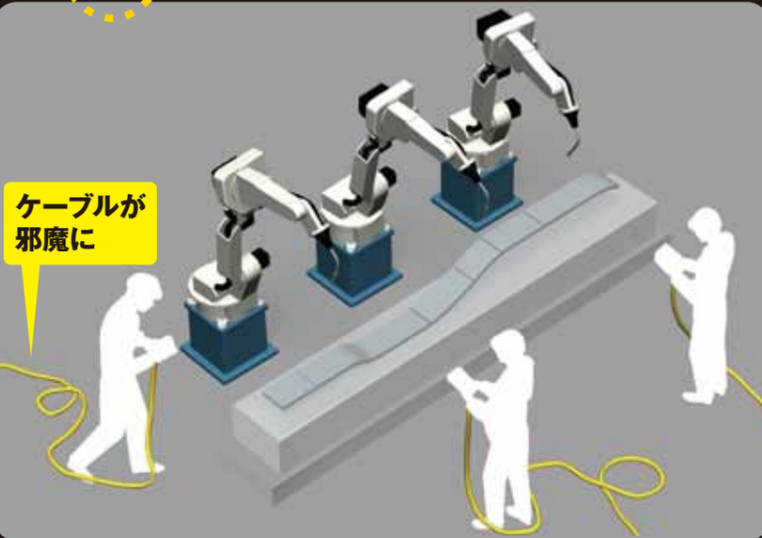
【Wiティーピー】

有線ティーチペンダント



有線

ティーチペンダントは
ケーブルの取り回しに
注意が必要



ケーブルが
邪魔に



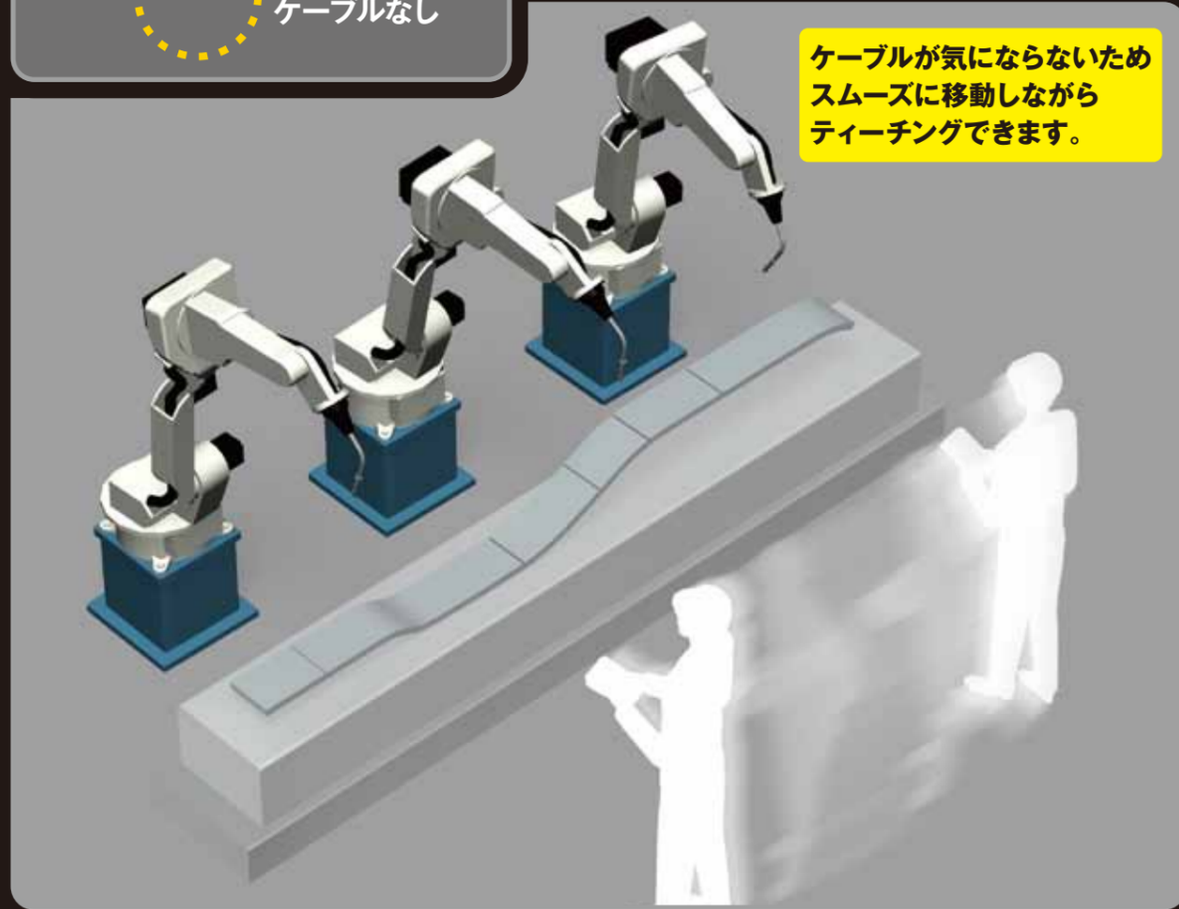
動く度にケーブルの取り回しが大変

ワイヤレスティーチペンダント



WiTP

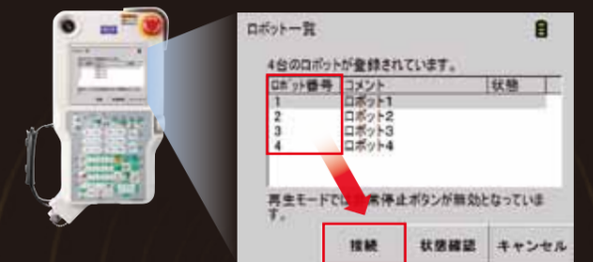
なら、
ケーブルを気にせず
ラクラクティーチング



ケーブルが気にならないため
スムーズに移動しながら
ティーチングできます。

WiTP

なら、
複数のロボットを
切替えて操作できる^(※1)



ペンダントでロボットを切替え
「ロボット番号」を選択し、ガイド表示に従って、
確認操作を行うだけ!



ロボット1 ロボット2 ロボット3 ロボット4
(※1) 最大99台まで登録可能です。同一建屋内での最大同時接続台数は10台までです(国内仕様の場合)

WiTP 特長のいろいろ

長時間バッテリーを内蔵!

ペンダント本体にリチウムイオンバッテリーを内蔵。
最大5時間の連続使用が可能です。

画面のアイコンで確認できる

バッテリー残量と電波強度^(※2)はペンダントの画面にマーク表示され、
常時確認できます。



ワイヤレスだから片付けラクラク



有線ティーチペンダントは
ケーブルの片付けが必要。

充電はクレードルの上に置くだけ!
充電中もWiTPの画面を
確認できます。

ロボット保守マニュアルを内蔵

制御装置の電源OFF状態でも、WiTP単体で
マニュアルを見ながら保守作業が可能です。



バッテリー切れでも使用できる

バッテリー切れの場合でも
ケーブル^{※オプション}を接続すれば
使用可能。



コネクタでワンタッチ接続

安全設計!

ロボット非常停止ボタンとイネーブルスイッチによる
サーボ遮断機能を備えています。



非常停止ボタン
押すとロボットが緊急停
止します。ランプの点滅
でスイッチが有効である
ことをお知らせ。

イネーブルスイッチ
ティーチング時、スイッ
チを握っている間だけロ
ボットに動力が供給され
ます。

(※2) ロボット側の電波受信状態を表します。