CBSF-Baisc・CBSF-XS 選択表 <u>Fxcel</u> エワセル株式会社

試験条件 セット名								
ISO/TS 15066 HB HM-080 ^{※1} カ[F]と圧カ[P]の測定 グリッパー部測定用		ISO/TS 15066 HB HM-080 ^{※1} カ[F]と圧カ[P]の測定	ISO/TS 15066 カ[F]のみ測定 圧カ[P]は測定不可		BSF-Bas 拡張セット		CBSI 基本セット ●	
協働ロボット衝撃力測定器	CBSF-Basic	測定範囲:20~500N ばね定数:75N/mm メーカー発行のキャリブレーション付 校正ライセンス付 収納ケース付	Ø 1-8	•	•	•		
	K1圧カエレメント	φ80mm SH-10(緑)·SH-30(青)·SH-70(赤)の3種類/組 IFA HM080準拠			•	•		
	固定マウント	本体を固定するマウント CBSF-Basic用				•		
	温湿度計	CBSF-Basic用 測定温度範囲:0~+50℃ ±0.5℃ 測定湿度範囲:+10~+95%RH ±3%			•	•		
協働ロボット衝撃力測定器	CBSF-XS	測定範囲: 20~280N ぱね定数: 75N/mm メーカー発行の校正証明書付 校正ライセンス付 収納ケース付 K1圧力エレメント付					•	•
	関節アーム	CBSF-XS用					•	•
ソフトウェア	CoboSafe-Vision	プレスケールの圧力測定と衝撃力の解析及びレポート作成。 ライセンス料含む。 CBSF-Basic・CBSF-XS・CBSF-xx・CoboSafe-Tekと共通。 PCスペック: Windows10以降・RAM8GB以上・Word/Excel必要			•	•		•
圧力測定システム	CoboSafe-Scan	スキャナ:fi-65F 校正エレメント付 収納ケース付 圧力測定フィルムLLW付			•	•		•
		圧力測定フィルム:LLW 測定範囲:50~250N/cm ²						
		圧力測定フィルム:LW 測定範囲:250~1000N/cm ²						
測定用台車	KDMG-STD2	ISO/TS15066 で規定している人体部位の衝撃力測定の際に人体を模擬する台車。 台車の重量は、おもりを組み合わせてISO/TS15066 規定している75kg。		_	_	_		_